

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
ÚSTAV INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS

POKROČILÝ SIMULÁTOR MIKROKONTROLERŮ RODINY MSP430

DIPLOMOVÁ PRÁCE

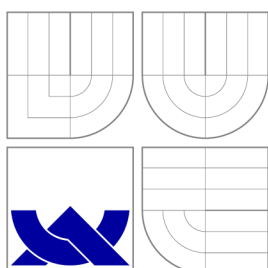
MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

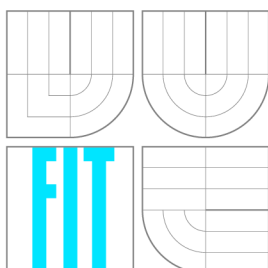
AUTHOR

Bc. JAN KALUŽA

BRNO 2014



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
ÚSTAV INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS

POKROČILÝ SIMULÁTOR MIKROKONTROLERŮ RODINY MSP430

ADVANCED SIMULATOR OF MSP430 MICROCONTROLLERS

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. JAN KALUŽA

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. ZDENĚK VAŠÍČEK, Ph.D.

BRNO 2014

Abstrakt

Cílem této diplomové práce je seznámení s mikrokontrolery MSP430, návrh simulátoru těchto mikrokontrolerů s možností rozšíření o další periferie a jeho implementace. Po stručném úvodu do problematiky následuje popis mikrokontrolerů rodiny MSP430 včetně jejich interních periférií a formátů pro uložení jejich binárního kódu. Dále práce pokračuje popisem událostně řízené simulace se zaměřením na formalismus DEVS. Na základě předchozích kapitol je pak proveden návrh simulátoru složeného ze simulačního jádra, knihovny simulující mikrokontroler MSP430 a grafického uživatelského rozhraní. Tento návrh je implementován a ověřen oproti reálnému mikrokontroleru. Formou případové studie je popsána tvorba nových rozšiřujících modulů v jazyce Python a C++ a v závěru práce je celý simulátor zhodnocen.

Abstract

The goal of this master's thesis is to provide an introduction to MSP430 microcontrollers and to design a simulator of these microcontrollers, focusing on easy implementation of extensions using peripherals. After a short introduction, the MSP430 microcontrollers are briefly described, including their internal peripherals and the formats used to store the binary executable code. The thesis continues with a description of discrete event simulation using the DEVS formalism. Based on previous chapters, the new simulator (consisting of a simulation core, graphical user interface and library for MSP430 microcontroller simulation) is designed and implemented. The implementation is tested by comparison with real microcontroller and in the end of the thesis, there is a summary and evaluation of the implemented simulator.

Klíčová slova

MSP430, simulace, simulátor, DEVS, Qt, C++, Python

Keywords

MSP430, simulation, simulator, DEVS, Qt, C++, Python

Citace

Jan Kaluža: Pokročilý simulátor mikrokontrolerů rodiny MSP430, diplomová práce, Brno, FIT VUT v Brně, 2014

Pokročilý simulátor mikrokontrolerů rodiny MSP430

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tento semestrální projekt vypracoval samostatně pod vedením pana Ing. Zdeňka Vašíčka, Ph.D. Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.

.....
Jan Kaluža
20. května 2014

© Jan Kaluža, 2014.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Vysokém učení technickém v Brně, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna autorským zákonem a její užití bez udělení oprávnění autorem je nezákonné, s výjimkou zákonem definovaných případů.

Obsah

1	Úvod	3
2	Mikrokontroler MSP430	4
2.1	Mikroprocesor a instrukční sada	5
2.2	Základní hodinový modul	7
2.3	Základní periferie	8
2.4	Formáty uložení strojového kódu	10
3	Událostně řízená simulace	13
3.1	Komponenty událostně řízené simulace	14
3.2	Průběh událostně řízené simulace	15
3.3	Formalismus DEVS pro modelování systémů	15
3.4	Knihovna ADEVS umožňující událostně řízenou simulaci	18
4	Návrh událostně řízeného simulátoru	21
4.1	Struktura navrženého simulátoru	21
4.2	Návrh simulačního jádra	22
4.3	Návrh knihovny simulující MCU MSP430	22
4.4	Návrh grafického uživatelského rozhraní	26
5	Implementace událostně řízeného simulátoru	30
5.1	Simulační jádro	30
5.2	Zpracování ladících informací ve formátu DWARF	33
5.3	Knihovna simulující MCU MSP430	35
5.4	Grafické uživatelské rozhraní	40
5.5	Rozšiřující moduly	46
6	Ověření korektní funkce simulátoru	48
6.1	Ověření vztahu mezi instrukcemi a MCLK	48
6.2	Ověření časování instrukcí	49
6.3	Ověření funkce časovače	51
6.4	Experimentální vyhodnocení rychlosti simulace	52
7	Tvorba modulů rozšiřujících základní funkci	54
7.1	Rozšíření simulátoru o tlačítko v jazyce Python	54
7.2	Rozšíření simulátoru o oscilátor v jazyce C++	58
7.3	Zhodnocení tvorby nových modulů	62
8	Závěr	64

Kapitola 1

Úvod

Mikrokontrolery (MCU) jsou monolitické integrované obvody obsahující mikroprocesor, paměť pro uložení programu, paměť pro jeho běh a další periferie rozšiřující jeho funkčnost. Vyznačují se jednoduchostí, kompaktností a malou spotřebou. Používají se tak proto především pro jednoúčelová zařízení a vestavěné (embedded) systémy.

Při návrhu vestavěných systémů je v praxi často používána simulace. Díky využití simulátoru daného mikrokontroleru (případně celého vestavěného systému) lze ověřit funkčnost systému již při jeho návrhu aniž by bylo nutné vynaložit náklady na prvotní prototypy. Simulační čas lze zrychlit nebo naopak zpomalit a tím jednodušeji prozkoumat vybrané jevy. Simulace může rovněž zjednodušit hledání problémů viděných na reálném hardwaru, kdy jejich příčiny nelze prostým zkoumáním reálného systému jednoduše odhalit. Při použití simulace je také jednodušší vyzkoušet případné změny systému a zkoumat nové postupy bez dalšího zvýšení nákladů. Nejen z těchto důvodů je tedy simulace vestavěných systémů užitečná a má smysl se jí zabývat.

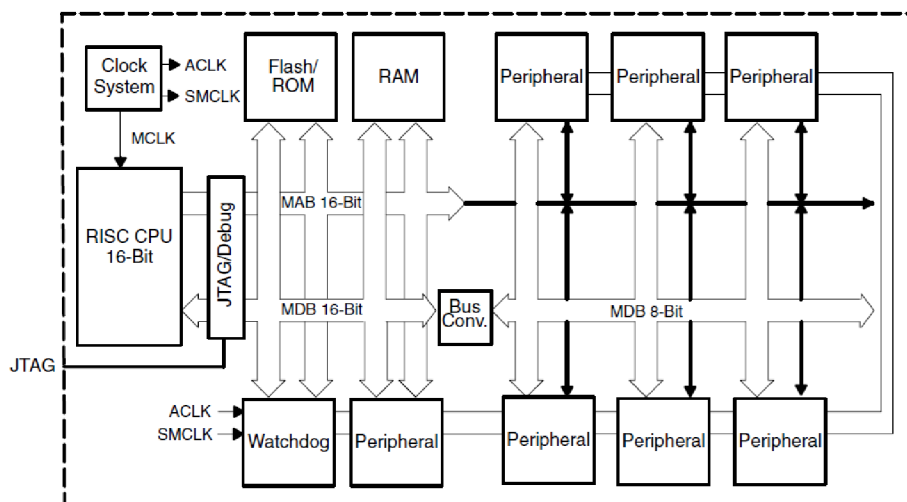
Tato diplomová práce si dává za cíl návrh a implementaci jednoduše rozšiřitelného pokročilého simulátoru mikrokontrolerů rodiny MSP430 od výrobce Texas Instruments. Tyto mikrokontrolery jsou hojně rozšířené především díky své nízké ceně, malé spotřebě a jednoduchosti práce s nimi. Lze je nalézt například i v platformě FITkit [12] používané k výukovým účelům Fakultou informačních technologií Vysokého učení technického v Brně. Simulátor implementovaný v této práci je navrhován právě jako doplňující prostředek pro vývoj aplikací pro tuto platformu, avšak bude moci být použit i samostatně. V současné době není obdobný software pod svobodnou licencí dostupný.

Tato diplomová práce je rozdělena do osmi kapitol. Práce začíná kapitolou stručně popisující strukturu mikrokontroleru MSP430, jeho instrukční sadu, základní interní periferie a formáty používané pro uložení binárního kódu tohoto mikrokontroleru. Třetí kapitola se zabývá událostně řízenou simulací, konkrétně pak formalismem DEVS. Ve čtvrté kapitole je proveden samotný návrh simulátoru. Popisem implementace tohoto návrhu se zabývá pátá kapitola. V šesté kapitole je implementovaný simulátor otestován porovnáním s reálným mikrokontrolerem MSP430. Sedmá kapitola popisuje formou případové studie možnosti rozšíření simulátoru o nové periferie. Na závěr je implementovaný simulátor zhodnocen.

Kapitola 2

Mikrokontroler MSP430

Tato kapitola stručně shrnuje základy architektury mikrokontrolerů rodiny MSP430. Nebere si však za cíl podat vyčerpávající informace potřebné k návrhu a implementaci simulátoru a nesnaží se kompletně nahradit dokumentaci k mikrokontrolerům MSP430 [11] [3], ačkoliv z ní vychází. Informace v této kapitole byly vybrány tak, aby čtenáře zavedli do problematiky problematiky mikrokontrolerů MSP430 a umožnily snadné pochopení následujících kapitol a činnosti navrhovaného simulátoru.



Obrázek 2.1: Blokové schéma mikrokontroleru MSP430. Převzato z [11].

Mikrokontroler je rozdělen na několik bloků, které lze vidět na obrázku 2.1. Jádrem celého mikrokontroleru je 16bitový mikroprocesor vykonávající instrukce programu definované jeho instrukční sadou. Frekvence mikroprocesoru a všech dalších periferií je řízena systémem hodin (Clock System). K mikroprocesoru je pomocí 16bitové adresové sběrnice a 16bitové datové sběrnice připojena paměť programu (Flash/ROM) a paměť dat (RAM). Další doplňující periferie jsou pak adresovány adresovou sběrnicí o menší šířce v závislosti na modelu mikrokontroleru. Datová sběrnice periferií je buď 16bitová nebo 8bitová v závislosti na potřebě konkrétní periferie.

Jednotlivé bloky mikrokontroleru MSP430 jsou podrobněji popsány dále v této kapitole.

2.1 Mikroprocesor a instrukční sada

Mikrokontrolery rodiny MSP430 obsahují 16bitový mikroprocesor (CPU) a 16 registrů, každý o kapacitě 16 bitů. První čtyři registry mají speciální účel. Registr R0 slouží jako ukazatel na aktuální instrukci (PC - program counter). Register R1 ukazuje na vrchol zásobníku (SP - stack pointer). Register R2 je stavovým registrem (SR - status register) obsahující informace o stavu mikroprocesoru. Register R3 je použit pro generování často používaných konstant, takže je není potřeba načítat z paměti. Ostatní registry je možné volně využít v uživatelském programu.

Nejdůležitějšími stavovými bity ve stavovém registru jsou bity N (nastaven pokud je výsledek operace negativní), Z (nastaven pokud je výsledek operace nulový), C (nastaven pokud došlo k přenosu nejvyššího bitu) a V (nastaven pokud došlo při operaci k přetečení).

2.1.1 Instrukční sada

Instrukční sada obsahuje 27 instrukcí. Instrukce jsou kódovány pomocí 16, 32 nebo 48 bitů přičemž operační kód je situován vždy v prvních 16 bitech.

Většina instrukcí pracujících s daty umí pracovat jak s operandem velikosti jednoho bytu, tak s celým slovem. Instrukce lze rozdělit do 3 typů, které se liší i rozdílným kódováním v prvních 16 bitech instrukce uložené v paměti:

Instrukce s jedním operandem

V závislosti na operačním kódu (opcode) rozlišuje mikroprocesor následující jednooperandové instrukce (.B značí bytovou formu instrukce):

- **RRC(.B)** - 9 bitová rotace s přenosem nejvyššího bitu.
- **SWPB** - Záměna horních a spodních 8 bitů v rámci jednoho registru.
- **RRA(.B)** - 8 bitový aritmetický posun doprava.
- **SXT** - Rozšíření znaménka z 8 bitů na 16 bitů.
- **PUSH(.B)** - Uložení operandu na zásobník. Sníží hodnotu SP o 2.
- **CALL** - Volání podprogramu. Získá operand, uloží PC na zásobník a do PC uloží hodnotu operandu.
- **RETI** - Návrat z přerušení. Obnoví ze zásobníku SP a PC.

Instrukce s dvěma operandy

Mikrokontroler MSP430 rozlišuje tyto instrukce se dvěma operandy a provádí s nimi následující operace:

- **MOV src,dest** - $dest = src$
- **ADD src,dest** - $dest += src$
- **ADDC src,dest** - $dest += src + C$
- **SUBC src,dest** - $dest += src + C$

- **SUB src,dest** - dest -= src
- **CMP src,dest** - dest - src (Mění pouze stavový registr)
- **DADD src,dest** - dest += src + C, BCD.
- **BIT src,dest** - dest & src (Mění pouze stavový registr)
- **BIC src,dest** - dest &= src
- **BIS src,dest** - dest |= src
- **XOR src,dest** - dest $\hat{=}$ src
- **AND src,dest** - dest &= src

Podmíněné instrukce

Podmíněné instrukce jsou typicky instrukce skoků, které provedou skok pouze při splnění určité podmínky (hodnoty konkrétního bitu ze stavového registru). Zpravidla je před nimi volání instrukce CMP pro porovnání dvou hodnot a nastavení stavového registru. Opět je rozlišeno několik druhů podmíněných instrukcí:

- **JNE/JNZ** - Provede skok pokud $Z=0$ (po zavolání CMP se 2 hodnoty nerovnají).
- **JEQ/Z** - Provede skok pokud $Z=1$ (po zavolání CMP se 2 hodnoty rovnají).
- **JNC/JLO** - Provede skok pokud $C=0$ (po zavolání CMP je první neznaménková hodnota menší než druhá).
- **JC/JHS** - Provede skok pokud $C=1$ (po zavolání CMP je první neznaménková hodnota větší nebo rovna druhé).
- **JN** - Provede skok pokud $N=1$.
- **JGE** - Provede skok pokud $N=V$ (po zavolání CMP je první znaménková hodnota větší nebo rovna druhé).
- **JL** - Provede skok pokud $N \neq V$ (po zavolání CMP je první znaménková hodnota menší než druhá).
- **JMP** - Provede skok vždy.

Časování instrukcí

Každá instrukce potřebuje ke svému vykonání určitý počet hodinových cyklů. Zpravidla je zapotřebí 1 cyklus pro každý přístup do paměti. Z tohoto pravidla však existuje několik výjimek popsanych v dokumentaci k mikrokontrolerům MSP430.

2.1.2 Adresové módy

Mikrokontroler MSP430 pracuje se sedmi adresovými módy pro zdrojový operand a čtyřmi adresovými módy (první čtyři módy následujícího seznamu) pro operand cílový:

- **Registrový mód** - Rn - Operand je uložen v registru Rn.
- **Indexový mód** - X(Rn) - Operand je uložen v paměti na adrese Rn + X. X je uloženo v následujícím slově za instrukcí.
- **Symbolický mód** - ADDR - Operand je uložen v paměti na adrese PC + X. X je uloženo v následujícím slově za instrukcí.
- **Absolutní mód** - &ADDR - Adresa operandu je uložena v následujícím slově za instrukcí.
- **Nepřímý registrový mód** - @Rn - Register Rn ukazuje na umístění operandu.
- **Nepřímý mód s automatickou inkrementací** - Register Rn ukazuje na umístění operandu. Rn je inkrementován o hodnotu 1 (přístup k bytu) nebo o 2 (přístup ke slovu).
- **Immediate mód** - Hodnota operandu je umístěna v následujícím slově za instrukcí.

2.1.3 Přerušení

Přerušení umožňují přerušit běh uživatelského programu při určité události. Po příchodu přerušení je vyvolána rutina obsluhující přerušení na základě její adresy ve vektoru přerušení. Po obslužení přerušení mikroprocesor pokračuje dále ve vykonávání uživatelského programu.

Přerušení mají své pevně dané priority. Pokud dojde k více žádostem o přerušení, je přednostně obsloužena žádost s vyšší prioritou.

2.2 Základní hodinový modul

Jednou z dílčích částí mikrokontrolerů rodiny MSP430 je základní hodinový modul (Basic Clock Module/Clock System). Poskytuje hodinový signál pro mikroprocesor a periferie mikrokontroleru. Ve většině variant mikrokontroleru MSP430 jsou v rámci hodinového modulu implementovány 4 možné zdroje hodin:

- **LFXT1CLK** - Nízko-frekvenční/vysoko-frekvenční oscilátor, který může být použit s externím krystalem, rezonátorem nebo vstupem externího hodinového signálu (typicky o frekvenci 32768 Hz).
- **XT2CLK** - Oscilátor, který může být použit s externím krystalem, rezonátorem nebo vstupem externího hodinového signálu o frekvenci 400 kHz až 16 Mhz.
- **DCOCLK** - Digitálně kontrolovaný oscilátor. Jeho frekvenci lze nastavit pomocí registrů (například u MSP430G2253 od 1 Mhz do 16 Mhz).
- **VLOCLK** - Interní nízkofrekvenční oscilátor s typickou frekvencí 12 kHz.

Tyto zdroje hodin lze pak použít jako vstup ve 3 zdrojích hodinového signálu:

- **MCLK** - Hlavní hodiny (Master clock) určují frekvenci běhu CPU.
- **SMCLK** - Vedlejší hodiny (Sub-main clock) určují frekvenci ostatních periférií.
- **ACLK** - Pomocné hodiny (Auxiliary clock). Jako zdroj může být použit pouze LFXT1CLK nebo VLOCLK.

2.3 Základní periferie

Mikrokontrolery MSP430 obsahují velké množství periférií jako jsou například časovače, moduly pro digitální vstup a výstup, AD převodník nebo komunikační moduly. Každá periferie má vlastní registry přístupné na předem dané paměťové adrese, které slouží k jejímu řízení. V rámci této podkapitoly jsou zmíněny a stručně popsány nejpoužívanější periferie.

2.3.1 Digitální vstup a výstup

Základní činností mikrokontroleru je jeho komunikace s okolím. Mikrokontroler MSP430 obsahuje několik vstupně/výstupních portů (P1 až Px), kde každý port obsahuje 8 pinů. Jednotlivé piny mohou být nastaveny jako vstupní respektive výstupní a lze číst jejich logickou hodnotu respektive ji zapisovat. Některé z portů podporují generování přerušení při změně logické úrovně na pinech.

Pro ovládání digitálního vstupu a výstupu jednotlivých portů jsou k dispozici následující registry mapované do paměti RAM:

- **PxIN** - Hodnoty bitů určují aktuální logickou hodnotu na pinu (v případě že je pin nastaven jako vstupní).
- **PxOUT** - Jednotlivé bity nastavují výstupní logickou hodnotu na pinu.
- **PxDIR** - Logická 0 na daném bitu nastavuje pin jako vstupní. V opačném případě je pin výstupní.

K pinům mohou být připojeny i další periferie jako například časovač nebo AD převodník. Aby bylo možné určit, která periferie bude na daném pinu aktivní, jsou po každý port k dispozici další dva registry PxSEL a PxSEL2. Kombinace 2 bitů pro každý pin v těchto registrech pak určuje konkrétní periferii, která bude k pinu interně připojena a bude jej obsluhovat.

2.3.2 Časovač

Časovač je ve své podstatě 16bitový čítač, který mění svou hodnotu s každým tikem hodin (SMCLK nebo ACLK). Mikrokontrolery MSP430 obsahují 2 samostatné moduly časovače: Timer A a Timer B. V této podkapitole jsou popsány pouze vlastnosti shodné pro oba časovače.

Hodnota časovače se mění v závislosti na zvoleném módu:

- **Up mode** - Časovač opakovaně počítá od nuly po hodnotu v registru TACCR0.
- **Continuous mode** - Časovač opakovaně počítá od nuly po hodnotu 0xffff.

- **Up/Down mode** - Časovač opakovaně počítá od nuly po hodnotu v registru TACCR0 a pak zpět do nuly.

Capture/Compare bloky

Časovač se skládá z více samostatných Capture/Compare bloků. Každý z těchto bloků umožňuje pracovat ve dvou módech.

Prvním módem je Capture mód. Časovač je v tomto módu připojen k externímu pinu. Pokud na pinu dojde ke změně logické hodnoty, dojde ke zkopírování aktuální hodnoty časovače do CCR registru a je vyvoláno přerušení. Lze tak například zjistit délku pulzu na vstupu.

Pokud je Capture/Compare blok v Compare módu a hodnota časovače je rovna hodnotě CCR registru, je vygenerováno přerušení a na externí pin lze podle nastavení generovat výstup. Compare mód je využíván pro generování PWM signálu nebo pro generování pravidelných přerušení.

2.3.3 Komunikační moduly

Mikrokontrolery MSP430 obsahují v závislosti na modelu různé komunikační moduly. Komunikační moduly umožňují hardwarovou komunikaci mikrokontroleru s jiným zařízením pomocí předem stanoveného protokolu a přenosové rychlosti. Tato podkapitola stručně shrnuje možné komunikační moduly a protokol SPI. Jednotlivé moduly podporují i jiné protokoly, ale v rámci této diplomové práce byla po dohodě s vedoucím implementována pouze komunikace za použití protokolu SPI (Serial Peripheral Interface), který definuje komunikaci mezi zařízeními propojenými třemi vodiči z nichž jedno ze zařízení je master a ostatní jsou slave. Jedná se o vodič SCLK přenášející hodinový signál určující frekvenci komunikace (generuje master), vodič SDO přenášející data ze zařízení a vodič SDI přenášející data do zařízení.

Existuje i možnost komunikace pomocí 4 vodičů. Čtvrtým vodičem je v tomto případě vodič STE zajišťující vybrání konkrétního slave zařízení, které bude data zpracovávat.

Samotná komunikace pak probíhá tak, že se s každým tikem hodin přenesou po vodičích SDO a SDI jeden bit, zařízení jej přečtou a uloží do paměti. Takto se přenesou všech N bitů.

Komunikační modul USI

Komunikační modul USI (Universal Serial Interface) poskytuje synchronní sériovou komunikaci. Jeho základem je 8bitový nebo 16bitový posuvný registr, ze kterého jsou postupně vybírány výstupní bity a vstupní bity jsou do něj nahrávány. Modul USI podporuje přerušení, takže jeho běh nevyžaduje ze strany softwaru nadbytečné řízení.

Lze zvolit mezi přenosem 8 nebo 16 bitů a jejich orientací - MSB nebo LSB. Lze rovněž nastavit fázi a polaritu hodin generovaného signálu. Jako vstup hodinového signálu lze zvolit ACLK, SMCLK, SCLK (externí hodinový signál), výstup z časovače nebo jej ovládat softwarově zápisem do registru.

Tento komunikační modul je implementován ve starších modelech mikrokontroleru MSP430. V novějších jej nahradil modul USCI.

Komunikační modul USCI

Modul USCI (Universal Serial Communication Interface) podporuje více komunikačních protokolů (SPI, I2C, UART) v rámci jediného modulu. USCI modul je interně tvořen sadou podmodulů, které poskytují specifické komunikační protokoly.

V případě protokolu SPI lze zvolit mezi přenosem sedmi nebo osmi bitů a lze určit jejich pořadí - MSB nebo LSB. Narozdí od modulu USI podporuje modul USCI i komunikaci pomocí 4 vodičů. Registry pro přijatá a odeslaná data jsou od sebe odděleny a ke každému z nich existuje buffer, čímž je umožněna nepřerušovaná komunikace.

Lze taktéž zvolit polaritu a fázi generovaného hodinového signálu a jako jeho vstup využít ACLK neb SMCLK.

Komunikační modul USART

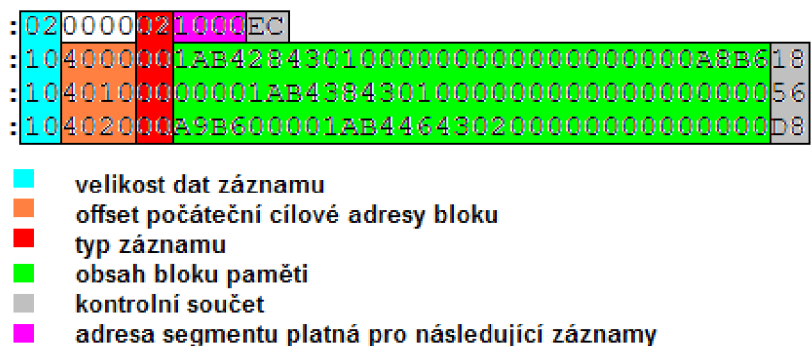
Komunikační modul USART (Universal Synchronous/Asynchronous Receive/Transmit) podporuje 2 komunikační protokoly - SPI a UART. Z hlediska funkčnosti se jeho vlastnosti pro protokol SPI neliší od modulu USCI, liší se pouze vnitřní architekturou a rozdílným řízením ze strany software.

2.4 Formáty uložení strojového kódu

Překladače dostupné pro mikrokontrolery rodiny MSP430 používají typicky jeden ze dvou způsobů uložení strojového kódu - formát Intel HEX a ELF. Vzhledem k tomu, že bude nutné v simulátoru soubory v těchto formátech zpracovávat, jsou tyto dva formáty v této podkapitole stručně popsány.

2.4.1 Intel HEX (A43)

Jedná se o jednoduchý textový formát obsahující jednotlivé byty programu, jejich umístění v paměti a adresu začátku programu. Formát byl specifikován roku 1988 firmou Intel [6]. Na obrázku 2.2 lze vidět okomentovanou ukázkou formátu Intel HEX.



Obrázek 2.2: Ukázka souboru ve formátu Intel HEX s popisky. Převzato z [15].

Formát Intel HEX pro MSP430 používá následující 4 typy záznamu:

- 00 - Datový záznam obsahující samotná data a 16bitovou adresu dat.

- **01** - Konec souboru.
- **02** - Rozšiřující segmentový záznam (MSB). Je používán pouze v případě, kdy je potřeba adresovat více než 16 bitů.
- **03** - Startovací záznam určující prvotní hodnotu PC registru (adresa daná jako segment (16 bitů) a offset (16 bitů); nejprve MSB)

2.4.2 ELF

Formát ELF (Executable and Linkable Format) je komplexní formát pro ukládání spustitelných souborů. Je rozšířen převážně na Unixových systémech, kde je nativním formátem. Formát ELF je základním výstupním formátem překladače GCC, který je často používán pro kompilování programů pro mikrokontroler MSP430. Překladač GCC je možné využít rovněž v operačním systému Microsoft Windows a mnoha dalších systémech a tak je formát ELF vhodný jako multiplatformní formát pro uložení strojového kódu. Kolem překladače GCC existuje řada dalších nástrojů, které umožňují získat z ELF souboru další informace aniž by musel programátor implementovat parser formátu ELF. [14]

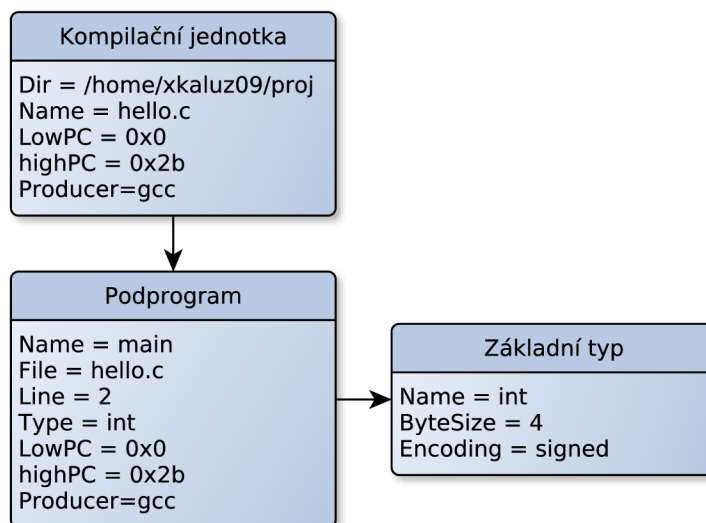
Jedním z těchto nástrojů je program objcopy umožňující převod z ELF formátu do jiných formátů. Lze jím převést soubor z formátu ELF do formátu Intel HEX, který lze snadněji zpracovat. Dalším nástrojem je nástroj objdump. Pomocí tohoto nástroje lze například disassemblovat program obsažený v ELF souboru.

DWARF - ladící informace

Klíčovou vlastností formátu ELF je však možnost uložení ladících informací ve formátu DWARF. Popis DWARF formátu v této podkapitole vychází z [4]. Jedná se v podstatě o strom reprezentující celý výsledný program. Jednotlivé části programu (zdrojové soubory, funkce, globální a lokální proměnné, datové typy atd.) jsou uzly tohoto stromu. Debuggery (jako je například GDB) pak těchto informací využívají při ladění programu a umožňují zobrazovat detailní ladící informace jako je hodnota lokální proměnné nebo zdrojový kód dané funkce.

Na obrázku 2.3 lze vidět DWARF strom vygenerovaný pro jednoduchý program typu Hello World v jazyce C. Ze stromu je patrné, že každý uzel má svůj typ, od kterého se odvíjí jeho další atributy. Kořenem stromu je kompilační jednotka "hello.c" s atributy lowPC a highPC. Kdykoliv se vykonávání programu zastaví na instrukci s adresou mezi těmito dvěma atributy, jedná se o instrukci generovanou z této kompilační jednotky. V rámci této kompilační jednotky je definován pouze jediný podprogram "main" s návratovou hodnotou typu "int". Pokud by bylo podprogramů více, lze opět konkrétní podprogram určit za pomoci atributů lowPC a highPC a adresy aktuální instrukce. Datový typ "int" je definován jako základní znaménkový typ s velikostí 4 byty.

Formát DWARF definuje velké množství typů uzlů a jejich atributů. Z hlediska simulátorů je však důležité popsat ještě uložení proměnných. Proměnné mají kromě svého jména a typu ještě lokaci. Ta definuje, kde se nachází hodnota proměnné. Adresa proměnné se však může během běhu programu měnit - někdy bude výhodné mít proměnnou v registru, jindy v paměti, nebo dokonce z části v registru a z části v paměti. Proto je lokace proměnné ve formátu DWARF většinou definována v závislosti na adrese aktuální instrukce v takzvaném seznamu lokací.



Obrázek 2.3: DWARF strom Hello World programu v jazyce C.

Seznam lokací obsahuje pro každou proměnnou její lokaci v závislosti na adrese aktuální instrukce. Každá lokace je pak tvořena kódem zásobníkového automatu se speciálními mikroinstrukcemi, po jehož vykonání je na jeho vrcholu buď samotná hodnota proměnné, číslo registru ve kterém se hodnota nachází nebo adresa místa v paměti, kde hodnotu najdeme.

K získání těchto informací z ELF souboru lze opět použít nástroj objdump.

Kapitola 3

Událostně řízená simulace

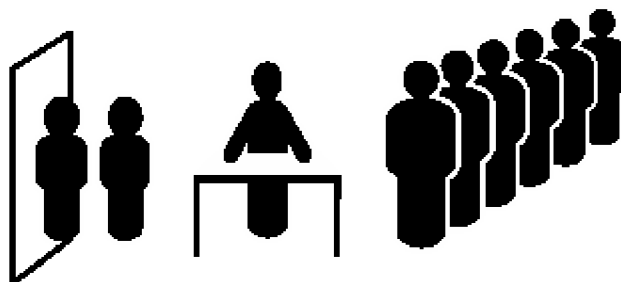
Událostně řízená simulace modeluje simulovaný systém jako sled diskrétních událostí. Každá událost se odehrává v přesně stanoveném čase a mění celkový stav systému. Mezi jednotlivými událostmi se stav systému nemění a je tak možné zpracovávat po sobě jdoucí události bez ohledu na časový interval mezi nimi.

Kromě událostně řízené simulace existuje také simulace spojitá. Tento typ simulace probíhá tak, že je simulační čas rozdělen na malé časové intervaly, ve kterých se pak počítá celkový stav systému. Oproti událostně řízené simulaci je spojitá simulace mnohonásobně pomalejší než ekvivalentní událostně řízená simulace.

Informace uvedené v této kapitole popisující událostně řízenou simulaci čerpají z literatury [1] a [7], kde lze nalézt o událostně řízené simulaci více informací.

Příklad událostně řízené simulace

Další podkapitoly v této kapitole se budou odkazovat na následující typický příklad událostně řízené simulace - Frontu v obchodním domě (viz obrázek 3.1).



Obrázek 3.1: Ilustrace modelového příkladu fronty v obchodním domě. Převzato z [8].

Zákazníci mohou přicházet do obchodu a jsou obslouženi pokladní v pořadí, v jakém k pokladně přišli. Čas potřebný k odbavení zákazníka je závislý na počtu položek v jeho nákupním koši (Takže je pro každého zákazníka rozdílný).

První entitou takovéto simulace je Zákazník. O každém zákazníkovi potřebujeme vědět dobu, za jakou ho pokladník odbaví, čas příchodu do fronty a čas jeho odbavení (abychom byli schopni zjistit dobu jakou zákazník ve frontě stráví).

Další entitou simulace je Pokladní. Pokladní má před sebou frontu čekajících zákazníků, které musí obsloužit. Pokud pokladní neobsluhuje zákazníka a fronta není prázdná, začne

prvního zákazníka ve frontě obsluhovat. Obsloužený zákazník je odebrán z fronty. V případě kdy ve frontě není žádný zákazník, pokladní nic nedělá.

Cílem simulace bude zjištění průměrného času stráveného zákazníkem ve frontě.

3.1 Komponenty událostně řízené simulace

Abychom mohli příklad z úvodu této kapitoly simulovat, je potřeba definovat základní komponenty událostně řízené simulace. Vysvětlení následujících termínů vychází z [1].

Entita

Entitou rozumíme jakýkoliv objekt zájmu v systému. V příkladu obchodního domu se jedná například o pokladníka nebo zákazníka. Každá entita může mít své atributy - vlastnosti.

Stav systému

Každá událostně řízená simulace má svůj globální stav systému. Ten zahrnuje všechny proměnné a atributy studovaného systému. Globální stav se může v průběhu simulace měnit vykonáváním událostí.

Čas

Simulace musí udržovat svůj simulační čas. Jednotky času nejsou pevně definovány a jejich volba je na vývojáři. Jak již bylo zmíněno, simulační čas se nemění spojitě, ale mění se skokově s jednotlivými událostmi.

Seznam událostí

Další důležitou částí událostně řízené simulace je seznam událostí. V seznamu jsou události, které ještě nebyly zpracovány. O každé události je znám čas, ve kterém se má udát, a kód potřebný k jejímu vykonání. Události jsou seřazeny vzestupně podle simulačního času. Pokud je simulace jednovláknová, existuje vždy právě jedna aktuálně prováděná událost.

Události jsou většinou do seznamu událostí přidávány dynamicky v průběhu simulace. V příkladu obchodního domu je například po startu simulace na čas t naplánována událost příchodu nového zákazníka do fronty. Pokud v tu dobu nebyl ve frontě žádný zákazník, může být rovnou naplánována i událost odbavení tohoto zákazníka na čas $t + s$, kde s je doba obsluhy zákazníka pokladním.

Generátor náhodných čísel

Simulace využívá náhodných čísel například pro generování časů událostí. V příkladu s obchodním domem jde například o generování příchozích zákazníků řadících se na konec fronty. Většinou jsou využity pseudo-náhodné generátory. Umožňují totiž opakovat simulaci se stejným průběhem.

Statistiky

V průběhu simulace se obvykle udržují statistiky o běhu systému. Jedná se o různé informace, které jsou z hlediska simulace zajímavé. Pro obchodní dům může jít například o průměrnou dobu čekání zákazníka ve frontě.

Ukončovací podmínka

Protože události jsou generovány dynamicky v průběhu simulace, mohla by být simulace nekonečná. Je tak potřeba definovat podmínku pro její ukončení. Typicky je simulace ukončena po dosažení určitého simulačního času, nebo například po zpracování určitého počtu událostí (například po určitém počtu obslužených zákazníků).

3.2 Průběh událostně řízené simulace

Práce s frontou událostí v událostně řízené simulaci se typicky řídí pomocí následujícího algoritmu:

- Inicializace stavu systému a ukončovací podmínky na False.
- Inicializace hodin (obvykle na hodnotu 0).
- Naplánování prvotní události (její vložení do seznamu událostí).
- Dokud není splněna ukončovací podmínka:
 - Nastavení hodin na čas další události podle seznamu událostí.
 - Vykonání události a její odstranění ze seznamu událostí.
 - Aktualizace statistik systému.
- Vygenerování hlášení o simulaci.

3.3 Formalismus DEVS pro modelování systémů

DEVS (Discrete Event System Specification) je hierarchický a modulární formalismus pro návrh a modelování systémů s diskrétními událostmi. Jeho autorem je profesor Bernard P. Zeigler, který jej poprvé publikoval ve své knize *Theory of Modeling and Simulation* [16]. Právě modularita tohoto přístupu k událostně řízené simulaci jej dělá optimální pro tvorbu modulárního simulátoru.

DEVS definuje jak strukturu tak chování systému. Chování jednotlivých entit systému je popsáno pomocí atomického modelu. Struktura celého systému (tzv. propojení jednotlivých atomických modelů) popisuje spojovaný model. Tato podkapitola stručně popisuje tyto dva modely.

3.3.1 Atomický model

Základem formalismu DEVS je atomický model popisující chování části systému. Atomický model modeluje dynamický systém, který se mění v důsledku změny jeho okolí a své okolí ovlivňuje svými změnami.

Proměnné, které mění atomický model označujeme jako jeho vstupy a popisujeme jako množinu X . Jako Y označujeme množinu výstupů modelu, které pak mění jeho okolí. Množina atributů, které definují interní stav atomického modelu značíme jako S .

Chování atomického modelu je definováno jeho přechodovými funkcemi (interní a externí), jeho výstupní funkcí a funkcí posunu času.

Funkce posunu času a interní přechodové funkce

Systémy s diskretními událostmi mohou měnit svůj stav a produkovat výstup autonomně bez jakékoliv příčiny z vnějšího prostředí. Systém může rovněž reagovat na vstup se zpožděním. Proto je k dispozici funkce posunu času. Tato funkce je definována jako $ta : S \rightarrow \mathbb{T}^\infty$ a určuje dobu setrvání ve stavu S .

Pokud systém přejde do stavu s , zůstane v tomto stavu po dobu $ta(s)$ nebo dokud jiná vstupní událost nepřepne systém do jiného stavu.

Atomický model v každém svém interním stavu zůstává po omezenou dobu. Po této době je zavolána jeho interní přechodová funkce. Doba trvání interního stavu je dána množinou $Q = \{(s, t_e) | s \in S, t_e \in (\mathbb{T} \cap [0, ta(s)])\}$, kde t_e je doba setrvání ve stavu s a $ta(s)$ je funkce posunu času.

Interní přechodová funkce je definována jako $\delta_{int} : S \rightarrow S$ a určuje změnu stavu systému v případě autonomní události. Změna stavu v závislosti na externí události je definována externí přechodovou funkcí, která má tvar $\delta_{ext} : Q \times X \rightarrow S$.

V případě, kdy externí i interní událost nastane ve stejném čase, je výstupní stav definován kolizní přechodovou funkcí definovanou jako $\delta_{con} : S \times X \rightarrow S$

Funkce výstupu

Výstup systému probíhá v rámci jeho autonomní události. Systém však může generovat výstup také jako reakci na vstupní událost pomocí vygenerování autonomní události. Mezi přijetím vstupní události a vygenerováním výstupu existuje zpoždění.

Výstupní funkce má tvar $\lambda : S \rightarrow Y^\phi$, kde $Y^\phi = Y \cup \{\phi\}$ a $\phi \notin Y$.

Formální definice

Formálně je atomický model definován jako sedmice:

$$M = \langle X, Y, S, ta, \delta_{ext}, \delta_{int}, \lambda \rangle$$

- X - množina vstupních událostí.
- Y - množina výstupních událostí.
- S - množina stavů.
- $ta : S \rightarrow \mathbb{T}^\infty$ - funkce posunu času definující dobu setrvání v daném stavu.
- $\delta_{ext} : Q \times X \rightarrow S$ - funkce změny stavu určující jak vstupní událost změní stav systému, kde $Q = \{(s, t_e) | s \in S, t_e \in (\mathbb{T} \cap [0, ta(s)])\}$ je množina všech stavů a t_e je čas uběhlý od poslední události.
- $\delta_{int} : S \rightarrow S$ je funkce definující změnu stavu systému po uplynutí doby setrvání v daném stavu.
- $\lambda : S \rightarrow Y^\phi$ je výstupní funkce, kde $Y^\phi = Y \cup \{\phi\}$ a $\phi \notin Y$. Tato funkce definuje jak změna stavu systému, po uplynutí doby setrvání v něm, generuje výstupní událost.

3.3.2 Spojovaný model

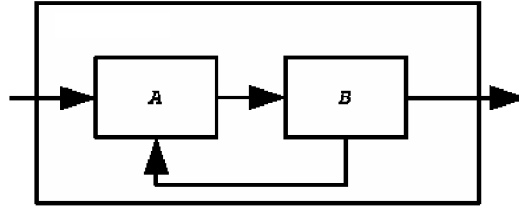
Atomické modely je možné dále hierarchicky sdružovat do spojovaných DEVS modelů a definovat tím strukturu systému.

Spojovaný model (viz obrázek 3.2) je tvořen svými komponentami (atomickými modely nebo jinými spojovanými modely), propojeními mezi těmito komponentami, propojeními mezi vstupy a výstupy spojovaného modelu a vstupy a výstupy jednotlivých komponent.

Množinu vstupů spojovaného modelu značíme jako X , množinu výstupů pak jako Y . Množinu jmen jednotlivých komponent jako D . Množina samotných komponent je pak značena jako M_i , kde pro každou podkomponentu platí $i \in D$.

Spojovaný model dále definuje 3 množiny propojení. Množina $C_{xx} \subseteq X \times \bigcup_{i \in D} X_i$ se nazývá množina externích vstupních propojení a mapuje vstupy spojovaného modelu na vstupy jednotlivých jeho komponent. Množina $C_{yx} \subseteq \bigcup_{i \in D} Y_i \times \bigcup_{i \in D} X_i$ se nazývá množina interních propojení a mapuje výstupy jednotlivých komponent spojovaného modelu na jejich vstupy. Poslední množinou je množina $C_{yy} : \bigcup_{i \in D} Y_i \rightarrow Y^\phi$ mapující výstupy jednotlivých komponent spojovaného modelu na výstupy spojovaného modelu.

V případě, kdy ve stejný čas nastane více událostí, je potřeba vybrat komponentu, která bude zpracovávat událost jako první. K tomu slouží funkce $Select : 2^D \rightarrow D$ určující, jak vybrat komponentu zpracovávající událost z množiny událostí naplánovaných na stejný čas.



Obrázek 3.2: Spojovaný model tvořený atomickými modely A a B.

Formální definice

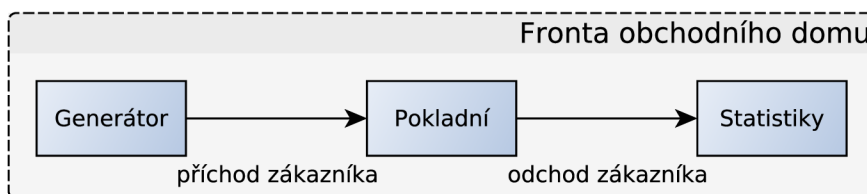
$N = \langle X, Y, D, \{M_i\}, C_{xx}, C_{yx}, C_{yy}, Select \rangle$

- X - množina vstupních událostí.
- Y - množina výstupních událostí.
- D - množina jmen podkomponent této DEVS komponenty.
- M_i - množina podkomponent kde pro každou platí $i \in D$.
- $C_{xx} \subseteq X \times \bigcup_{i \in D} X_i$ - množina externích vstupních propojení.
- $C_{yx} \subseteq \bigcup_{i \in D} Y_i \times \bigcup_{i \in D} X_i$ - množina interních propojení.
- $C_{yy} : \bigcup_{i \in D} Y_i \rightarrow Y^\phi$ - množina externích výstupních propojení.
- $Select : 2^D \rightarrow D$ - funkce určující, jak vybrat komponentu zpracovávající událost z množiny událostí naplánovaných na stejný čas.

Podobně jako atomické modely, mění i spojované modely stavy svých komponent v případě příchozí události nebo pokud jedna z podkomponent spustí svoji interní přechodovou funkci δ_{int} a vygeneruje výstup. V obou případech jsou tyto události přeposlány ostatním komponentám definovaným v množinách propojení C_{xx} , C_{yy} a C_{yx} .

Příklad využití formalismu DEVS

Příklad simulace fronty v obchodním domě lze popsat pomocí formalismu DEVS. Jak lze vidět na obrázku 3.3, jedná se o tři atomické modely propojené v rámci jednoho spojovaného modelu.



Obrázek 3.3: Model fronty obchodního domu popsáný pomocí formalismu DEVS.

Atomický model Generátor zajišťuje generování zákazníků, kteří jsou pak přidáni na konec fronty. Zákazníci jsou v čase generováni pomocí náhodného rozložení. Model Generátor má jedinou výstupní událost nazvanou "příchod zákazníka", která je napojena na vstupní událost dalšího atomického modelu nazvaného Pokladní.

Atomický model Pokladní reprezentuje pokladního a jeho frontu. Při každé vstupní události "příchod zákazníka" je zavolána funkce externího přechodu a nový zákazník je uložen do fronty uvnitř tohoto modelu. Funkce posunu času plánuje následující událost modelu v závislosti na době zbývající k obslužení aktuálního zákazníka.

Jakmile je zákazník obslužen (tzv. po uplynutí doby definované funkcí posunu času), je nejprve zavolána výstupní funkce modelu. V této funkci je zákazník předán na výstup nazvaný "odchod zákazníka". Ihned po výstupní funkci je zavolána interní přechodová funkce. Tato funkce odebere obsluženého zákazníka z fronty a začne obsluhu následujícího zákazníka.

V případě, kdy zákazník přijde do fronty ve stejnou dobu jako je jiný zákazník obslužen, je zavolána kolizní funkce. Tato kolize je řešena dokončením obslužení aktuálního zákazníka a až pak přidáním nového zákazníka na konec fronty.

Posledním atomickým modelem je model Statistiky. Tento model obsahuje vstupní událost "odchod zákazníka", na kterou je napojena stejnojmenná výstupní událost modelu Pokladní. Úkolem tohoto modelu je uložit ve své externí přechodové funkci dobu, kterou každý zákazník strávil ve frontě a na konci simulace vypsát statistické informace.

3.4 Knihovna ADEVS umožňující událostně řízenou simulaci

V této podkapitole je stručně popsána knihovna ADEVS umožňující událostně řízenou simulaci. Vzhledem k povaze diplomové práce bylo potřeba využít open-source knihovnu podporující jazyk C++. Knihovna ADEVS je jako jediná aktivně vyvíjená knihovna schopna tyto požadavky splnit.

Jejím autorem je James J. Nutaro působící v Oak Ridge National Laboratory. Knihovna je vydána pod licencí LGPLv2+. Následující podkapitoly vychází z [8].

3.4.1 Atomický model

Atomický model formalismu DEVS je v knihovně ADEVS reprezentován třídou `Atomic`. Každý model (a tedy i třída `Atomic`) má své vstupy a výstupy. Jednotlivé vstupy a výstupy jsou definovány třídou `PortValue`. Tato třída popisuje pár klíč-hodnota, kde klíčem je celé číslo určující index vstupu nebo výstupu a hodnotou je `typ dat` na vstupu nebo výstupu.

V modelovém příkladu obchodního domu je hodnotou na vstupech a výstupech zákazník. Zákazníka, společně s podtřídou definující typ vstupů a výstupů, lze definovat následovně:

```

1 struct Customer {
2     double twait; // Čas potřebný pro obsloužení zákazníka
3     double tenter, tleave; // Čas příchodu a odchodu zákazníka
4 };
5 // Definice typu vstupu a výstupů jednotlivých modelů
6 typedef adevs::PortValue<Customer*> IO_Type;
```

Třída `Atomic` definující atomický model vychází přímo z formalismu DEVS. Nový model vznikne vytvořením třídy dědící třídu `Atomic`, která implementuje jednotlivé funkce atomického modelu formalismu DEVS. Třída `Atomic` má tak následující metody, které je potřeba pro každý model definovat:

- `delta_int()` - Metoda odpovídající funkci δ_{int} formalismu DEVS.
- `delta_ext(...)` - Metoda odpovídající funkci δ_{ext} formalismu DEVS.
- `delta_conf(...)` - Metoda odpovídající funkci δ_{conf} formalismu DEVS.
- `output_func(...)` - Metoda odpovídající funkci λ formalismu DEVS.
- `ta()` - Metoda odpovídající funkci $ta(s)$ formalismu DEVS.
- `gc_output(...)` - Metoda sloužící k odstranění nepotřebných objektů vytvořených v rámci ostatních metod.

Pro modelový příklad obchodního domu by pak kostra atomického modelu definujícího Pokladního vypadala následovně:

```

1 class Clerk: public adevs::Atomic<IO_Type> {
2     public:
3         Clerk();
4         ~Clerk();
5
6         void delta_int();
7         void delta_ext(double e, adevs::Bag<IO_Type>& xb);
8         void delta_conf(adevs::Bag<IO_Type>& xb);
9         void output_func(adevs::Bag<IO_Type>& yb);
10        double ta();
11        void gc_output(adevs::Bag<IO_Type>& g);
12
```

```

13     static const int arrive; // Index vstupního portu
14     static const int depart; // Index výstupního portu
15     private:
16         double t; // Simulační čas
17         list<Customer*> line; // Seznam zákazníků ve frontě
18         double t_spent; // Čas strávený s aktuálním zákazníkem
19 };

```

Typ `adevs::Bag` je abstraktním datovým typem umožňujícím uchování jakýchkoliv objektů (v tomto případě objektů typu `IO_Type`). Implementace jednotlivých metod by vycházela z popisu chování modelu Pokladního.

Kostra dalších modelů (Generator a Statistics) v simulaci obchodního domu se příliš neliší od modelu zákazníka.

3.4.2 Spojovaný model

Spojovaný model je v knihovně ADEVS reprezentován třídou `Network`. Standardně nabízí knihovna ADEVS implementaci této třídy nazvanou `SimpleDigraph`. Pomocí této třídy lze propojovat vstupní a výstupní porty jednotlivých atomických i spojovaných modelů. Využití této třídy je přímočaré, jak ilustruje následující ukázka propojující modely Generator a Clerk:

```

1  adevs::Digraph<Customer*> store;
2  Clerk* clrk = new Clerk();
3  Generator* genr = new Generator();
4  // Přidání atomických modelů do spojovaného modelu "store"
5  store.add(clrk);
6  store.add(genr);
7  // Propojení výstupu generátoru se vstupem pokladního
8  store.couple(genr, genr->arrive, clrk, clrk->arrive);

```

Zbylé modely by byly propojeny analogicky. Tímto způsobem lze pomocí mnoha dílčích atomických modelů vytvářet rozsáhlé komunikující systémy.

Simulaci lze pak pomocí další třídy `Simulator` knihovny ADEVS spustit a krokovat:

```

1  adevs::Simulator<IO_Type> sim(&store);
2  while (sim.nextEventTime() < DBLMAX) {
3      sim.execNextEvent();
4  }

```

Takto lze za pomoci knihovny ADEVS vytvořit jednoduchý modulární simulátor a řídit simulaci.

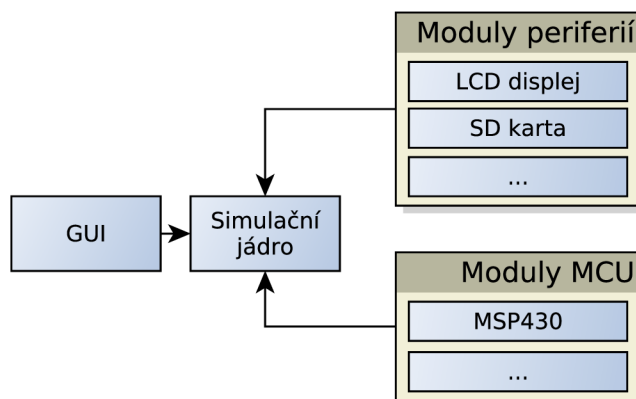
Kapitola 4

Návrh událostně řízeného simulátoru

Cílem této kapitoly je popsat strukturu navrženého simulátoru, jeho rozhraní pro komunikaci s periferiemi a mikrokontrolerem a knihovnu implementující mikrokontroler MSP430. Je zde také zmíněno grafické uživatelské rozhraní simulátoru.

4.1 Struktura navrženého simulátoru

Simulátor bude rozdělen do čtyř navzájem se doplňujících částí - simulační jádro, knihovna simulující MCU MSP430, komponenty rozšiřující simulační jádro a grafické uživatelské rozhraní. Toto rozdělení lze vidět na obrázku 4.1.



Obrázek 4.1: Struktura navrženého simulátoru.

Simulační jádro bude založeno na formalismu Spojovaného DEVS a bude umožňovat propojení všech simulovaných komponent. Komponenty budou atomickými modely formalismu DEVS a budou implementovat chování jednotlivých simulovaných periférií jako například tlačítka, LCD displeje nebo i samotného mikrokontroleru. Mikrokontroler bude vzhledem ke své komplexnosti implementován jako nezávislá knihovna. Grafické uživatelské rozhraní pak zpřístupní všechny funkce simulátoru uživateli.

4.2 Návrh simulačního jádra

Simulační jádro bude sloužit k řízení simulace, přeposílání zpráv mezi komponentami a umožní propojení simulovaných komponent (jednoho mikrokontroleru a více periférií). Každá komponenta bude samostatným modulem a bude mít pevně dané rozhraní pro komunikaci s jinými komponentami vyplývající z atomického modelu formalismu DEVS.

Vstupní a výstupní události definované ve formalismu DEVS budou chápány jako změny napětí na konkrétních pinech komponent. Propojení realizovaná pomocí Spojovaného DEVS pak budou reprezentovat propojení pinů komponent.

Každá komponenta bude schopna následujícího chování:

- Změnit svůj vnitřní stav na základě změny simulačního času - ta funkce z definice formalismu DEVS.
- Změnit svůj vnitřní stav na základě externí události přijaté na vstupní port (typicky na základě zprávy od jiné komponenty) - δ_{int} funkce z formalismu DEVS.
- Generovat zprávy na výstupní port - λ funkce z formalismu DEVS.

Mikrokontroler bude speciálním rozšířením běžné komponenty poskytujícím navíc přístup ke své paměti, registrům a kódu programu. To umožní řídit simulaci na základě instrukcí a obsahu paměti a registrů daného mikrokontroleru. V rámci celé simulace bude existovat jen jedna instance mikrokontroleru.

Simulační jádro bude umět komponenty dynamicky načítat aniž by docházelo k jeho jakékoliv úpravě. Návrh je tak velmi obecný a umožní snadné přidávání dalších rozšiřujících komponent nebo i simulaci jiného mikrokontroleru.

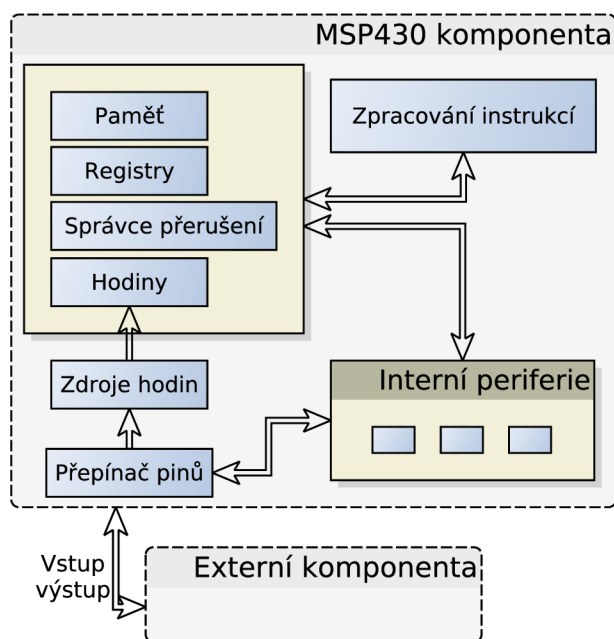
4.3 Návrh knihovny simulující MCU MSP430

Knihovna simulující mikrokontroler MSP430 je klíčovou částí projektu. Bude umožňovat nahrání uživatelského programu a jeho následnou simulaci pomocí vykonávání instrukcí a běhu svých dalších interních komponent. Tato simulace bude řízena simulačním jádrem. Knihovna také poskytne grafickému uživatelskému rozhraní přístup k operační paměti a registrům MCU, čímž umožní krokování programů. Bude také nabízet přístup k dalším ladícím informacím jako je například umístění lokálních a globálních proměnných v paměti nebo v registrech s využitím DWARF ladících informací.

Na obrázku 4.2 lze vidět základní schéma MSP430 knihovny a její dekompozici. V této podkapitole jsou jednotlivé části tohoto schématu podrobněji rozebrány s důrazem na jejich funkci a postavení v rámci celé MSP430 knihovny.

4.3.1 Paměť

Paměť slouží k uchování jak uživatelského programu tak dat. Ostatní části mikrokontroleru (zejména pak interní periferie jako například USI nebo USCI) musí být schopny do paměti zapisovat jak slova tak jednotlivé byty a být informovány o případném čtení nebo zápisu provedeném uživatelským programem. To je podstatná vlastnost například pro automatické smazání příznaku přerušení po jeho přečtení. Dalším možným využitím informování o zápisu do paměti je možnost zastavení simulace po změně hodnoty v paměti a tím lepší možnost ladit uživatelský program.



Obrázek 4.2: Návrh architektury MSP430 komponenty.

Do paměti musí být umožněno načtení uživatelského programu ve formátu A43. Soubor ve formátu ELF bude nejprve převeden na formát A43 a následně načten.

4.3.2 Registry

Návrh registrů, podobně jako návrh paměti, počítá s možností čtení a zápisu jednoho nebo dvou bytů. Opět je potřeba umožnit ostatním částem mikrokontroleru zjistit, že došlo k zápisu do registru. Typickým předpokládaným využitím je krokování programu na základě hodnoty PC registru. Další možné využití může být monitorování stavového registru a zastavení simulace při určitém příznaku.

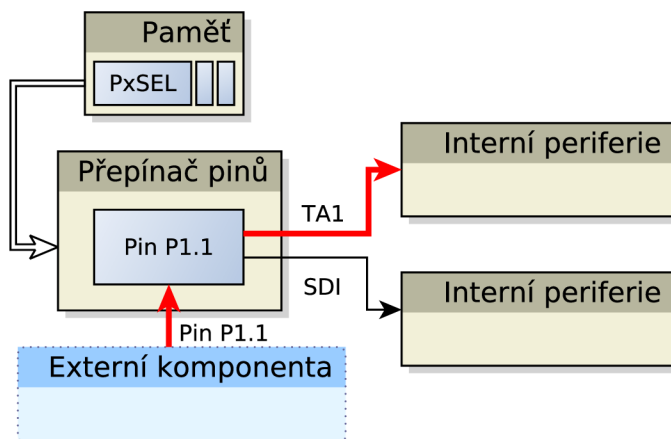
4.3.3 Řízení funkce jednotlivých pinů MCU

Protože jednotlivé varianty mikrokontrolerů obsahují různé periferie a tím pádem se liší, je nutné řešit variabilní množství pinů a jejich konkrétní funkci, která často závisí na stavu řídicích registrů (například na registrech PxSEL a PxSEL2). K tomuto účelu bude sloužit komponenta Přepínač pinů.

Jednotlivé varianty mikrokontroleru MSP430 budou z hlediska pinů a jejich připojení na interní periferie popsány v XML souboru, který bude obsahovat o každém pinu následující informace:

- Umístění pinu na pouzdru mikrokontroleru (vlevo, vpravo, ...) včetně jeho pořadí na dané straně pouzdra.
- Seznam názvů vstupů/výstupů realizovaných pomocí pinu a hodnoty bitů v řídicích registrech určujících, který vstup/výstup bude kdy zvolen.

Interní komponenty (například časovač nebo modul USI) budou mít zaregistrovány v přepínači pinů názvy svých vstupů a výstupů. Přepínač pinů pak bude na základě aktuálně simulované varianty MSP430 mikrokontroleru monitorovat řídicí registry PxSEL, PxSEL2, atd. a podle jejich hodnoty přeposílat vstupy z externích komponent konkrétním interním periferiím (princip multiplexoru). Tento princip ilustruje obrázek 4.3.



Obrázek 4.3: Přepínač pinů přeposílá vstup z externí komponenty na interní periferii podle hodnoty PxSEL.

Přepínač pinů bude rovněž směřovat signály uvnitř MSP430 komponenty. Toho bude potřeba pro interní propojení jednotlivých interních periferií (například výstup časovače může být použit jako vstup modulu USI - toto propojení se děje uvnitř MSP430 komponenty bez využití externích pinů).

4.3.4 Zdroje hodin

Zdroje hodin budou generovat hodinový signál o určité frekvenci. Tento signál pak bude sloužit hodinám (MCLK, SMCLK a ACLK) pro řízení jednotlivých částí mikrokontroleru. Z hlediska simulace je možné zdroje hodin rozdělit na dvě kategorie. Zdroje závislé na externích komponentách (LFXT1CLK, XT2CLK) a zdroje závislé pouze na čase (VLOCLK, DCOCLK).

Zdroje závislé na externích komponentách musí být schopny přijímat zprávy od externích komponent a na jejich základě pak generovat hodinový signál, který je dále zpracován jednotlivými hodinami.

Zdroje závislé na čase musí být samostatnými simulačními komponentami a musí samy na základě uběhnutého času generovat hodinový signál s patřičnou frekvencí.

Všechny zdroje hodin musí generovat informace jak o náběžné, tak o sestupné hraně hodinového signálu. To je podstatná vlastnost například pro modul USI, který provádí své akce s oběma hranami hodinového signálu.

4.3.5 Hodiny

Hodiny (MCLK, SMCLK a ACLK) dále zpracovávají hodinový signál od zdrojů hodinového signálu. Umožňují nastavit děličku, čímž mění frekvenci hodinového signálu. K jednotlivým

hodinám budou připojeny interní periferie, které jimi budou řízeny. Stejně jako u zdrojů hodinového signálu je potřeba u zdrojů hodin poskytovat informace jak o náběžné tak o sestupné hraně.

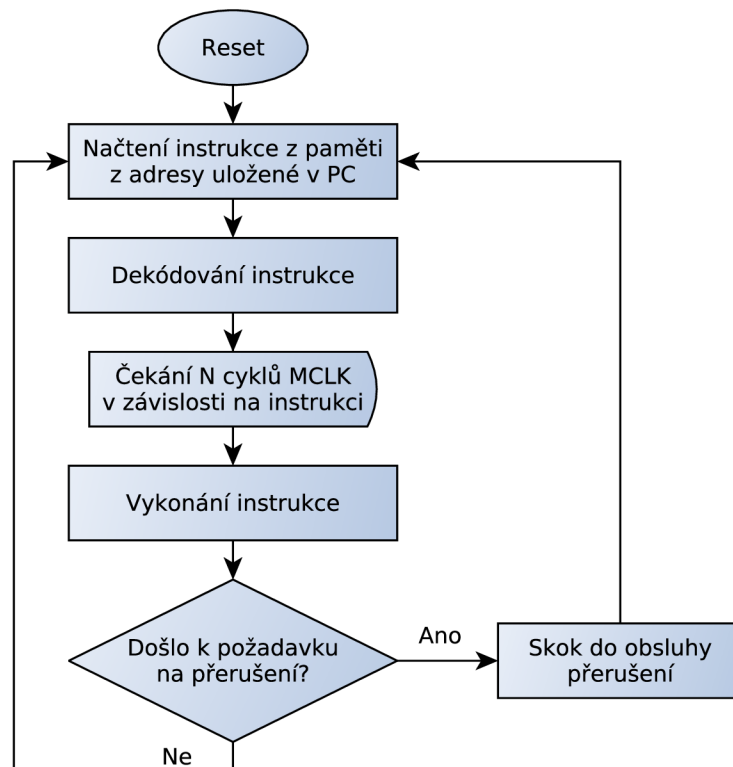
4.3.6 Správce přerušení

Správce přerušení bude udržovat informace o požadavcích na přerušení. Modulu zpracovávajícímu instrukce umožní spustit rutinu přerušení, pokud je nějaké přerušení ve frontě. Ostatním interním komponentám pak umožní žádat o přerušení.

Interní komponenty budou rovněž potřebovat informaci o dokončení konkrétního typu přerušení (například pro vymazání příznaku přerušení po jeho obsluze).

4.3.7 Zpracování instrukcí

Zpracování instrukcí ilustruje diagram na obrázku 4.4.



Obrázek 4.4: Diagram zpracování instrukcí.

Z obrázku lze vidět, že je zpracování instrukce rozděleno na několik částí. Nejprve je instrukce načtena z paměti v závislosti na hodnotě registru PC (R0). Dále dojde k dekodování instrukce a jejímu vykonání. Vykonání instrukce je atomické a trvá několik MCLK cyklů. Počet cyklů potřebných pro vykonání instrukce je znám již po jejím dekodování. Proto je mezi dekodováním a vykonáním vloženo čekání simulující vykonávání instrukce na reálném HW. Po vykonání instrukce je potřeba obsloužit jakákoliv přerušení, která mohla v mezičase nastat. Tento cyklus se bude opakovat stále dokola, dokud MCLK generuje další pulsy (tzv. dokud simulace běží).

4.3.8 Interní periferie

Interní periferie budou využívat modulů popsaných dříve v této kapitole. Každá interní periferie tak bude mít přístup k paměti, registrům, pinům, správci přerušeni a hodinovému signálu. V rámci diplomové práce bude z interních periférií implementován časovač, modul a SPI komunikace za pomoci modulů USI, USCI a USART.

Jako příklad návrhu interní periferie se tato podkapitola věnuje pouze časovači. Princip návrhu ostatních periférií je však obdobný, liší se pouze jejich funkcí.

Časovač

Časovač bude monitorovat své řídicí registry prostřednictvím paměťového modulu a v případě jejich změny, způsobené uživatelským programem, změni také své nastavení (výběr módu, vstupů atd.). Pro generování nastavení Capture overflow bitu (indikace situace, kdy uživatelský program nestihl přečíst hodnotu časovače během 2 přerušeni) je potřeba vědět, zda uživatelský program přečetl aktuální hodnotu časovače. To bude řešeno opět pomocí paměťového modulu, kdy tento bude informovat časovač o přečtení dané hodnoty z paměti.

Časovač musí být schopen zvyšovat svoji hodnotu v závislosti na frekvenci. Proto bude časovač napojen na modul hodin (SMCLK nebo ACLK). S každým cyklem hodin pak v závislosti na svém nastavení vykoná danou funkci.

Pomocí časovače lze rovněž generovat pulsy na výstupních pinech umístěných na pouzdře mikrokontroleru a vzorkovat napětí na pinech vstupních. Je proto nutné umožnit časovači přístup k těmto pinům. To bude provedeno pomocí přepínače pinů. Časovač si zaregistruje potřebné názvy vstupů a výstupů a přepínač pinů pak v závislosti na akcích uživatelského programu bude směřovat vstupy mikrokontroleru přímo do časovače.

Přerušeni časovače budou generována pomocí správce přerušeni. Je však potřeba zajistit, aby se časovač dozvěděl o dokončení rutiny obsluhující přerušeni (přerušeni časovače je sdíleno více zdroji přerušeni a časovač musí být schopen požádat o další přerušeni z jiného zdroje ihned po obslužení původního přerušeni). Toto je zajištěno monitorováním ukončených přerušeni pomocí správce přerušeni.

Z příkladu časovače lze vidět, že návrh a dekompozice mikrokontroleru MSP430 je dostačující pro interní periferie a poskytuje všechny potřebné vlastnosti.

4.4 Návrh grafického uživatelského rozhraní

Hlavní funkcí grafického uživatelského rozhraní bude řízení simulace, jednoduchá editace jednotlivých simulovaných komponent a ladění programu mikrokontroleru.

Grafické uživatelské rozhraní by tedy mělo mít následující funkce:

- **Správa projektu** - Vytvoření, uložení a nahrání projektu.
- **Editace projektu** - Přidávání a odebrání simulovaných komponent a editace jejich propojení.
- **Řízení simulace** - Nastavení parametrů simulace, kontrola jejího běhu, krokování atd.
- **Ladění programu** - Zobrazení zdrojového kódu programu, hodnoty proměnných, registrů, paměti.

- **Ladění signálů** - Možnost kontrolovat v čase signály přenášené mezi simulovanými komponentami.

V této kapitole jsou tyto požadavky kladené na grafické uživatelské rozhraní detailně rozebrány a je navrženo grafické uživatelské rozhraní, které tyto požadavky splňuje.

4.4.1 Základní koncepce

Nejdůležitější součástí hlavního okna simulátoru bude kreslicí plocha. Na této ploše budou vykresleny jednotlivé simulované komponenty (mikrokontroler a periferie) včetně jejich pinů a propojení mezi piny. Uživatel bude schopen přidávat nové komponenty a odstraňovat stávající, propojovat je pomocí vodičů a měnit jejich vlastnosti (například barvu LED diody). Během simulace se budou všechny komponenty aktualizovat a uživatel tak uvidí průběh simulace (LED dioda bude blikat, aktivní piny budou zobrazeny rozdílnou barvou než piny neaktivní atd.).

Další důležitou částí grafického uživatelského rozhraní bude zobrazení zdrojového kódu programu nahraného v mikrokontroleru. Tento kód bude poskytnut přímo mikrokontrolerem a GUI jej pouze zobrazí. Z principu lze vždy zobrazit kód v assembleru. Pokud však bude dostupný zdrojový kód v jazyce C, bude simulátor schopen přepínat mezi kódem v assembleru a kódem v C. Po zastavení simulace se zobrazí aktuální instrukce (případně odpovídající příkaz v jazyce C). Uživatelské rozhraní bude rovněž umožňovat nastavení breakpointů (bodů zastavení) na jednotlivých instrukcích, čímž umožní jednodušší krokování simulace.

Pro zobrazení interních informací o jednotlivých simulovaných komponentách bude sloužit třetí část uživatelského rozhraní. Půjde o strukturovaný seznam typu název-hodnota, který bude zobrazovat informace o aktuálních hodnotách registrech mikroprocesoru, důležitých místech v paměti, nebo například hodnotách lokálních proměnných v místě zastavení simulace. Každá komponenta bude schopna přidat do tohoto seznamu své položky a předávat tak uživateli potřebné interní informace.

Poslední dílčí částí uživatelského rozhraní bude rozhraní pro zobrazení napětí na jednotlivých pinech formou osciloskopu. Uživatel si bude moci vybrat piny, které chce během simulace sledovat a během simulace (nebo i po jejím zastavení) uvidí veškeré změny signálu, které se na pinech odehrály.

4.4.2 Správa projektu

Při vytvoření nového projektu bude uživatel dotázán na vybrání jeho architektury (návrh celé aplikace se neomezuje pouze na mikrokontrolery rodiny MSP430) a varianty dané architektury (v případě mikrokontroleru MSP430 se bude jednat o jeho konkrétní typ). Po vytvoření projektu uvidí uživatel na kreslicí ploše vybraný mikrokontroler a bude mu umožněno nahrání programu a přidání dalších periférií.

Při uložení projektu bude potřeba uložit informace o všech komponentách, jejich propojení a umístění na kreslicí ploše. Budou se rovněž ukládat informace o aktuálně používaných breakpointech a sledovaných pinech.

4.4.3 Editace projektu

Editace projektu bude probíhat na kreslicí ploše zobrazující všechny komponenty. Na kreslicí plochu bude možné přidávat nové periferie ze seznamu periférií, případně odstraňovat

periferie stávající. Uživateli bude umožněno perifériemi volně pohybovat po kreslicí ploše a propojovat jejich piny pomocí vodičů. Bude možné propojit i více než 2 piny (lze tak vytvořit sběrníkovou topologii s uzly). Propojení mezi piny bude možné odstraňovat.

4.4.4 Řízení simulace

Grafické uživatelské rozhraní umožní spuštění simulace, její dočasné zastavení a její restartování. Během simulace bude uživateli prezentován aktuální simulační čas a uvidí změny simulovaného zapojení na kreslicí ploše a osciloskopu. Při dočasném zastavení simulace uvidí uživatel aktuální stav simulovaného zapojení (stav všech registrů a paměti, následující instrukci ve zdrojovém kódu atd.). Simulaci bude také možné automaticky zastavit po určitém simulačním čase.

K dispozici bude také funkce pro krokování programu s následujícími 3 módy:

- **Událost simulace** - Provede další událost v simulaci. Jedná se například o jeden tik hodin MCLK, nebo 1 tik externího oscilátoru. Jedna událost je nejmenší možný krok, jaký lze v diskretní simulaci provést.
- **Instrukce** - Provede další instrukci mikrokontroleru. Instrukce zpravidla trvá více simulačních kroků, půjde tedy o méně jemné krokování simulace.
- **Řádek v jazyce C** - Provádí instrukce mikrokontroleru, dokud tyto implementují stále tentýž řádek ve zdrojovém souboru v jazyce C. Při volbě tohoto krokování musí být výsledná aplikace schopna detekovat cykly (například 1 instrukce NOP opakující se stále dokola ve smyčce), aby nedošlo k zamrznutí simulace při vykonávání kroku.

Další možností pozastavení simulace jsou takzvané breakpointy. Uživatel musí umět nastavit pozastavení simulace v případě, kdy určitý registr nabyl jím definovanou hodnotu (případně když hodnota v paměti definovaná adresou nabyla konkrétní hodnotu).

4.4.5 Ladění programu

Při každém pozastavení simulace uvidí uživatel aktuální instrukci ve zdrojovém kódu. Kromě samotného zdrojového kódu mu budou zobrazeny, pokud byl nahrán program ve formátu ELF s ladicími symboly, názvy všech zdrojových souborů nahraného programu a všech funkcí v daných souborech. Uživatel bude moci vybrat daný soubor a funkci v něm pro rychlejší orientaci v projektu. V případě dostupnosti zdrojového kódu v jazyce C se uživateli zobrazí jeho kód. Vždy však bude možné zobrazit diasemblovaný kód v assembleru. Uživatel bude moci přidávat breakpointy v libovolných místech kódu a po opětovném spuštění simulace se tato zastaví na místě, které uživatel zvolil.

V grafickém uživatelském rozhraní budou rovněž zobrazeny hodnoty registrů a důležitých adres v paměti (standardně hexadecimálně, avšak bude možné zobrazit jejich hodnoty i v jiných soustavách). Uživatel bude moci použít tento seznam registrů a míst v paměti pro rychlé přidání nových breakpointů. Na základě místa ve zdrojovém kódu, na kterém došlo k pozastavení simulace, budou zobrazeny jména a hodnoty lokálních proměnných.

4.4.6 Sledování časového průběhu hodnot na pinu

Uživateli bude umožněno vybrání pinů na kreslicí ploše a jejich zařazení do seznamu sledovaných pinů. V průběhu simulace se změny napětí na sledovaných pinech budou ukládat a

zobrazovat uživateli v graficky pomocí rozhraní podobného osciloskopu. Uživatel tak uvidí vztahy mezi jednotlivými signály generovanými na pinech v závislosti na čase. Standardně bude rozhraní ukazovat průběh celé simulace. Bude však možné určitý časový úsek přiblížit a získat tak detailnější pohled.

Kapitola 5

Implementace událostně řízeného simulátoru

Cílem této kapitoly je popsat výsledný implementovaný simulátor založený na předešlém návrhu. Jako výchozí jazyk byl zvolen jazyk C++. Jedná se o jazyk podporující objektově orientované programování (OOP), čímž zjednodušuje dekompozici celého projektu na menší celky. Nástroj QDevKit, který může v budoucnu implementovaný simulátor rozšířit, je rovněž programován v jazyce C++, takže bude jejich budoucí spravování jednodušší.

Pro tvorbu grafického uživatelského rozhraní byla použita knihovna Qt [2]. Jedná se o multiplatformní knihovnu použitou i v projektu QDevKit licencovanou pod licencí LGPL.

V následujících kapitolách jsou popsány implementační detaily jednotlivých částí simulátoru. Vzhledem k rozsáhlosti celého projektu se tato kapitola soustředí pouze na nejzajímavější aspekty implementace a nepopisuje implementaci do úplných detailů.

5.1 Simulační jádro

Jako základ pro simulační jádro byla použita knihovna ADEVS. Tato knihovna implementuje diskrétní simulaci za pomoci formalismu DEVS a je šířena pod licencí LGPLv2+. Díky této licenci může být použita i v případě bližší integrace simulátoru do prostředí QDevKit. Příklady využití knihovny ADEVS včetně její specifikace jsou k dispozici v rámci podkapitoly 3.4.

5.1.1 Knihovna ADEVS a její využití

Každá simulovaná komponenta musí být dceřinou třídou třídy `adevs::Atomic`. Při spuštění (nebo restartování simulace) se musí veškeré komponenty a jejich propojení vytvořit znovu, protože mohly být v grafickém uživatelském rozhraní přidány nové komponenty a změněny jejich dosavadní propojení.

To představuje problém, protože, jak lze vidět na obrázku 5.1, komponenta není tvořena pouze simulační částí (tzv. třídou `adevs::Atomic`), ale i mnoha dalšími třídami, jejichž chování dědí (je například nutné komponenty vykreslovat v grafickém uživatelském rozhraní - dědit tomu odpovídající třídu). Není však optimální vytvářet objekty v grafickém uživatelském rozhraní znovu při každém restartování simulace.

Tento problém byl vyřešen oddělením simulační části komponenty do samostatné třídy `SimulationObjectWrapper` dědící ze třídy `adevs::Atomic` a využívající návrhový vzor `Proxy`. Tato třída mapuje volání metod třídy `adevs::Atomic` na volání třídy `SimulationObject`, ze

kteře pak všechny simulované komponenty dědí své chování. Tento vztah znázorňuje obrázek 5.1. Při restartování simulace tak nemusí být smazána a znovu vytvořena celá komponenta (třída `SimulationObject`), ale pouze třída `SimulationObjectWrapper`.

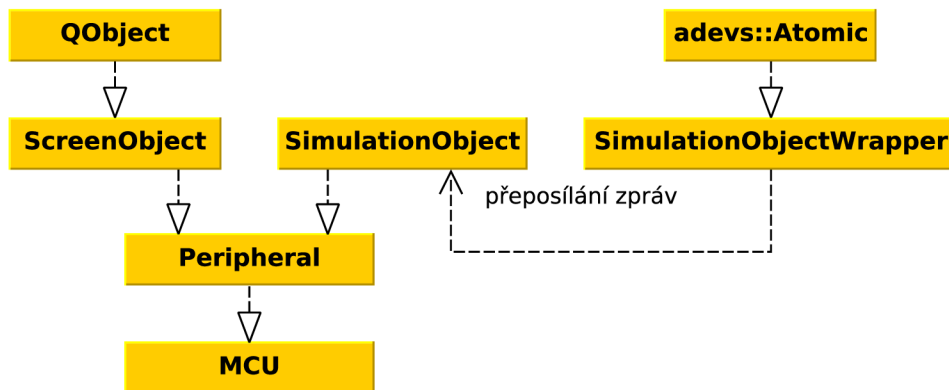
Třída `adevs::Simulator` potřebuje ke svému běhu také instanci třídy `adevs::Network`. Tato třída reprezentuje formalismus Spojovaného DEVS a definuje sadu čistě virtuálních metod [9], které pak dceřiné třídy implementují (například pomocí metody `route(...)` se směřují události mezi komponentami). Knihovna ADEVS obsahuje několik implementací této třídy.

Bohužel jsou však tyto implementace velmi obecné a tím pádem i pomalé. Bylo tak nutné vytvořit novou třídu `SimulationModel`, která pracuje přímo s objekty typu `SimulationObjectWrapper`.

5.1.2 Rozšiřitelné periferie formou modulů

Jak již bylo zmíněno v předchozí podkapitole, každá simulovaná komponenta je dceřinou třídou třídy `SimulationObject`. Rozšiřitelné moduly umožňují načtení implementace této třídy ze sdílené knihovny nebo z kódu modulu v jazyce Python.

Protože je každou komponentu potřeba vykreslit v grafickém uživatelském rozhraní a umožnit interakci uživatele, musí rozšiřitelný modul implementovat rovněž třídu `ScreenObject` (tato je popsána dále v kapitole 5.4.2). Pro jednoduchost byly tyto dvě třídy zapouzdřeny v třídě `Peripheral`, která je výslednou třídou pro implementaci rozšiřitelných modulů. Vztahy mezi popsányi třídami je možné vidět na obrázku 5.1



Obrázek 5.1: Diagram znázorňující vztahy mezi třídami knihovny ADEVS, simulovanými periferiemi a mikrokontrolery.

Každý modul obsahuje XML soubor obsahující jeho metadata. Jedná se zejména o jméno modulu, jméno autora, typ modulu (Python nebo dynamická knihovna), název knihovny a licence. Tento XML soubor je načten třídou `PeripheralManager` a na základě metadat je pak dále nahrán jeho kód. Nahrání kódu modulu se liší v závislosti na typu modulu a je popsáno v následujících dvou podkapitolách.

Jakmile jsou načtena metadata a nahrán kód modulu, je vytvořena instance třídy `PeripheralInfo`, kterou pak využívají další části simulátoru. Tato třída obsahuje metodu pro vytvoření nové instance periferie a poskytuje o periférii základní informace (například jméno). Seznam všech nahrených modulů lze pak získat pomocí již zmíněné třídy `PeripheralManager`.

Moduly v jazyce C++

Moduly naprogramované v jazyce C++ jsou načítány jako sdílené knihovny pomocí třídy `QPluginLoader` poskytované knihovnou Qt. Při programování C++ modulů je potřeba kromě třídy `Peripheral` implementovat rovněž třídu `PeripheralInterface` (s jedinou metodou `create(...)`), která slouží pro vytváření nových instancí periférií a kterou `QPluginLoader` používá k identifikaci modulu.

Ukázku kódu v jazyce C++ implementující jednoduché periferie lze najít v kapitole [7.2](#).

Moduly v jazyce Python

Pro vytváření modulů v jazyce Python je využita knihovna `PythonQt`. Tato knihovna poskytuje rozhraní mezi Qt knihovnou a jazykem Python. Je rovněž použita v projektu `QDevKit` a tak při případné distribuci obou aplikací současně není přidávána žádná nová závislost.

Základ pro tvorbu modulů v jazyce Python byl převzat z projektu `QDevKit` (jedná se o třídy `Script` a `ScriptEngine`), avšak byly provedeny výkonostní optimalizace.

Pomocí třídy `ScriptEngine` jsou načteny moduly v jazyce Python třídou `PeripheralManager` a jsou dále reprezentovány jako instance třídy `Script`. Nad třídou `Script` jsou implementovány třídy `PythonPeripheralInterface` (rozšiřující třídu `PeripheralInterface`) a `PythonPeripheral` (rozšiřující třídu `Peripheral`).

Třída `PythonPeripheralInterface` vytváří novou instanci třídy `PythonPeripheral`, čímž vznikne nová periferie. Třída `PythonPeripheral` dědí rozhraní třídy `Peripheral` a mapuje všechna její volání pomocí knihovny `PythonQt` do jazyka Python.

Ukázka kódu v jazyce Python implementující jednoduché periferie je rovněž popsána dále v kapitole [7.1](#).

5.1.3 Rozšiřitelné MCU formou modulů

Jádro simulátoru umožňuje implementaci jiných 16 bitových mikrokontrolerů. Tyto mikrokontrolery mohou být z důvodu maximální rychlosti načítány pouze jako sdílené knihovny naprogramované v jazyce C++. Mikrokontroler je reprezentován třídou `MCU` (rozšiřuje třídu `Peripheral`), která musí být děděna každým mikrokontrolerem.

Třída `MCU` rozšiřuje třídu `Peripheral` zejména o možnost přístupu k paměti a registrům mikrokontroleru a přístupu k ladicím informacím pro aktuální program (viz podkapitola [5.2](#)).

Paměť `MCU` je reprezentována třídou `Memory`, obsahující základní metody pro změnu paměťových buněk (`setByte(...)`, `getByte(...)` atd.). Umožňuje také nastavit paměťové buňce instanci třídy `MemoryWatcher`, jejíž metoda `handleMemoryChanged(...)` (případně `handleMemoryRead(...)`) je volána pokud došlo ke změně hodnoty na této adrese.

Registry mikrokontroleru jsou zapouzdřeny ve třídě `RegisterSet`. Každý register je tvořen třídou `Register`, která rovněž poskytuje metody k jeho změně a nabízí možnost jeho sledování pomocí instance třídy `RegisterWatcher`.

Načítání modulů mikrokontrolerů funguje obdobně jako u periférií. Existují zde analogické třídy `MCUInterface`, `MCUManager` a `MCUInfo`.

5.1.4 Podpora krokování kódu

Krokování je zajištěno pomocí takzvaných breakpointů, které umožňují zastavení simulace v případě splnění určité, předem dané, podmínky. Byly implementovány dva typy breakpointů - zastavení simulace v případě změny hodnoty registru a zastavení simulace v případě změny hodnoty paměti na určité adrese.

V obou případech slouží pro registraci breakpointů třída BreakpointManager. Tato třída využívá tříd RegisterWatcher a MemoryWatcher ke sledování registrů a paměti a v případě splnění podmínky breakpointu zastaví simulaci.

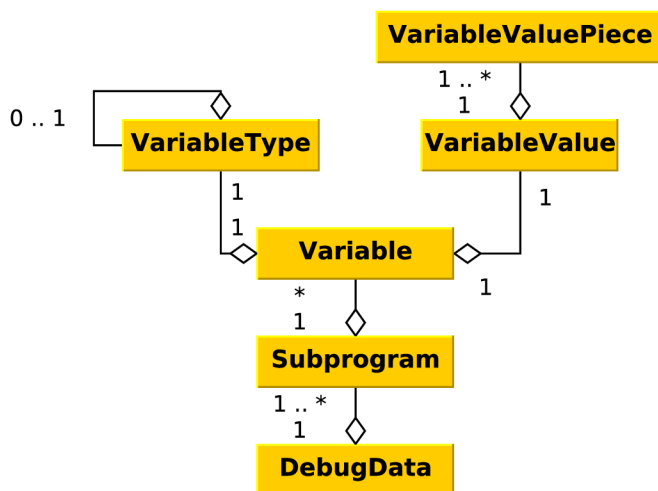
V případě zastavení simulace na základě hodnoty registru je jedním z nejčastějších případů zastavení na základě hodnoty registru PC. Tohoto se využívá pro krokování programu nebo jeho zastavení na určité instrukci. Třída BreakpointManager umožňuje nastavení více hodnot jednoho registru jako podmínky pro zastavení simulace.

Jelikož ke změně hodnoty registrů dochází velmi často, je potřeba zjistit velmi rychle, zda-li je aktuální hodnota registru důvodem k zastavení simulace. Pro každý registr je uložen seznam všech breakpointů (hodnot registrů). Tento seznam je při vložení nové hodnoty seřazen algoritmem quick sort a pro vyhledání hodnoty v seznamu je využito binární vyhledávání.

V případě zastavení simulace na základě hodnoty v paměti je navíc umožněno zastavit simulaci v případě jakékoliv změny paměti a implementace počítá s možným budoucím rozšířením o složitější podmínky (například příslušnost hodnoty do daného intervalu nebo změna konkrétního bitu na dané adrese).

5.2 Zpracování ladících informací ve formátu DWARF

Aby bylo možné při ladění programu získat hodnoty a typ lokálních proměnných, je potřeba načítat a zpracovávat DWARF ladící informace. Pro samotné uchování jednotlivých struktur formátu DWARF byly vytvořeny následující abstraktní třídy (jejich vztahy lze vidět na obrázku 5.2):



Obrázek 5.2: Diagram tříd reprezentujících DWARF struktury.

- **VariableType** - Třída reprezentující typ proměnné uložené v DWARF informacích. Obsahuje informace jako je například název typu ("int", "char*", ...), velikost typu v bytech, způsob zakódování v paměti nebo například podtyp (v případě že jde o pole prvků jiného typu).
- **VariableValuePiece** - Třída obsahující informaci o umístění části hodnoty proměnné v paměti nebo registrech mikrokontroleru. Hodnoty proměnných mohou být rozděleny na části například v případě, kdy část hodnoty proměnné je umístěna v registrech a část v paměti.
- **VariableValue** - Pole instancí tříd VariableValuePiece, které reprezentuje kompletní hodnotu dané proměnné.
- **Variable** - Třída zapouzdřující třídy VariableType a VariableValue definující jednu proměnnou daného programu.
- **Subprogram** - Třída definující podprogram. Obsahuje seznam lokálních proměnných a argumentů podprogramu (instancí tříd Variable), jeho jméno a rozsah paměti, na které se kód podprogramu nachází
- **DebugData** - Hlavní třída reprezentující kompletní DWARF ladící informace daného programu. Obsahuje seznam všech podprogramů (instancí tříd Subprogram).

Tyto třídy jsou obecnými třídami pro uchování ladících informací a nejsou nikterak přímo závislé na využití formátu DWARF. V rámci této diplomové práce je však zpracováván pouze formát DWARF. Pro uložení dalších potřebných informací specifických pro formát DWARF bylo potřeba definovat ještě následující 3 třídy:

- **DwarfExpression** - Třída obsahující kód mikroinstrukcí pro zásobníkový automat definovaný formátem DWARF pro získání hodnoty proměnné (nebo její adresy) v závislosti na aktuálně zpracovávané instrukci. Tato třída zmíněný zásobníkový automat rovněž implementuje.
- **DwarfLocation** - Třída zapouzdřující třídu DwarfExpression a definující rozsah adres, pro který je kód uložený v DwarfExpression platný.
- **DwarfLocationList** - Seznam instancí tříd DwarfLocation.

Načtení DWARF ladících informací probíhá za pomoci třídy DWARFLoader. Tato třída využívá nástroje objdump dodávaného s překladačem GCC. Nástroj objdump je postupně spuštěn s přepínači "-dwarf=info" a "-dwarf=loc", jejichž výstup je touto třídou rozparsován a zpracován a jsou vytvořeny instance výše zmíněných tříd.

5.2.1 Využití DWARF informací

Jedním z příkladu využití DWARF ladících informací je zobrazení lokálních proměnných aktuálně prováděného podprogramu. Při zastavení simulace na určité instrukci je za pomoci její adresy (hodnoty registru PC) nalezen aktuálně prováděný podprogram prostřednictvím třídy DebugData. Z podprogramu (instance třídy Subprogram) je získán seznam lokálních proměnných a pro každou proměnnou (instanci třídy Variable) je zavolána funkce pro získání její hodnoty.

Pokud není hodnota proměnné závislá na hodnotě registru PC, obsahuje instance třídy `Variable` přímo instanci třídy `DwarfExpression`. V opačném případě je v seznamu lokací `DwarfLocationList` nalezena odpovídající instance třídy `DwarfExpression` (na základě hodnoty registru PC). Dále je vyhodnocen kód zásobníkového automatu uloženého ve zmíněné třídě `DwarfExpression` a na základě výsledku je určena hodnota proměnné.

Hodnotu proměnné je potřeba reprezentovat odpovídajícím způsobem v závislosti na jejím typu. K tomu slouží třída `VariableFormatter`, která na základě typu proměnné formátuje její hodnotu a vrátí ji jako řetězec znaků.

5.3 Knihovna simulující MCU MSP430

Knihovna simulující MCU MSP430 vykonává instrukce simulovaného programu a implementuje interní moduly poskytované mikrokontrolerem.

Hlavní třídou knihovny je třída `MCU_MSP430`, která reprezentuje celý mikrokontroler. V této třídě jsou vytvářeny a navzájem propojeny jednotlivé dílčí podtřídy, kterými se dále tato kapitola zabývá. Třída `MCU_MSP430` dědí ze třídy `MCU` a lze ji tak přímo použít jako rozšiřující modul simulátoru.

Nejjednoduššími třídami mikrokontroleru jsou třídy `Memory`, `RegisterSet` a `Register`. Třída `Memory` implementuje paměť jako pole bytů a umožňuje její čtení a zápis včetně informování o změně jednotlivých bytů pomocí instance třídy `MemoryWatcher`. Obdobně jsou implementovány třídy `RegisterSet` a `Register`.

5.3.1 Implementace jednotlivých variant MCU MSP430

Implementace knihovny umožňuje simulování většiny podporovaných variant mikrokontroleru MSP430. Každá varianta mikrokontroleru MSP430 je reprezentována vlastní třídou dědicí ze třídy `Variant`. Tyto třídy jsou vytvořeny při načtení knihovny a lze k nim přistupovat na základě řetězce udávajícího název varianty funkcí `getVariant(...)`.

Třída `Variant` obsahuje metody pro získání informací, které jsou pro dané varianty specifické. Jedná se například o adresy jednotlivých portů (metoda `getP1DIR()`), indexy vektorů přerušení (například metoda `getUSART1TX_VECTOR()`) nebo například získání počáteční adresy vektoru přerušení (metoda `getINTVECT()`).

Vytváření těchto tříd ručně podle dokumentace by bylo značně obtížné a byl proto zvolen lepší přístup. Kompilátor `mcp430gcc` obsahuje pro každou variantu mikrokontroleru hlavičkový soubor definující jednotlivé údaje a vlastnosti specifické pro daný mikrokontroler. Byl vytvořen skript v jazyce Python, kterým lze za použití nástroje `mcp430-gcc` s přepínači `-E` a `-dM` získat z tohoto hlavičkového souboru seznam všech těchto definic pro daný mikrokontroler.

Tento seznam je pak dále zpracován a jsou z něj vybrány pouze ty definice, které jsou v knihovně simulující MCU MSP430 potřeba. Následně je vygenerována samotná třída `Variant` a i všechny její implementace - pro každý mikrokontroler jedna.

Tímto postupem byla jednoduše vyřešena většina rozdílů mezi variantami mikrokontrolerů včetně detekce různých interních modulů poskytovaných různými variantami.

5.3.2 Načítání programu

Pomocí knihovny lze načítat programy pro mikrokontroler ve formátu ELF a Intel HEX (A43). Načítání souborů ve formátu A43 provádí metoda `loadA43(...)` třídy `Memory`. Tato

metoda rozparsuje data ve formátu A43, uloží je na dané místo v paměti a nastaví registr PC na adresu první instrukce.

Načítání souborů ve formátu ELF probíhá s využitím pomocné třídy CodeUtil. Ta za pomoci nástroje msp430-objcopy převede program z formátu ELF do formátu A43, který je pak možné načíst pomocí třídy Memory.

Při načítání programu je program rovněž disassemblován. To je provedeno pomocí nástroje msp430-objdump, jehož výstup je rozparsován a dále zpracováván grafickým uživatelským rozhraním.

5.3.3 Dekódování a vykonávání instrukcí

Instrukce je reprezentována instancí třídy Instruction. Tato třída uchovává informace o zdrojovém a cílovém argumentu instrukce, o jejím typu, offsetu a případném bytovém módu. Každý argument je uložen jako implementace abstraktní třídy InstructionArgument definující základní rozhraní argumentu. Byly implementovány následující typy argumentů:

- **ConstantArgument** - Argumentem je konstanta.
- **MemoryArgument** - Argumentem je místo v paměti dané adresou.
- **IndexedArgument** - Argumentem je místo v paměti dané adresou a offsetem.
- **IndirectAutoincrementArgument** - Argumentem je místo v paměti dané adresou uloženou v registru, která je po vykonání instrukce inkrementována.
- **Register** - Registr může být také argumentem instrukce a tak již dříve zmíněná třída Register rovněž implementuje třídu InstructionArgument.

Instrukce jsou dekodovány pomocí třídy InstructionDecoder. Tato třída načte aktuální instrukci z paměti, rozparsuje ji, uloží do instance třídy Instruction a vrací počet hodinových cyklů potřebných k těmto úkonům. Ke každému typu instrukce je definována funkce, která simuluje její vykonání. Tato funkce jako své parametry přijímá ukazatel na paměť (třídu Memory), registry (třídu RegisterSet) a aktuální instrukci (třídu Instruction). Návrátovou hodnotou této funkce je rovněž počet hodinových cyklů potřebných k jejímu provedení.

Ukazatele na tyto funkce (indexované podle operačního kódu a typu instrukce) jsou uloženy ve třídě InstructionManager. Tato třída obsahuje metodu executeInstruction(...), která na základě typu a operačního kódu aktuální instrukce tuto instrukci vykoná (spustí příslušnou funkci včetně inkrementace PC registru).

Z pohledu simulace probíhá dekodování a vykonávání instrukcí ve třídě MCU_MSP430, konkrétně v její metodě tickRising(...). Tato metoda je zprostředkovaně (za pomoci hodinového modulu) volána simulačním jádrem s každým cyklem MCLK hodin. S ohledem na počet hodinových cyklů potřebných k dekodování a vykonání instrukcí jsou pak instrukce postupně zpracovávány.

5.3.4 Implementace pouzdra a pinů mikrokontroleru

Mikrokontroler MSP430 na svém pouzdru obsahuje piny, ke kterým jsou uvnitř mikrokontroleru připojeny jednotlivé interní periferie. Je potřeba zajistit směrování signálů na správnou interní periferii a umožnit každé variantě mikrokontroleru definovat své vlastní pouzdro.

Pouzdro mikrokontroleru

Pro uložení informace o pouzdru mikrokontroleru a možných pinech a jejich interních propojeních byl zvolen XML formát. Pro každou podporovanou variantu mikrokontroleru je k dispozici XML soubor v následujícím formátu:

```
1 <variant>
2 <package name="MSP430x11x">
3   <left>
4     ...
5     <pin id="8">
6       <name sel="0">P2.0</name>
7       <name>ACLK</name>
8     </pin>
9     ...
10  </left>
11  <right>
12    ...
13    <pin id="13">
14      <name sel="0">P1.0</name>
15      <name dir="1" sel="1">TACLK</name>
16      <name dir="0" sel="1">TACLK</name>
17    </pin>
18    ...
19  </right>
20 </package>
21 </variant>
```

Uvnitř elementu "package" se nachází definice pouzdra jedné varianty mikrokontroleru. Jednotlivé piny pouzdra jsou členěny podle strany pouzdra na které jsou umístěny: "left", "down", "right", "up". V těchto elementech se pak nachází samotné definice pinů. Každý pin má své id korespondující s číslováním pinu na pouzdru.

Jelikož může být k jednomu pinu připojeno více interních periférií, má pin více jmen (element "name"). Aktuální jméno (a tím pádem i aktuální interní periferie připojená k pinu) je dáno konfigurací řídicích registrů daného pinu. Typicky se jedná o PxDIR, PxSEL a PxSEL2. Element "name" umožňuje definovat hodnoty bitů těchto registrů odpovídající danému pinu pomocí atributů "sel", "dir" a "sel2". Tyto informace jsou pak využívány při mapování pinů na interní periferie.

Při vybrání konkrétní varianty mikrokontroleru MSP430 je načteno jeho pouzdro pomocí třídy Package, která tento XML soubor zpracuje a vytvoří struktury potřebné k jeho vykreslení třídou MCU_MSP430.

Směrování signálů

Pro každý pin načtený třídou Package je vytvořena instance třídy PinMultiplexer. Tato třída obsahuje seznam jmen všech interních periférií mapovaných na tento pin včetně podmínek určujících, kdy je která interní periferie aktivní. Třída PinMultiplexer obsahuje také seznam jmen všech interních periférií, kde ke každému jménu je přiřazena instance třídy PinHandler.

V případě změny řídicího registru (například PxSEL), jsou znovu vyhodnoceny podmínky uložené v instanci třídy PinMultiplexer a pokud došlo ke změně aktivní interní periferie, jsou všechny následující vstupní signály směrovány na nově aktivovanou interní periferii (reprezentovanou instancí třídy PinHandler).

Všechny instance třídy PinMultiplexer jsou spravovány třídou PinManager. Tato třída zpracovává veškeré vstupní signály mikrokontroleru MSP430, které mu předává simulační jádro. Pro každý vstupní signál je znám index pinu na který signál dorazil. Třída PinManager tak vyhledá instanci třídy PinMultiplexer tohoto pinu a zavolá její metodu handlePinInput(...), čímž přesune zpracování události na konkrétní pin. Ten jej pak jen předá na aktivní instanci třídy PinHandler konkrétní interní periferii.

Při generování signálů je postup podobný. Interní periferie zavolá metodu generateOutput(...) třídy PinMultiplexer. Tato metoda ověří, zda-li je interní periferie aktivní pro daný pin. Pokud je aktivní, zavolá metodu generateOutput(...) třídy PinManager, která signál umístí na výstup kde jej přebere simulační jádro.

Interní signály

V rámci mikrokontroleru MSP430 existují i signály mezi interními periferiemi, které nejsou vyvedeny na piny na pouzdrů. Pro reprezentaci a směrování těchto signálů slouží třída SignalManager. Jedná se třídu, pomocí které si může libovolná interní periferie zaregistrovat jméno signálu, který pak v budoucnu generuje. Ostatní periferie se mohou zaregistrovat k přijímání tohoto signálu.

5.3.5 Implementace přerušení

Při vzniku přerušení dojde po aktuální instrukci k zavolání rutiny přerušení definované adresou ve vektoru přerušení. Správa přerušení je v rámci knihovny simulující mikrokontroler MSP430 implementována ve třídě InterruptManager.

Interní periferie využívají k vygenerování přerušení metodu queueInterrupt(...). Tato metoda naplánuje nové přerušení. Jakmile dojde k dokončení simulace aktuální instrukce třídou MCU_MSP430, zavolá tato třída metodu runQueuedInterrupts() třídy InterruptManager. Tato metoda přeruší aktuální program a spustí vykonávání rutiny přerušení s nejvyšší prioritou.

Interní periferie mohou implementovat třídu InterruptWatcher a být tak informovány o návratu z rutiny přerušení.

5.3.6 Hodinový modul

Hodinový modul umožňuje časování instrukcí a dalších interních periferií. Třídy hodinového modulu jsou v závislosti na své funkci (a jejich otcovské třídě) rozděleny do následujících skupin:

- **Oscilátory** - Skupina tříd dědicích třídu Oscillator. Tyto třídy poskytují zdroj hodinového signálu další skupině tříd a jako jediné komunikují přímo s knihovnou ADEVS. Jedná se například o oscilátory LFXT1, VLO, XT2 nebo DCO.
- **Hodiny** - Skupina tříd dědicích třídu Clock. Tyto třídy využívají Oscilátory jako zdroj svého signálu (a většinou umožňují přepínat v závislosti na stavu souvisejících řídicích registrů mezi více oscilátory). Jedná se například o hodiny MCLK, SMCLK nebo ACLK.

- **Časovač** - Třída reprezentující jeden časovač (například TimerA) mikrokontroleru MSP430.

Oscilátory

Základem oscilátorů je již zmíněná třída Oscillator. Tato třída definuje základní rozhraní oscilátoru. Jedná se zejména o možnost zaregistrování instancí tříd OscillatorHandler, jejichž metody tickRising() a tickFalling() jsou volány při náběžné a sestupné hraně signálu. Třída Oscillator sama o sobě neposkytuje zdroj signálu, ale očekává, že bude ve správných intervalech volána její metoda tick().

V případě, že dojde k odebrání všech instancí tříd OscillatorHandler, je oscilátor pozastaven zavoláním metody pause(). Tím se zabrání zbytečnému tikání oscilátoru, který aktuálně není k ničemu potřeba. Při opětovném zaregistrování instance třídy OscillatorHandler je funkce oscilátoru znovu obnovena metodou start().

Třídy VLO a DCO rozšiřující třídu Oscillator implementují shodně pojmenované MSP430 oscilátory. Tyto třídy dědí rovněž třídu SimulationObject a chovají se jako samostatné simulační jednotky. Podle aktuálně nastavené frekvence naplánují svůj interní přechod za použití knihovny ADEVS v pevně stanovených intervalech. V tomto interním přechodu pak volají metodu tick(), čímž simulují pravidelné tikání oscilátoru.

Třídy LFXT1 a XT2 rovněž implementují třídu Oscillator a volají její metodu tick(). Volání této metody však neprobíhá na základě předem stanovené frekvence, ale podle změn signálu odpovídajících vstupních pinů. Tyto dva oscilátory tak nepoužívají knihovnu ADEVS přímo, ale implementují třídu PinHandler a s její pomocí jsou napojeny na vstupní piny mikrokontroleru.

Hodiny

Základní třídou hodin je třída Clock. Tato třída plní stejnou funkci jako třída Oscillator pro oscilátory - definuje jejich základní rozhraní, umožňuje registrování instancí třídy ClockHandler a umožňuje volání jejich metod pomocí svých metod callRisingHandlers() a callFallingHandlers().

Třídu Clock dědí třídy ACLK, MCLK a SMCLK reprezentující stejnojmenné hodiny mikrokontroleru MSP430. Tyto třídy rovněž implementují třídu OscillatorHandler a na základě hodnoty svých řídicích registrů umožňují nastavovat zdrojový oscilátor a jeho děličku. Při každém tiku hodin jsou zavolány metody zaregistrovaných instancí tříd ClockHandler, které pak dále na hodinový signál reagují.

Časovač

Poslední částí hodinového modulu je Časovač. Jedná se o interní periférii implementující třídy ClockHandler, MemoryWatcher, InterruptWatcher a PinHandler. Tato periférie tak reaguje na hodinový signál, změny hodnot na určitých adresách v paměti, ukončení přerušování, vstupní signály a rovněž umožňuje generování výstupních signálů.

5.3.7 Komunikační moduly

Komunikační moduly umožňují komunikaci mikrokontroleru s jinými zařízeními. Jak již bylo zmíněno, v rámci této diplomové práce byla implementována pouze komunikace v módu

SPI, avšak byla implementována v rámci všech tří komunikačních modulů - USI, USCI a USART.

Jednotlivé moduly jsou velmi obsáhlé, ale princip jejich tvorby se neliší od časovače. Každý modul je tvořen jednou třídou implementující třídy ClockHandler, MemoryWatcher, InterruptWatcher, PinHandler a SignalHandler. Za pomoci těchto tříd komunikuje modul s ostatními částmi knihovny a implementuje nad nimi své chování.

Jelikož je potřeba vytvářet komunikační moduly v závislosti na variantě daného mikrokontroleru, existuje ke každé třídě modulu ještě pomocná třída, která vytvoří správný počet instancí daného modulu v závislosti na datech z aktuální instance třídy Variant.

5.3.8 Automatické testování

Knihovna simulující MCU MSP430 je jako jediná z celého simulátoru pokryta sadou automatických testů. Jedná se o sadu celkem 56 testů testujících jednotlivé části knihovny.

Pro implementaci testů je použita knihovna CPPUnit. Každá testovaná třída z knihovny má svoji odpovídající CPPUnit třídu, která ji testuje. Testování probíhá jak na základě znalostí vnitřní architektury knihovny (white box), tak pouze na základě vstupního programu a sledování reakcí knihovny na tento program (black box).

První třída testů většinou testuje konkrétní metody daných tříd knihovny. Jako příklad lze uvést testy dekodování instrukcí, testy paměti a registrů nebo například test směrování signálů mezi piny.

Druhá třída testů pak funguje tak, že je do paměti nahrán konkrétní program pro daný mikrokontroler a v rámci testu je instrukce po instrukci vykonáván. Vždy se testuje, zda hodnoty registrů odpovídají očekávání a zda instrukce vykonala danou operaci. Z této třídy testů lze zmínit test BlinkingLed testující program blikající LED diody, nebo test Capture testující zachytávání signálu časovačem.

5.4 Grafické uživatelské rozhraní

Grafické uživatelské rozhraní (GUI) je naprogramováno v jazyce C++ za použití knihovny Qt a umožňuje řízení celé simulace. V této podkapitole je popsána implementace dílčích částí GUI a jejich návaznost na další části simulátoru popsané v předešlých podkapitolách.

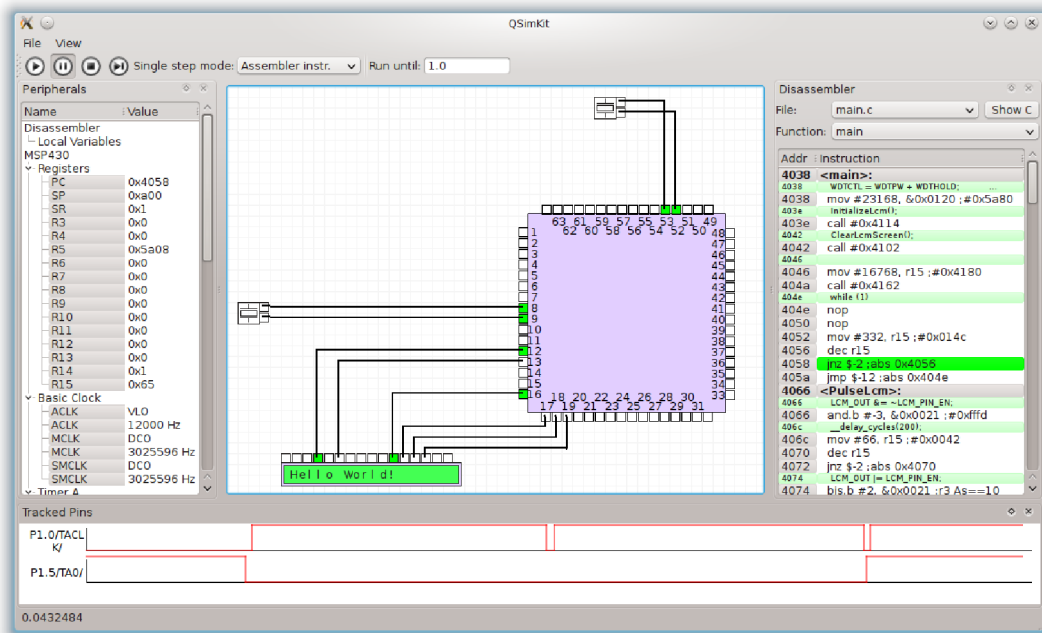
5.4.1 Hlavní okno

Základní třídou celé aplikace je třída QSimKit reprezentující její hlavní okno. Tato třída vytváří a zapouzdřuje všechny další části GUI popsané dále v této části diplomové práce.

Hlavní okno aplikace lze vidět na obrázku 5.3. Na horní části okna jsou ovládací prvky určené k řízení simulace a nastavení velikosti kroku při jejím krokování. Ve středu okna se nachází kreslicí plocha popsaná v podkapitole 5.4.2. V levé části okna jsou zobrazeny detaily periférií a mikrokontroleru (viz podkapitola 5.4.3). Pravá část okna zobrazuje aktuální program běžící uvnitř mikrokontroleru (viz podkapitola 5.4.4) a ve spodní části okna lze formou osciloskopu sledovat jednotlivé piny (viz podkapitola 5.4.5).

5.4.2 Kreslicí plocha

Kreslicí plocha zobrazuje MCU a jednotlivé periférie včetně jejich propojení. Umožňuje přidání nových periférií, odebrání stávajících a jejich propojování.



Obrázek 5.3: Hlavní okno grafického uživatelského rozhraní.

Každá periferie zobrazená na kreslicí ploše je dceřinou třídou třídy `ScreenObject`. Tato třída obsahuje základní informace o každém objektu, jako jsou jeho umístění, velikost, jména a umístění jeho pinů nebo například seznam akcí zobrazených v kontextovém menu objektu. Obsahuje také funkci `paint(...)`, která slouží k vykreslení objektu na daných souřadnicích.

Samotné vykreslení kreslicí plochy a správa jejích objektů probíhá ve třídě `Screen` rozšiřující třídy `QWidget`. Ta obsahuje seznam všech instancí třídy `ScreenObject`, provádí jejich vykreslení a umožňuje jejich posouvání, přidávání a odstraňování. Při spuštění simulace je zavolána její metoda `prepareSimulation(...)`, která ke každému objektu typu `ScreenObject` vytvoří odpovídající objekt typu `SimulationObjectWrapper` a přidá jej do aktuální simulace. V průběhu simulace je kreslicí plocha periodicky vykreslována.

Propojování pinů

Propojování pinů jednotlivých periférií probíhá ve třídě `ConnectionManager`. Této třídě jsou třídu `Screen` předány Qt události potřebné k vytváření nových propojení. Třída `Screen` rovněž volá metodu `paint(...)` třídy `ConnectionManager` pro vykreslení propojení pinů. Jednotlivá propojení jsou uložena v seznamu struktur typu `Connection`. Každá položka seznamu obsahuje ukazatel na objekt a pin ze kterého propojení vychází a objekt a pin do kterého spojení vstupuje. Jsou zde také uloženy souřadnice klíčových bodů na kreslicí ploše, kterými propojení prochází.

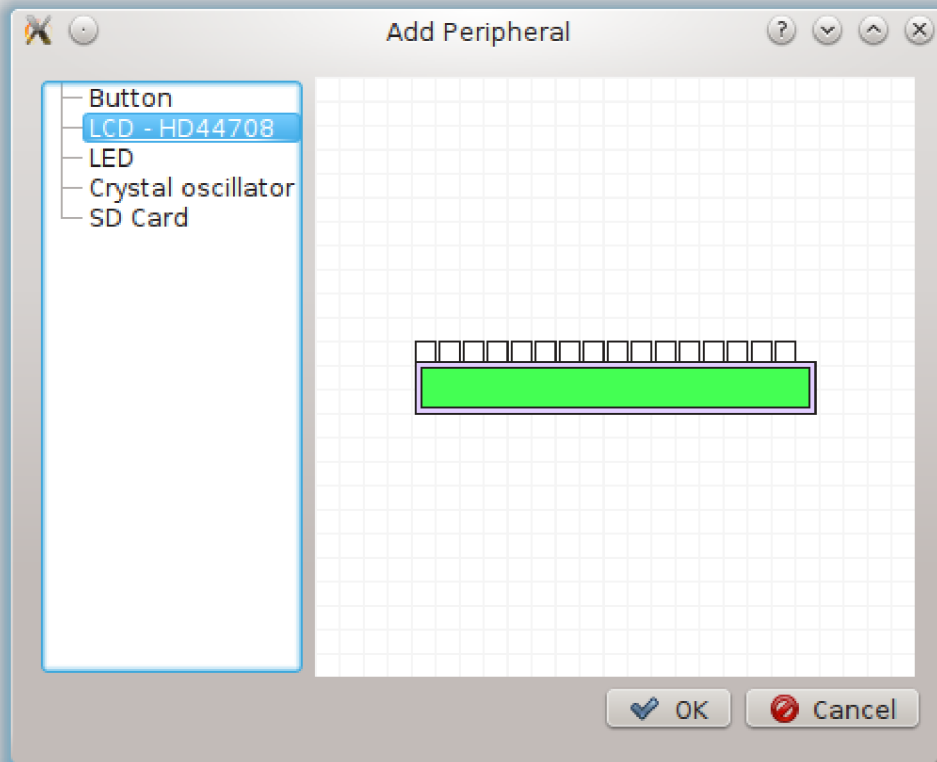
Třída `ConnectionManager` obsahuje, podobně jako třída `Screen`, metodu `prepareSimulation(...)`. Tato metoda propojí jednotlivé piny objektů typu `SimulationObjectWrapper` při spuštění simulace a zařídí tak správné směrování simulačních událostí.

Lze také vytvořit propojení více než dvou objektů. V tomto případě je na kreslicí plochu přidán nový objekt typu `ConnectionNode`. Tento objekt má 4 piny (na každé ze svých stran jeden) a při simulování přenáší veškeré přijaté signály z libovolného pinu na všechny své

piny.

Přidání nové periferie na kreslicí plochu

Pro přidání nové periferie na kreslicí plochu slouží dialogové okno AddPeripheral (viz obrázek 5.4) vyvolané pomocí kontextového menu kreslicí plochy. Toto dialogové okno prostřednictvím instance třídy PeripheralManager získá seznam všech dostupných periférií a umožní uživateli jejich výběr. Tento dialog také zobrazuje náhled periferie za pomoci třídy ScreenObjectPreview. Tato třída vytváří novou dočasnou instanci periferie a vykreslí ji.



Obrázek 5.4: Dialog pro přidání nové periferie.

5.4.3 Detaily periférií a mikrokontroleru

Detaily jednotlivých periférií a mikrokontroleru lze vidět v levé části hlavního okna. Základem je třída Peripherals obsahující seznam všech položek jednotlivých periférií uložených a zobrazených pomocí Qt třídy QTreeWidget. Při přidání nebo odebrání nové periferie je zavolána její metoda getPeripheralItem(...), která vrátí položku periferie (instanci třídy PeripheralItem) reprezentující tuto periferii v seznamu periférií.

Každá periferie tak může implementovat vlastní implementaci třídy PeripheralItem, která je pak v detailech periférií zobrazena. Kromě obecné třídy PeripheralItem existují i další dvě třídy: MemoryItem a VariableItem.

Třída `MemoryItem` je využita pro položky zobrazující hodnotu místa v paměti mikrokontroleru. V případě přidání této položky do detailů periférií umožní třída `Peripherals` vytváření nových breakpointů na základě adresy periférie a automaticky zobrazuje za pomoci třídy `VariableFormatter` hodnotu adresové buňky ve správném formátu na základě jejího typu.

Třída `VariableItem` pak slouží k zobrazení hodnoty lokálních proměnných za pomoci DWARF ladících informací.

5.4.4 Disassembler

Disassembler slouží k zobrazení zdrojového kódu programu aktuálně zpracovávaného mikrokontrolerem. Hlavní třídou je třída `Disassembler`. Při přidání nového mikrokontroleru nebo změně jeho programu je znovu nahrán disassemblovaný kód a případné ladící informace. Zdrojový kód je zobrazen v Qt objektu typu `QTreeWidget`. V horní části disassembleru může uživatel vybrat zdrojový soubor programu a název funkce, kterou chce v tomto zdrojovém souboru zobrazit. Zobrazení zdrojového kódu lze přepínat mezi assemblerem a zdrojovým kódem v jazyce C.

Po přerušení simulace (nebo například krokování programu) je na základě hodnoty PC registru metodou `pointToInstruction(...)` zobrazena aktuální instrukce. Uživatel rovněž může pomocí kontextového menu přidávat nové breakpointy. Adresy instrukcí, na kterých je nastaven breakpoint jsou zobrazeny červenou barvou.

Disassembler rovněž přidává instanci třídy `DisassemblerItem` implementující třídu `PeripheralItem` do detailů periférií. Uživatel tak při krokování nebo přerušení simulace vidí v detailech periférií hodnoty lokálních proměnných v aktuální funkci.

5.4.5 Sledování pinů

Sledování pinů (viz obrázek 5.3 dole) je umožněno pomocí třídy `TrackedPins`. Tato třída je napojena na signály třídy `Screen` informující o změně sledovaných pinů (Sledování lze pro každý pin nastavit v jeho kontextovém menu na kreslicí ploše). Pokud dojde ke změně sledovaných pinů, třídy `TrackedPins` přidá nebo odstraní tento pin z instance třídy `Plot`, kterou zapouzdřuje.

Třída `Plot` se stará o samotné vykreslení grafů zobrazujících změnu napětí na jednotlivých sledovaných pinech. Pro každý pin je uchováno jeho jméno a ukazatel na instanci třídy `PinHistory`, která obsahuje vykreslovaná data. Instance třídy `PinHistory` jsou vytvořeny a spravovány ve třídě `SimulationObjectWrapper`.

Pokud dojde k přeposlání simulační události třídou `SimulationObjectWrapper` a daný pin je sledován, je informace o této události vložena do odpovídající instance třídy `PinHistory`. Pokud je navíc výstup vygenerován zpracováním určité instrukce, je její adresa rovněž uložena a uživatel pak může pomocí kontextového menu zobrazit instrukci, která je zodpovědná za danou změnu v grafu.

Třída `Plot` rovněž umožňuje měnit měřítko grafu, označovat jeho úseky a zobrazuje délku označeného úseku v sekundách.

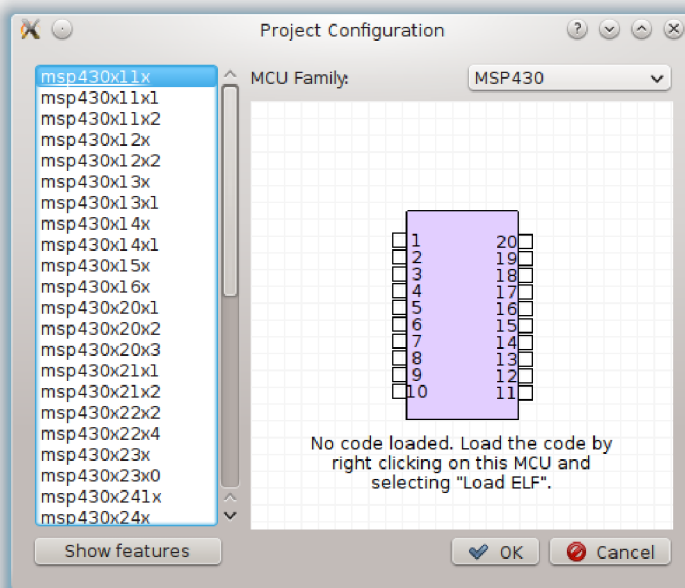
5.4.6 Správa projektu

Základní funkcí GUI je správa projektu. Jedná se zejména o jeho vytvoření, uložení a opětovné nahrání.

Vytvoření projektu

Bezprostředně po vytvoření nového projektu je zobrazen dialog Project Configuration umožňující jeho konfiguraci. Tento dialog (viz obrázek 5.5) umožňuje výběr rodiny mikrokontrolerů pro projekt (aktuálně pouze MSP430) a výběr konkrétního modelu mikrokontroleru. Ve středu dialogu je zobrazena ukázka daného mikrokontroleru. Pomocí tlačítka "Show features" je možné zobrazit vlastnosti daného mikrokontroleru podporované simulátorem.

Po potvrzení dialogu je vybraný mikrokontroler vložen na kreslicí plochu a lze s ním dále pracovat.



Obrázek 5.5: Dialog pro konfiguraci projektu.

Formát uložených projektů

Projekt je možné uložit do souboru ve formátu XML s příponou "qsp" (QSimkit Project). Základní vnitřní členění tohoto souboru je následující:

```
1 <qsimkit_project>
2   <objects>
3     <object id='0' type='msp430' interface='mcu' name='MSP430'
4       >
5       <position x='192' y='60' />
6       <code> ... </code>
7       <variant>msp430x16x</variant>
8       <a43path> ... </a43path>
9       <elfpath> ... </elfpath>
10      <elf> ... </elf>
11    </object>
12  ...
```

```

12 | </objects>
13 | <connections> ... </connections>
14 | <trackedpins> ... </trackedpins>
15 | <registerbreakpoints> ... </registerbreakpoints>
16 | <memorybreakpoints> ... </memorybreakpoints>
17 | </qsimkit_project>

```

Kořenovým elementem je element "qsimkit_project". Jeho vnitřní elementy pak mají následující význam:

- **objects** - Uchovává seznam všech objektů vytvořených v rámci projektu.
 - **object** - Každý objekt má svůj typ, jméno a pozici. Každý objekt může kromě těchto základních informací ukládat i informace pro něj specifické. Například objekt s rozhraním typu "mcu" reprezentuje mikrokontroler a jako rozšiřující informace ukládá kód aktuálního programu a cestu k jeho zdroji.
- **connections** - Ukládá propojení mezi objekty. O každém propojení jsou známy jeho uzlové body na kreslicí ploše a objekty s jejich piny, které propojení spojuje.
- **trackedpins** - Slouží pro uložení seznamu sledovaných pinů.
- **registerbreakpoints** - Uchovává seznam všech bodů zastavení pro registry.
- **memorybreakpoints** - Analogicky k registerbreakpoints uchovává seznam všech bodů zastavení pro paměťové buňky.

Uložení a načtení projektu

Uložení je iniciováno ze třídy QSimKit, která umožní uživateli výběr souboru pro uložení projektu, vytvoří QSP soubor a k němu odpovídající instanci třídy QTextStream. Ukládání dat do tohoto souboru pak provádí další třídy simulátoru. Třída Screen ve své metodě save(...) projde seznam všech svých objektů, uloží do souboru jejich základní informace a pro informace rozšiřující zavolá metodu save(...) každého objektu. V této metodě pak mají jednotlivé objekty možnost uložit pro ně specifické informace.

Obdobně je volána metoda save(...) třídy ConnectionManager ukládající informace o spojeních mezi objekty.

Nahrávání projektu probíhá analogicky s tím rozdílem, že jsou volány metody load(...) jednotlivých tříd, které z instance třídy QDomDocument získají potřebná data.

5.4.7 Konzolový simulátor

Součástí simulátoru je i konzolová (textová) aplikace umožňující načítat a simulovat projekty vytvořené v grafickém uživatelském rozhraní. Tato aplikace je určena především jako ukázka, jak využít simulační jádro bez grafického uživatelského rozhraní. Výhodou je rychlejší běh simulace, protože není potřeba aktualizovat během simulace kreslicí plochu a reagovat na vstupy uživatele.

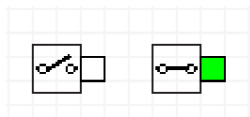
5.5 Rozšiřující moduly

V rámci diplomové práce bylo implementováno celkem pět rozšiřujících modulů. V této podkapitole jsou jednotlivé moduly stručně popsány. Jedná se o moduly implementující tlačítko, LED diodu, LCD displej, oscilátor a SD kartu.

Moduly tlačítka a oscilátoru jsou rozebrány podrobněji také v případové studii v rámci kapitoly 7.

5.5.1 Tlačítko

Modul tlačítka (viz obrázek 5.6) implementuje jednoduché tlačítko v jazyce Python. Po kliknutí na něj změní tlačítko svůj stav a vygeneruje odpovídající napětí na svůj výstupní pin. Uživateli je umožněno vybrat, bude-li tlačítko generovat v sepnutém stavu logickou 1 nebo 0. Tento modul současně ukazuje, jak je možné vytvářet komponenty rozšiřující nejen funkční, ale i grafické prostředí.



Obrázek 5.6: Nesepnutý a sepnutý stav tlačítka.

5.5.2 LED dioda

Modul LED diody (lze vidět na obrázku 5.7) je rovněž implementován v jazyce Python. Jeho funkcí je při logické 1 na vstupu zobrazit rozsvícenou LED diodu. Uživatel může vybrat barvu diody pomocí jejího kontextového menu.

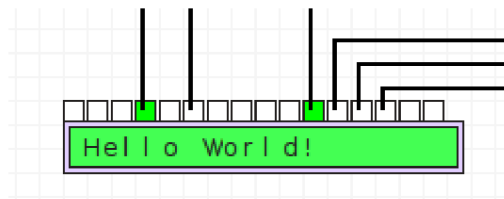


Obrázek 5.7: Nesvítící a svítící LED dioda.

5.5.3 LCD displej

Modul LCD displeje (viz obrázek 5.8) implementuje v jazyce Python LCD displej postavený na integrovaném obvodu HD44780 [5]. Pro účely ověření korektní funkce simulátoru byly implementovány pouze následující vlastnosti obvodu HD44780 (Nejedná se tak o kompletní implementaci tohoto integrovaného obvodu):

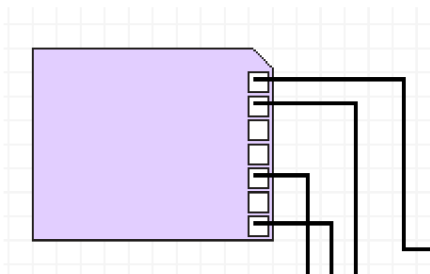
- Pouze 1 řádek, 16 alfanumerických znaků.
- Řízení pomocí 4 nebo 8 vodičů.
- Smazání displeje.
- Přesunutí kurzoru na začátek.
- Nastavení inkrementace (dekrementace) pozice kurzoru při nahrání znaku.



Obrázek 5.8: LCD displej zobrazující testovací text nahraný pomocí mikrokontroleru.

5.5.4 SD karta

Modul SD karty (viz obrázek 5.9) vznikl zejména za účelem ověření činnosti komunikačních modulů komunikujících pomocí SPI. Podobně jako modul LCD displeje je i modul SD karty naprogramován v jazyce Python a neimplementuje kompletní standard [10] definující komunikační rozhraní SD karty.



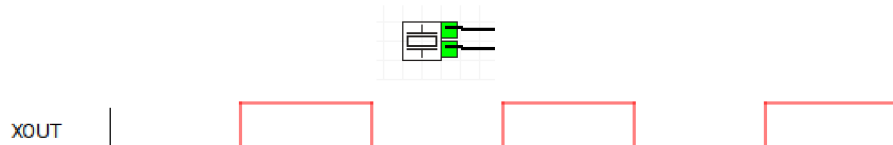
Obrázek 5.9: Modul SD karty.

Implementace modulu je v rámci diplomové práce omezena na následující vlastnosti:

- Velikost SD karty pouze 2MB.
- Čtení CSD dat SD karty - tato data popisují vlastnosti SD karty (například její velikost).
- Možnost nastavit délku bloku čtených/zapisovaných dat.
- Čtení a zápis dat na libovolnou adresu SD karty včetně blokového zápisu a čtení.

5.5.5 Oscilátor

Modul oscilátoru (viz obrázek 5.10) slouží ke generování periodického signálu. Uživatel může pomocí kontextového menu vybrat frekvenci tohoto signálu. Jako jediný z modulů je tento modul implementován v jazyce C++. Tento jazyk byl zvolen zejména kvůli nutnosti vyššího výkonu, protože oscilátor generuje nové události velmi často.



Obrázek 5.10: Modul oscilátoru a ukázka signálu, který generuje.

Kapitola 6

Ověření korektní funkce simulátoru

V rámci této kapitoly je popsán postup ověření korektní činnosti simulátoru, jednotlivé testy a jejich výsledky. Cílem bylo převážně ověření časování funkcí mikrokontroleru a jeho výstupu. Vzhledem k využití automatických testů při implementaci knihovny simulující mikrokontroler MSP430 je právě časování jedinou neotestovanou částí simulátoru.

Testování probíhalo za použití zařízení FITKit verze 1.2 s mikrokontrolerem MSP430F168IPM. Do tohoto mikrokontroleru byly nahrávány testovací programy a výstup mikrokontroleru byl snímán dvoukanálovým osciloskopem 50MHz VELLEMAN F-KV-PCS500 SE [13]. Následně byl stejný program spuštěn v simulátoru a za pomoci sledování pinů byly naměřeny hodnoty ze stejných pinů jako na reálném mikrokontroleru.

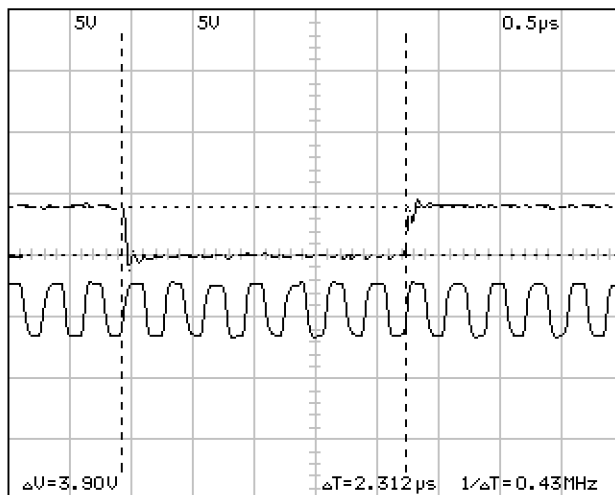
V dalších podkapitolách jsou jednotlivé testovací programy podrobněji rozebrány a komentovány jejich výsledky.

6.1 Ověření vztahu mezi instrukcemi a MCLK

Tento test byl zaměřen na ověření časování instrukcí a jejich návaznost na běh hodinového signálu hodin MCLK. Byl použit jednoduchý program, který nastaví počáteční frekvenci mikrokontroleru (registry BCSCCTL1 a DCOCTL). Dále nastaví pin P1.4 jako výstupní a na jeho výstup zvolí hodinový signál SMCLK. Tento signál je standardně nastaven na stejnou frekvenci jako MCLK a lze jej tak považovat v rámci tohoto testu jako ekvivalentní MCLK. Výstup MCLK nemohl být použit přímo z důvodu konstrukce zařízení FITKit. Jako výstupní byl rovněž nastaven pin P1.7, na kterém pak ve smyčce program invertuje jeho hodnotu. Celý kód programu vypadal takto:

```
1 #include "msp430x16x.h"
2 int main(void) {
3     WDICTL = WDIPW + WDTHOLD;
4     BCSCCTL1 = ((BCSCCTL1 & ~(0x0f)) | 7);
5     DCOCTL = ((DCOCTL & ~(0xe0)) | (3 << 5));
6     P1DIR |= BIT7 | BIT4;
7     P1SEL |= BIT4;
8     for (;;) {
9         P1OUT ^= BIT7;
10    }
11 }
```

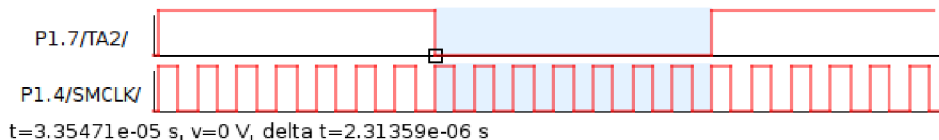

Osciloskop byl připojen k pinům P1.7 a P1.4. Cílem bylo změřit frekvenci mikrokontroleru, frekvenci invertování pinu P1.7 a počet tiků mikrokontroleru během jednoho invertování pinu P1.7. Výsledek měření lze vidět na obrázku 6.1.



Obrázek 6.1: Naměřené hodnoty osciloskopem s využitím reálného mikrokontroleru.

Z výsledku je patrné, že délka setrvání pinu P1.7 v jednom stavu je 2.312 us. Během tohoto času dojde k 7 tikům mikrokontroleru. Perioda jednoho tiků je tak 0.33028 us, což odpovídá frekvenci mikrokontroleru 3.027 MHz.

Na obrázku 6.2 lze vidět výstup stejného programu běžícího v simulátoru.



Obrázek 6.2: Naměřené hodnoty v simulátoru.

V simulátoru setrval pin P1.7 v jednom stavu po dobu 2.31359 us. Rovněž došlo k sedmi tikům mikrokontroleru a perioda jednoho tiků je tak 0.33051 us. To odpovídá frekvenci mikrokontroleru 3.025 Mhz.

Z porovnání výsledků lze vidět, že časování simulátoru je velmi blízké reálnému mikrokontroleru. Odchylna je způsobena zejména DCO oscilátorem, který může dosahovat na reálném mikrokontroleru větších nepřesností. Při použití přesného externího oscilátoru lze očekávat ještě přesnější výsledky.

6.2 Ověření časování instrukcí

Druhý test měl stejný cíl jako test předchozí, ale do hlavní smyčky programu byla vložena další čekací smyčka, která prodlužuje frekvenci invertování pinů. Cílem testu je ověřit časování instrukcí na delším časovém úseku. Pro vizuální kontrolu na zařízení FITKit je invertován rovněž pin P1.0 blikající červenou diodou.

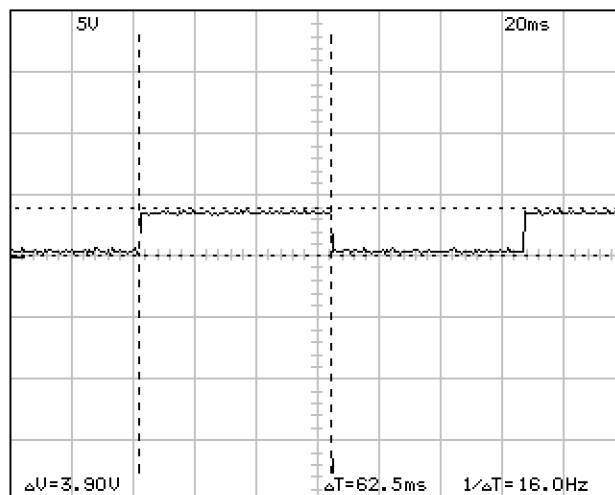
Celý kód programu vypadal takto:

```

1 #include "msp430x16x.h"
2 int main(void) {
3     volatile unsigned int i = DELAY;
4     WDCCTL = WDIPW + WDIHOLD;
5     BCSCCTL1 = ((BCSCCTL1 & ~(0x0f)) | 7);
6     DCOCTL = ((DCOCTL & ~(0xe0)) | (3 << 5));
7     P1DIR |= BIT0 | BIT7;
8     P1OUT = BIT0;
9     for (;;) {
10        i = 32000;
11        P1OUT ^= BIT0;
12        P1OUT ^= BIT7;
13        do
14            i--;
15        while (i > 0);
16    }
17 }

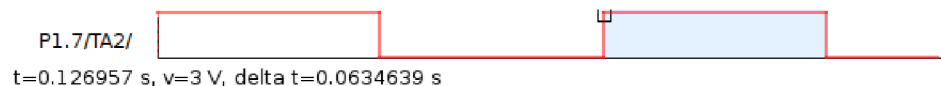
```

Osciloskop byl připojen pouze k pinu P1.7. Výsledek měření lze vidět na obrázku 6.3.



Obrázek 6.3: Naměřené hodnoty osciloskopem s využitím reálného mikrokontroleru.

Doba setrvání pinu P1.7 v jednom stavu byla 62.5 ms. Výsledky stejného programu simulovaného v simulátoru lze vidět na obrázku 6.4.



Obrázek 6.4: Naměřené hodnoty v simulátoru.

Z porovnání výsledků opět vyplývá, že simulovaný program odpovídá programu na reálném mikrokontroleru. Drobná odchylka je způsobena rozdílnou frekvencí reálného mikrokontroleru. Ke zpřesnění by opět došlo při použití externího oscilátoru místo interního oscilátoru DCO.

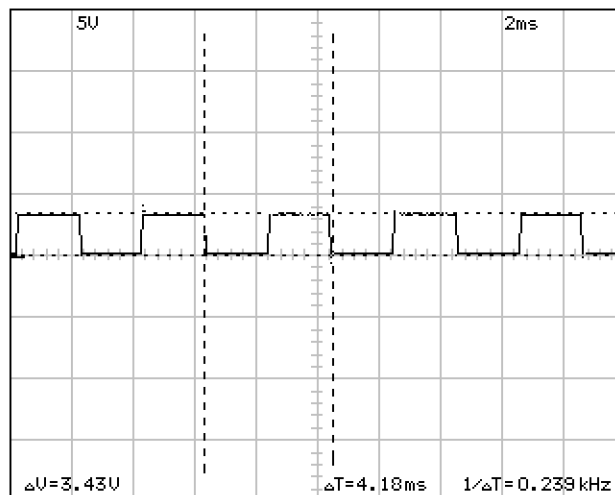
6.3 Ověření funkce časovače

Cílem tohoto testu bylo ověřit správnou funkci časovače za použití jednoduchého programu invertujícího periodicky výstupní pin P1.7. Program nastaví časovač na vyvolání přerušení při napočítání do 1260. Po pěti přerušeních je invertován pin P1.7.

Celý kód programu vypadal takto:

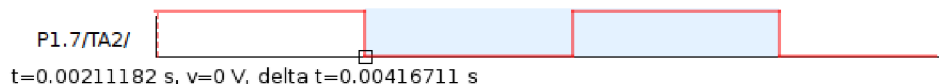
```
1 #include "msp430x16x.h"
2 #include <signal.h>
3 volatile unsigned int count = 0;
4 interrupt(TIMERA0_VECTOR) timer_interrupt(void) {
5     if (++count == 5) {
6         P1OUT ^= BIT7;
7         count = 0;
8     }
9 }
10
11 int main(void) {
12     WDCTL = (WDIPW + WDIHOLD);
13     BCCTL1 = ((BCCTL1 & ~(0x0f)) | 7);
14     DCOCTL = ((DCOCTL & ~(0xe0)) | (3 << 5));
15     TACTL |= (TASSEL_2 + ID_0 + TACLK);
16     CCR0 = 1260; CCTL0 = CCIE;
17     TACTL |= MC_1; P1DIR |= BIT7;
18     __enable_interrupt();
19     while(1) {}
20     return 0;
21 }
```

Osciloskop byl připojen pouze k pinu P1.7. Výsledek měření lze vidět na obrázku 6.5.



Obrázek 6.5: Naměřené hodnoty osciloskopem s využitím reálného mikrokontroleru.

Doba setrvání pinu P1.7 v jednom stavu byla 4.18 ms. Výsledky stejného programu simulovaného v simulátoru lze vidět na obrázku 6.6.



Obrázek 6.6: Naměřené hodnoty v simulátoru.

V simulátoru byla naměřena hodnota 4.16 ms. Časování simulovaného programu tak odpovídá reálnému mikrokontroleru.

6.4 Experimentální vyhodnocení rychlosti simulace

V následující části jsou jednotlivé testovací programy uvedené v předchozích podkapitolách spuštěny znovu za účelem porovnání rychlosti simulace s reálným mikrokontrolerem.

Testy byly prováděny na notebooku s procesorem AMD Turion II P520 Dual-Core Processor o frekvenci 2300 MHz. Výsledkem testování jsou tabulky porovnávající délku simulace nutnou k odsimulování 500 ms běhu mikrokontroleru. Testy byly prováděny jak v grafickém uživatelském rozhraní tak v konzolovém simulátoru.

Tabulka 6.1 zobrazuje tabulku s výsledky rychlosti simulace na mikrokontroleru řady MSP430x16x o frekvenci 3 025 596 Hz. Test 1 až Test 3 v této tabulce koresponduje s programy v podkapitolách 6.1, 6.2 a 6.3.

	Simulace 500 ms běhu		Počet simulačních Událostí
	GUI	Konzolová aplikace	
Test 1	17146 ms	7185 ms	6063041
Test 2	17498 ms	6971 ms	6063041
Test 3	20214 ms	8145 ms	6063063

Tabulka 6.1: Tabulka shrnující testy rychlosti simulace na mikrokontroleru řady MSP430x16x o frekvenci 3 025 596 Hz

Jak lze z tabulky na první pohled vyčíst, je konzolová aplikace přibližně 2.38x rychlejší než stejná simulace v grafickém uživatelském rozhraní. To je způsobeno nutností aktualizace grafického uživatelského rozhraní v průběhu simulace.

Z tabulky rovněž vyplývá, že grafické uživatelské rozhraní zpracuje za sekundu 353612 simulačních událostí, zatímco konzolová aplikace jich zpracuje 843847. Dále je patrné, že Test 3 trval déle než ostatní testy. To je způsobeno běžícím časovačem v tomto testu, který generuje další simulační události, které je třeba obsloužit, což zabere další čas.

	Simulace 500 ms běhu		Počet simulačních Událostí
	GUI	Konzolová aplikace	
Test 1	7689 ms	2965 ms	2537686
Test 2	7398 ms	2968 ms	2537686
Test 3	8601 ms	3461 ms	2537708

Tabulka 6.2: Tabulka shrnující testy rychlosti simulace na mikrokontroleru řady MSP430x241x o frekvenci 1 262 917 Hz

Stejný výsledek lze očekávat i při použití jiných periférií (například i externích modulů). Čím více simulačních událostí bude generováno v malém časovém intervalu, tím pomalejší

simulace bude. To je rovněž umocněno tím, že simulace je sekvenční, zatímco na reálném mikrokontroleru běží většina procesů paralelně.

Tabulka 6.2 pak zobrazuje výsledky ze simulace na mikrokontroleru řady MSP430x241x o frekvenci 1 262 917 Hz.

Z porovnání obou tabulek je zřejmé, že s nižší frekvencí mikrokontroleru je simulace rychlejší, ale zpracuje se méně instrukcí. To je logické, protože nižší frekvence vede k větší časové prodlevě mezi jednotlivými simulačními událostmi a během 500 ms se jich tím pádem zpracuje méně.

Další tabulka 6.3 zobrazuje rozdíl v rychlosti simulace stejné externí komponenty (v tomto případě oscilátoru) implementovaného v jazyce C++ a Python. Jedná se o dobu trvání 500 ms simulace, kdy všechny simulační události byly generovány právě tímto jediným oscilátorem tikajícím o frekvenci 7 372 800 Hz.

	Doba simulace	Počet událostí
Python	86.2 s	10410395
C++	10.4 s	10410395

Tabulka 6.3: Tabulka zobrazující rozdíl mezi implementací oscilátoru v jazyce Python a jazyce C++.

Z tabulky vyplývá, že simulování této konkrétní komponenty v jazyce Python je až 8x pomalejší než simulace stejného chování implementovaného v jazyce C++. Z principu bude vždy simulace komponent v jazyce Python pomalejší, protože dochází ke změně kontextu z C++ do interpretu Python a rovněž dochází ke změně struktur, ve kterých jsou uloženy simulační události.

Při simulaci komponent, které negenerují simulační události ve velké míře (například tlačítko, LED dioda nebo například LCD displej), je rychlost simulace dostačující. Pokud však simulovaná komponenta generuje velké množství událostí (například oscilátor), je vhodné ji implementovat kvůli rychlosti v jazyce C++.

Kapitola 7

Tvorba modulů rozšiřujících základní funkci

Cílem této kapitoly je popsat a názorně ukázat modulárnost implementovaného simulátoru prostřednictvím tvorby dvou nových periférií - tlačítka a oscilátoru. Pro názornost bude tlačítko naprogramováno v jazyce Python a oscilátor v jazyce C++. Tato kapitola rovněž prakticky popisuje rozhraní pro tvorbu nových modulů pro oba tyto jazyky.

7.1 Rozšíření simulátoru o tlačítko v jazyce Python

Tlačítko je jednoduchou periférií měnící svůj výstup na základě svého vnitřního stavu. Uživateli je umožněno tlačítko stisknout, čímž dojde ke změně jeho stavu a tím pádem i výstupu. Výstup tlačítka v závislosti na jeho stavu (tzv. je-li výstup při sepnutém tlačítku logiká 1 nebo 0) bude konfigurovatelný.

První část rozšíření simulátoru o novou periférii spočívá ve tvorbě XML souboru popisující nově vytvářenou periférii. Simulátor informace z tohoto XML souboru zobrazuje ve svém grafickém uživatelském rozhraní a využívá jich rovněž k nalezení samotného skriptu v jazyce Python definujícího chování periférie.

Tento XML soubor musí být pojmenován "peripheral.xml" a musí obsahovat všechny údaje z následujícího příkladu:

```
1 <peripheral type='python'>
2   <name>Button</name>
3   <comment>Button</comment>
4   <author>Jan Kaluza</author>
5   <email>hanzz.k@gmail.com</email>
6   <version>0.1</version>
7   <license>GNU/GPL</license>
8   <library>button</library>
9 </peripheral>
```

Jednotlivé řádky definují metadata o dané rozšiřující periférii. Důležitý je zejména element "library", jehož hodnota určuje název skriptu v jazyce Python (bez přípony ".py"), který se simulátor pokusí načíst.

7.1.1 Tvorba modulu v jazyce Python

V této podkapitole je postupně popsán celý modul implementující tlačítko. Každý rozšiřující modul musí obsahovat třídu `Peripheral` a importovat knihovny `PythonQt`:

```
1 from PythonQt.QtCore import *
2 from PythonQt.QtGui import *
3
4 class Peripheral():
```

Při vytvoření nové instance tlačítka v simulátoru je vytvořena nová instance třídy `Peripheral` a spuštěn její konstruktor:

```
5 def __init__(self):
6     # Povinné proměnné potřebné pro simulátor:
7     self.width = 36 # Šířka tlačítka v pixelech
8     self.height = 36 # Výška tlačítka v pixelech
9     self.pins = [] # Seznam pinů
10    self.pins.append(QRect(24, 12, 12, 12)) # Souřadnice pinu
11    self.options = [] # Seznam voleb v kontextovém menu
12    # + určuje zaškrtnutou zaškrtačící volbu
13    self.options.append("+High_when_pushed")
14
15    # Proměnné použité pouze tímto modulem:
16    self.state = False # Stav tlačítka
17    self.highWhenPushed = True # Tlačítko generuje 1 při
18    # stisknutí
19    self.out = [] # události připravené ke generování
```

V konstruktoru jsou nejprve inicializovány proměnné potřebné pro správnou funkci simulátoru. Jedná se o rozměry periferie, seznam pinů a seznam voleb zobrazených v kontextovém menu tlačítka. Dále jsou vytvořeny proměnné využité v dalším metodách tlačítka.

Vykreslení tlačítka

K vykreslení periferie slouží metoda `paint(...)`:

```
19 def paint(self):
20     p = QPainter();
21     p.begin(self.screen);
22     # Vykreslení obrysu tlačítka
23     p.drawRect(self.x, self.y + 6, 24, 24)
24
25     color = Qt.black # Standardní barva výplně
26     if self.state: # Pokud je tlačítko sepnuto ...
27         color = Qt.green # ... zvolíme zelenou barvu
28
29     # Vykreslení symbolu tlačítka
30     p.setPen(QPen(Qt.black, 2, Qt.SolidLine))
31     p.setBrush(QBrush(color))
```

```

32     p.drawLine(self.x + 3, self.y + 18, self.x + 3, self.y +
33             18);
33     p.drawLine(self.x + 22, self.y + 18, self.x + 22, self.y +
34             18);
34     if self.state:
35         p.drawLine(self.x + 8, self.y + 18, self.x + 18, self.y
36             + 18);
36     else:
37         p.drawLine(self.x + 8, self.y + 18, self.x + 18, self.y
38             + 12);
38
39     p.setPen(QPen(Qt.black, 1, Qt.SolidLine))
40     p.setBrush(QBrush())
41     p.drawEllipse(self.x + 3, self.y + 16, 4, 4);
42     p.drawEllipse(self.x + 17, self.y + 16, 4, 4);
43
44     # Vykreslení pinu na pouzdře tlačítka
45     for rect in self.pins:
46         if self.state == self.highWhenPushed:
47             p.fillRect(rect, QBrush(QColor(0,255,0)))
48             p.drawRect(rect)

```

Tato metoda využívá vykreslování pomocí knihovny Qt, konkrétně její třídy QPainter. Vykreslování probíhá na objekt self.screen reprezentující kreslicí plochu GUI. Programátor tak má velkou svobodu v ovlivnění vzhledu periferie.

Implementace logiky tlačítka

Pro správnou funkci tlačítka je potřeba, aby došlo při stisknutí tlačítka k vygenerování odpovídajícího signálu na jeho pinu. O kliknutí je tlačítko informováno zavoláním jeho metody clicked(...):

```

49     def clicked(self, p): # p: (x,y) pozice myši
50         self.state = not self.state # Přepnutí tlačítka
51         self.screen.update() # Požadavek o překreslení
52         # Vygenerování (X,Y) výstupu podle aktuálního nastavení
53         # X: index pinu pro který se generuje výstup
54         # Y: hodnota napětí na výstupním pinu
55         if self.state:
56             if self.highWhenPushed:
57                 self.out.append((0, 3.0))
58             else:
59                 self.out.append((0, 0.0))
60         else:
61             if self.highWhenPushed:
62                 self.out.append((0, 0.0))
63             else:
64                 self.out.append((0, 3.0))
65         # Informování simulátoru, že je k dispozici nový výstup

```



```
66 | self.hasNewOutput = True
```

V případě, že uživatel na tlačítko klikne, je změněn jeho stav a vygenerován nový výstup do výstupního seznamu "self.out". Simulátor po zavolání metody clicked(...) ověří hodnotu proměnné "self.hasNewOutput". Prokud je tato proměnná nastavena na True, je zavolána metoda timeAdvance(...) pro naplánování času, kdy se má výstupní událost uskutečnit.

```
67 | def timeAdvance(self):
68 |     # Pokud máme výstupní signál, výstup musí být okamžitý
69 |     if not len(self.out) == 0:
70 |         return 0
71 |     # V opačném případě vrátíme dostatečně velké číslo
72 |     return 365
```

Metoda timeAdvance(...) je volána simulátorem v případě, kdy je potřeba naplánovat další akci periferie. Po startu simulace je tato metoda zavolána pro naplánování první akce tlačítka. Jelikož tlačítko není autonomní a neprovádí samo od sebe žádné akce, tak v případě, kdy není k naplánování žádný výstupní signál, naplánuje svou další akci do velmi vzdálené budoucnosti. Tím je zajištěno, že simulátor nebude volat žádné metody tlačítka aniž by to tlačítko samo nevyžádalo pomocí proměnné "self.hasNewOutput".

V případě, kdy má tlačítko naplánován výstup, vrací číslo 0, čímž říká simulátoru, že chce svou další akci spustit okamžitě. Simulátor na tento požadavek reaguje zavoláním metody internalEvent(...). Protože však tlačítko neprovádí žádné autonomní naplánované změny stavu, je tato metoda prázdná:

```
73 | def internalEvent(self):
74 |     pass
```

Dalším krokem simulátoru je zavolání metody output(...):

```
75 | def output(self):
76 |     if len(self.out) == 0:
77 |         return ()
78 |     return self.out.pop(0)
```

Pokud je k naplánování výstupní událost v proměnné "self.out", je tato událost předána simulátoru. Ten ji pak přešle v závislosti na zapojení cílové periferie a zavolá znovu metodu output(...). Pokud již nejsou k dispozici žádné události, je vrácena prázdná událost a opět zavolána metoda timeAdvance(...) pro naplánování další události tlačítka.

Pokud by tlačítko přijímalo na svém pinu vstupní události, byly by tlačítku doručeny pomocí metody externalEvent(...). Jelikož však tlačítko události pouze generuje, je tato metoda prázdná:

```
79 | def externalEvent(self, pin, value):
80 |     pass
```

Možnosti konfigurace tlačítka

Tlačítko disponuje jedinou konfigurační volbou - lze u něj nastavit, bude-li po sepnutí ve stavu logické 1 nebo 0. Toto nastavení je potřeba ukládat a načítat společně s projektem. K tomuto účelu slouží metody save(...) a load(...). Pro jednodušší přidávání nových voleb

je implementována rovněž metoda `simpleParser(...)` umožňující jednoduché parsování XML dat. Místo této metody by však bylo možno využít plnohodnotného Pythonního modulu parsujícího XML formát.

```

81  def save(self):
82      # Uložení dat do XML souboru
83      return "<highWhenPushed>" + str(self.highWhenPushed) + "</
      highWhenPushed>"
84
85  def simpleParser(self, xml, tag):
86      # Získání hodnoty elementu "tag" z XML dat
87      start = xml.find("<" + tag + ">")
88      end = xml.find("</" + tag + ">")
89      if start == -1 or end == -1:
90          return None
91      return xml[start + len(tag) + 2 : end]
92
93  def load(self, xml):
94      # Načtení hodnoty elementu "highWhenPushed"
95      c = self.simpleParser(xml, "highWhenPushed")
96      if c != None and c == "False":
97          self.highWhenPushed = False

```

7.2 Rozšíření simulátoru o oscilátor v jazyce C++

Oscilátor je periferie, která svůj výstup mění pravidelně v určité frekvenci. Pokud periferie pracuje po celou dobu simulace, je vhodné ji kvůli vyššímu výkonu naprogramovat v jazyce C++.

Podobně jako u periferie v jazyce Python je nutné i u oscilátoru definovat XML soubor "peripheral.xml" popisující nově vytvářenou periferii:

```

81  <peripheral type='binary'>
82      <name>Crystal oscillator</name>
83      <comment>Crystal oscillator</comment>
84      <author>Jan Kaluza</author>
85      <email>hanzz.k@gmail.com</email>
86      <version>0.1</version>
87      <license>GNU/GPL</license>
88      <library>oscillator</library>
89  </peripheral>

```

Na rozdíl od periferie v jazyce Python je zde použit typ "binary" udávající, že se jedná o binární modul reprezentovaný sdílenou knihovnou.

7.2.1 Tvorba modulu v jazyce C++

V jazyce C++ je kód modulu tvořen dvěma soubory - hlavičkovým souborem popisujícím rozhraní hlavní třídy modulu a souborem se samotnou její implementací.

Deklarace třídy modulu

Třída modulu deklaruje rozhraní modulu. Jednotlivé funkce budou podrobněji popsány v části zabývající se jejich implementací.

```
1  class Oscillator : public Peripheral {
2      public:
3          Oscillator();
4
5          // Metoda volána při interní změně
6          void internalTransition();
7
8          // Metoda volána při externí události
9          void externalEvent(double e, const SimulationEventList &);
10
11         // Metoda volána při generování výstupu
12         void output(SimulationEventList &output);
13
14         // Metoda plánující čas další akce
15         double timeAdvance();
16
17         // Reset oscilátoru
18         void reset();
19
20         // Vykreslení oscilátoru
21         void paint(QWidget *screen);
22
23         // Definice pinů oscilátoru
24         PinList &getPins() { return m_pins; }
25
26         // Definice konfiguračních voleb
27         const QStringList &getOptions();
28
29         // Spuštění konfigurační volby
30         void executeOption(int option);
31
32         // Uložení a nahrání konfiguračních voleb
33         void save(QTextStream &stream);
34         void load(QDomElement &object, QString &error);
35
36     private:
37         PinList m_pins;
38         bool m_state;
39         unsigned long m_freq;
40         double m_step;
41         SimulationEventList m_output;
42         QStringList m_options;
43
44 };
```

Deklarace třídy vytvářející instance modulu

Aby bylo možné vytvořit více instancí modulu v rámci jednoho projektu, je potřeba definovat také třídu dědící z třídy `PeripheralInterface`. Účelem této třídy je vytvoření nové instance modulu metodou `create()`.

```
45 class OscillatorInterface : public QObject,  
    PeripheralInterface {  
46     Q_OBJECT  
47     Q_INTERFACES(PeripheralInterface)  
48  
49     public:  
50     Peripheral *create();  
51 };
```

Konstruktor třídy `Oscillator`

V rámci konstruktoru třídy `Oscillator` je potřeba nastavit jeho velikost pro vykreslování, definovat jeho piny, prvotní frekvenci a seznam konfiguračních voleb:

```
10 Oscillator::Oscillator() : m_state(false) {  
11     resize(36, 24);  
12  
13     m_pins.push_back(Pin(QRect(24, 0, 10, 10), "XIN", 0));  
14     m_pins.push_back(Pin(QRect(24, 12, 10, 10), "XOUT", 0));  
15  
16     m_freq = 7372800;  
17     m_step = 1.0 / m_freq / 2;  
18  
19     m_options << "Set_frequency";  
20 }
```

Vykreslení oscilátoru

Vykreslení oscilátoru probíhá v metodě `paint(...)`. Tato metody vykreslí značku oscilátoru a oba jeho piny. Pokud je pin aktivní, má zelenou barvu.

```
21 void Oscillator::paint(QWidget *screen) {  
22     QPainter qp(screen);  
23     qp.drawRect(m_x, m_y, m_width - 12, m_height);  
24     qp.drawLine(m_x + 3 + 9, m_y + 7, m_x + 3 + 9, m_y + 2);  
25     qp.drawLine(m_x + 3, m_y + 7, m_x + 3 + 18, m_y + 7);  
26     qp.drawRect(m_x + 3, m_y + 9, 18, 6);  
27     qp.drawLine(m_x + 3, m_y + 17, m_x + 3 + 18, m_y + 17);  
28     qp.drawLine(m_x + 3 + 9, m_y + 17, m_x + 3 + 9, m_y + 22);  
29  
30     for (PinList::iterator it = m_pins.begin(); it != m_pins.end  
        (); it++) {  
31         if (m_state) {
```

```

32     qp.fillRect(it->rect, QBrush(QColor(0,255,0)));
33     }
34     qp.drawRect(it->rect);
35     }
36 }

```

Implementace logiky oscilátoru

Oscilátor mění svůj výstup pravidelně v závislosti na nastavené frekvenci. Frekvence je uložena v proměnné "m_freq". V proměnné "m_step" je pak počítána délka jednoho stavu výstupu. Po startu simulace je nejprve zavolána metoda timeAdvance(...), která naplánuje následující akci oscilátoru (změnu jeho výstupu). Čas této akce je dán právě hodnotou proměnné "m_step".

```

37 double Oscillator::timeAdvance() {
38     return m_step;
39 }

```

Po uplynutí této časové doby je zavolána metoda internalTransition(...). Cílem této metody je změnit logickou hodnotu na pinech oscilátoru a uložit výstupní sekvenci do proměnné "m_output":

```

40 void Oscillator::internalTransition() {
41     if (!m_state) {
42         m_state = true;
43         m_output.insert(SimulationEvent(0, 3.0));
44         m_output.insert(SimulationEvent(1, 3.0));
45     }
46     else {
47         m_state = false;
48         m_output.insert(SimulationEvent(0, 0.0));
49         m_output.insert(SimulationEvent(1, 0.0));
50     }
51 }

```

V zápětí na to je zavolána metoda output(...), jejímž úkolem je vygenerování výstupu uloženého v proměnné "m_output":

```

52 void Oscillator::output(SimulationEventList &output) {
53     if (!m_output.empty()) {
54         output.swap(m_output);
55     }
56 }

```

Tento postup se stále opakuje, čímž implementuje funkci oscilátoru. Jelikož oscilátor nereaguje na externí události, je implementace metody externalEvent(...) prázdná.

Konfigurace oscilátoru

Oscilátor umožňuje změnu své frekvence prostřednictvím dialogu. Grafickému uživatelskému rozhraní jsou informace o podporovaných konfiguračních volbách předány metodou

getOptions(...) vracející proměnnou "m_options" inicializovanou v konstruktoru:

```
57 const QStringList &Oscillator::getOptions() {
58     return m_options;
59 }
```

Pokud uživatel tuto volbu vybere, je zavolána metoda executeOption(...) s parametrem definujícím index konfigurační volby. Na to reaguje osciloskop vyvoláním dialogu pro změnu frekvence:

```
60 void Oscillator::executeOption(int option) {
61     m_freq = QDialog::getInt(0, "Set_frequency", "Frequency
        _ (Hz):", m_freq);
62     m_step = 1.0 / m_freq / 2;
63 }
```

Frekvenci je rovněž potřeba uložit a načíst společně s projektem. To provádí metody save(...) a load(...):

```
64 void Oscillator::save(QTextStream &stream) {
65     ScreenObject::save(stream);
66     stream << "<frequency>";
67     stream << m_freq;
68     stream << "</frequency>\n";
69 }
70
71 void Oscillator::load(QDomElement &object, QString &error) {
72     m_freq = object.firstChildElement("frequency").text().toInt
        ();
73     m_step = 1.0 / m_freq / 2;
74 }
```

Definice třídy OscillatorInterface

Jak již bylo zmíněno, tato třída slouží k vytvoření nové instance oscilátoru a umožňuje načtení modulu simulátorem:

```
75 Peripheral *OscillatorInterface::create() {
76     return new Oscillator();
77 }
78
79 Q_EXPORT_PLUGIN2(oscillatorperipheral, OscillatorInterface);
```

7.3 Zhodnocení tvorby nových modulů

Z výše popsané tvorby modulu v jazyce Python lze vidět, že simulátor je jednoduše rozšiřitelný. Jednoduché moduly v jazyce Python lze napsat do 100 řádků kódu obsahujících jak jejich logiku, tak metody pro vykreslování a ukládání rozšiřitelných dat. Díky vykreslování modulů pomocí Qt není vývojář jakkoliv omezen a může zvolit libovolný vzhled modulu a interaktivně ho měnit na základě interních či externích událostí.

V případě požadavku na vyšší výkon (například pokud modul musí zpracovávat velké množství dat po celou dobu simulace) je možné využít jazyka C++. Moduly v tomto jazyce mají více možností a mohou využívat více částí API simulátoru, avšak jejich implementace může být časově náročnější. Nevýhodou je rovněž nutnost kompilovat modul pro cílový systém a tím jeho náročnější distribuce.

Kapitola 8

Závěr

Cílem této práce bylo seznámení s mikrokontrolery MSP430, návrh simulátoru těchto mikrokontrolerů s podporou rozšiřitelných periférií a jeho implementace. Díky využití formalismu spojovaného DEVS jako základu pro simulátor je rozšiřování o externí periférie jednoduché, protože tento formalismus poskytuje jednotné rozhraní pro všechny komponenty simulace.

Simulátor je navíc navržen tak, že je v budoucnu možné simulovat i jiné mikrokontrolery než MSP430. Díky oddělení simulačního jádra od grafického uživatelského rozhraní je rovněž možné zakomponovat simulaci i do jiných projektů, vytvořit nové uživatelské rozhraní nebo případně provádět simulace automaticky bez jakéhokoliv grafického rozhraní. Toho lze v praxi využít například pro tvorbu automatických testů při návrhu softwaru pro vestavěný systém.

Pro implementaci simulátoru byl využit jazyk C++ společně s frameworkem Qt, čímž je zjednodušena případná budoucí distribuce simulátoru společně se softwarem QDevKit a výsledný simulátor je jednoduše přenositelný a spravovatelný. Díky využití automatických jednotkových testů testujících implementaci knihovny simulující mikrokontroler MSP430 je implementace mikrokontroleru MSP430 dobře otestována. Otestováním simulátoru oproti reálnému mikrokontroleru MSP430 byla zjištěna dostačující přesnost simulace.

Simulátor je možné rozšiřovat za pomoci externích modulů implementovaných v jazyce C++ nebo Python. V rámci diplomové práce bylo implementováno několik rozšiřujících modulů jako je například LCD displej nebo SD karta. Postup tvorby těchto modulů byl popsán v případové studii obsažené v této diplomové práci, která rovněž dokládá funkčnost a dostatečnou modulárnost implementace.

Výsledný simulátor byl zveřejněn pod licencí GPLv2+ a byla pro něj vytvořena jednoduchá webová prezentace se základními informacemi, která je dostupná na adrese <http://qsimkit.org/>. Na této adrese lze rovněž stáhnout testovací instalátor aplikace pro systém Windows.

Vzhledem k architektuře simulátoru se nabízí hned několik možných směrů jeho budoucího vylepšování.

V první řadě se jedná o přidání nových periférií, kdy by bylo v konečném důsledku možné kompletně simulovat platformu FITKit. Další možností budoucího rozšíření může být implementace jiných mikrokontrolerů jako je například mikrokontroler PIC, čímž by se rozšířil rámec potencionálních uživatelů. Výhodou zůstává, že veškeré periférie by mohly být využity jak mikrokontrolery rodiny MSP430, tak nově implementovanými mikrokontrolery rodiny PIC.

Zajímavým rozšířením může rovněž být zakomponování simulačního jádra do vývojového prostředí Eclipse. Programátor by mohl přímo editovat a ladit kód pro daný vestavěný

system aniž by ho musel mít fyzicky přístupný a aniž by musel měnit své programovací návyky. Na to se úzce váže rozšíření simulátoru o podporu komunikačního protokolu debuggeru GDB pro vzdálené ladění aplikaci.

V neposlední řadě by zajímavým rozšířením byla implementace testovacího frameworku pro vestavěné systémy postaveného nad implementovaným simulátorem. Tento testovací framework by umožnil automatické testování softwaru pro daný vestavěný systém podobně jako knihovna CppUnit testuje čistě softwarové projekty.

Literatura

- [1] Banks, J.; Carson, J.; Nelson, B.; aj.: *Discrete-Event System Simulation*. Prentice Hall, páté vydání, 2013, ISBN 978-0136062127, 640 s.
- [2] Blanchette, J.: *C++ GUI Programming with Qt 4*. Upper Saddle River: Prentice-Hall, druhé vydání, 2008, ISBN 0-13-187249-4, 718 s.
- [3] Davies, J.: *MSP430 Microcontroller Basics*. Burlington: Elsevier, 2008, ISBN 978-0-7506-8276-3, 686 s.
- [4] DWARF Standards Committee: DWARF Debugging Information Format. 1993, [Online], Poslední modifikace: 27. 7. 1993, [cit. 2013-11-25].
URL <http://www.dwarfstd.org/doc/dwarf-2.0.0.pdf>
- [5] HITACHI: HD44780U (LCD-II). 1998, [Online], Poslední modifikace: 1998, [cit. 2014-04-25].
URL <https://www.sparkfun.com/datasheets/LCD/HD44780.pdf>
- [6] Intel: Hexadecimal Object File Format Specification. 1988, [Online], Poslední modifikace: 6. 1. 1988, [cit. 2013-12-16].
URL <http://microsym.com/editor/assets/intelhex.pdf>
- [7] Nutaro, J.: *Building Software for Simulation: Theory and Algorithms, with Applications in C++*. Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons, 2011, ISBN 978-0-470-41469-9, 100–170 s.
- [8] Nutaro, J.: A Discrete Event system Simulator. 2014, [Online], Poslední modifikace: 19. 2. 2014, [cit. 2014-05-01].
URL <http://web.ornl.gov/~1qn/adevs/adevs-docs/manual/manual.html>
- [9] POKORNÝ, P.: *Objektově orientované programování v C++*. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, třetí vydání, 2010, ISBN 80-7318-913-6, 92 s.
- [10] SD Card Association: SD Specification: Part E1 - SDIO Simplified Specification. 2007, [Online], Poslední modifikace: 8. 2. 2007, [cit. 2014-04-25].
URL https://www.sdcard.org/developers/overview/sdio/sdio_spec/
- [11] Texas Instruments: MSP430x2xx Family User's Guide. 2012, [Online], Poslední modifikace: 2012, [cit. 2013-12-15].
URL <http://www.ti.com/lit/ug/slau144j/slau144i.pdf>
- [12] Vašíček, Z.: Webové stránky projektu FITkit. [Online], Poslední modifikace: 2014, [cit. 2014-04-28].
URL <http://merlin.fit.vutbr.cz/FITkit/>

- [13] VELLEMAN: VELLEMAN PCS500 - Návod k obsluze. [Online], Poslední modifikace: 2014, [cit. 2014-04-28].
URL <http://www.gme.cz/img/cache/doc/720/054/osciloskop-dvoukanalovy-50mhz-velleman-f-kv-pcs500-se-cznavod-1.pdf>
- [14] Wikipedia: Executable and Linkable Format — Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2013, [Online], Poslední modifikace: 19. 11. 2013, [cit. 2013-11-25].
URL http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Executable_and_Linkable_Format&oldid=582326167
- [15] Wikipedie: Intel HEX — Wikipedie: Otevřená encyklopedie. 2013, [Online], Poslední modifikace: 20. 12. 2013, [cit. 2014-05-02]].
URL http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Intel_HEX&oldid=10614414
- [16] Zeigler, B.; Praehofer, H.; Kim, T. G.: *Theory of Modeling and Simulation*. Academic Press, druhé vydání, 2000, ISBN 978-0127784557, 510 s.

Příloha A

Obsah CD

- `./zprava.pdf` – Tato technická zpráva.
- `./readme.txt` – Návod na zprovoznění a otestování aplikace.
- `./latex/` – Zdrojový kód technické zprávy.
- `./qsimkit/3rdparty/` – Zdrojový kód knihoven třetích stran potřebných ke zkom-pilování aplikace.
- `./qsimkit/QSimKit/` – Zdrojový kód simulátoru a simulačního jádra.
- `./qsimkit/QSimKit/MCU/MSP430/` – Zdrojový kód knihovny implementující MCU MSP430.
- `./qsimkit/QSimKit/Peripherals/` – Zdrojový kód rozšiřujících periférií.
- `./qsimkit/Tests` – Zdrojový kód jednotkových testů knihovny simulující MCU MSP430.