



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

ÚSTAV POČÍTAČOVÉ GRAFIKY A MULTIMÉDIÍ
DEPARTMENT OF COMPUTER GRAPHICS AND MULTIMEDIA

GRAFICKÉ INTRO 64KB S POUŽITÍM OPENGL
GRAPHICS INTRO 64KB USING OPENGL

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

ZDENKO HANKO

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

TOMÁŠ MILET, Ing.

BRNO 2020

Zadání bakalářské práce



22982

Student: **Hanko Zdenko**

Program: Informační technologie

Název: **Grafické intro 64kB s použitím OpenGL**
Graphics Intro 64kB Using OpenGL

Kategorie: Počítačová grafika

Zadání:

1. Seznamte se s fenoménem grafického intru s omezenou velikostí.
2. Prostudujte knihovnu OpenGL a její nadstavby.
3. Popište vybrané techniky použitelné v grafickém intru s omezenou velikostí.
4. Implementujte grafické intro s použitím OpenGL, aby velikost spustitelné verze nepřesáhla 64kB.
5. Zhodnoťte dosažené výsledky a navrhněte možnosti pokračování projektu; vytvořte video pro prezentování projektu.

Literatura:

- dle pokynů vedoucího

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz <https://www.fit.vut.cz/study/theses/>

Vedoucí práce: **Milet Tomáš, Ing.**

Vedoucí ústavu: Černocký Jan, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2019

Datum odevzdání: 28. května 2020

Datum schválení: 1. listopadu 2019

Abstrakt

Táto bakalárska práca sa zaoberá problematikou tvorby grafického intra pričom výsledný spustiteľný súbor nepresahuje 64kB. Na jeho vytvorenie sa používa rozhranie OpenGL a rôzne metódy používané pri tvorbe takýchto intier. Výsledkom je grafická scéna zobrazujúca osadu s hradbami. Konečné demo nepresahuje veľkosť 64kB.

Abstract

This bachelor thesis describes the process of making graphical intro, where the executable file on the output is within 64kB. For it's creation an OpenGL is used together with various methods designated for similar problems. The result is a graphical scene, which shows a village surrounded by walls and towers. The final demo is not larger than 64kB.

Klíčová slova

opengl, grafické intro, obmedzená veľkosť, perlinov šum, procedurálne generovanie, skybox, phongov osvetľovací model

Keywords

opengl, graphic intro, limited size, perlin noise, procedural generate, skybox, phong lighting model

Citace

HANKO, Zdenko. *Grafické intro 64kB s použitím OpenGL*. Brno, 2020. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce Tomáš Milet, Ing.

Grafické intro 64kB s použitím OpenGL

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod vedením pana Tomáše Miletu. Uvedl jsem všechny literární prameny, publikace a další zdroje, ze kterých jsem čerpal.

.....
Zdenko Hanko
28. května 2020

Poděkování

Týmto by som sa chcel podakovať Ing. Tomášovi Miletovi za odbornú pomoc a podporu pri riešení tejto práce kedykoľvek bolo treba. Ďalej sa chceme podakovať rodine a kamarátom za psychickú podporu.

Obsah

1	Úvod	2
2	OpenGL	3
2.1	Buffery	3
2.2	GLSL	3
2.2.1	Typy shaderov	4
3	Používané techniky	5
3.1	Procedurálne generovanie	5
3.1.1	Perlinov šum	6
3.2	Skybox	7
3.3	Phongov osvetľovací model	7
3.4	Časticové systémy	8
3.5	L-systémy	9
4	Implementácia	10
4.1	Použité knižnice	10
4.2	Terén	11
4.3	Obloha	12
4.4	Budovy a stromy	12
4.5	Kamera	14
4.6	Obmedzenie veľkosti	15
5	Výsledok práce	16
6	Budúce ciele	17
7	Záver	18
	Literatura	19
A	DVD	20

Kapitola 1

Úvod

Bakalárska práca sa zaoberá problematikou tvorby grafického intra s použitím OpenGL, kde výsledné demo nemá veľkosť väčšiu ako 64kB. Jedná sa o grafickú scénu, ktorá vykresluje svoj obsah v reálnom čase. Grafické intrá majú divákovi poskytovať čo najlepší vizuálny zážitok. Na základe toho existujú aj rôzne súťaže o najlepšie grafické intro. Často býva obmedzená veľkosť výsledného dema a to hlavne na 1, 4 a 64kB.

Práca postupne popisuje techniky využívané pri tvorbe takýchto intier a implementáciu jedného z nich. Zadanie nepopisuje konkrétnie ako má výsledné grafické intro vyzerať, čo dáva autorovi voľnú ruku pri tvorbe a zároveň môže použiť svoju fantáziu.

Ako obsah grafickej scény tejto práce som si zvolil grafické zobrazenie ohradenej osady. Kapitola 2 popisuje samotnú grafickú knižnicu OpenGL, na čo nám slúži a čo obsahuje. Technikám na tvorbu grafického intra je venovaná kapitola 3. Postupne popisuje metódy procedurálneho generovania, medzi ktoré patrí aj najviac používaná metóda vo výslednom deme a to perlinov šum, ďalej tu je spracovaná teória vytvárania skyboxu, phongov osvetľovací model, časticové systémy a stručne aj metóda Lindenmayerových systémov. Kapitola 4 popisuje implementáciu výsledného grafického dema a kapitola 5 prezentuje samotný výsledok implementácie ako celok. Samozrejme, ako sa vraví nič nie je dokonalé, tak ďalšie príklady pokračovania práce sú prezentované v kapitole 6. Posledná kapitola 7 zhrňuje výsledné spracovanie práce.

Kapitola 2

OpenGL

OpenGL, skratka pre názov Open Graphics Library, je multiplatformové API, ktoré slúži pre programovanie hlavne 2D a 3D grafických aplikácií. Umožňuje nám pomocou mnohých funkcií pracovať na grafickej karte počítača. Bolo vyvinuté na začiatku 90. rokov firmou Silicon Graphics Inc. Odvtedy už vzniklo niekoľko verzií a najnovšia je OpenGL 4.6, ktorá vznikla v polovici roku 2017. OpenGL patrí medzi najrozšírenejšie grafické API. Umožňuje vývojom programovať vizuálne pôsobivé softvérové aplikácie. Často sa používa napríklad aj pri vývoji video hier.[2]

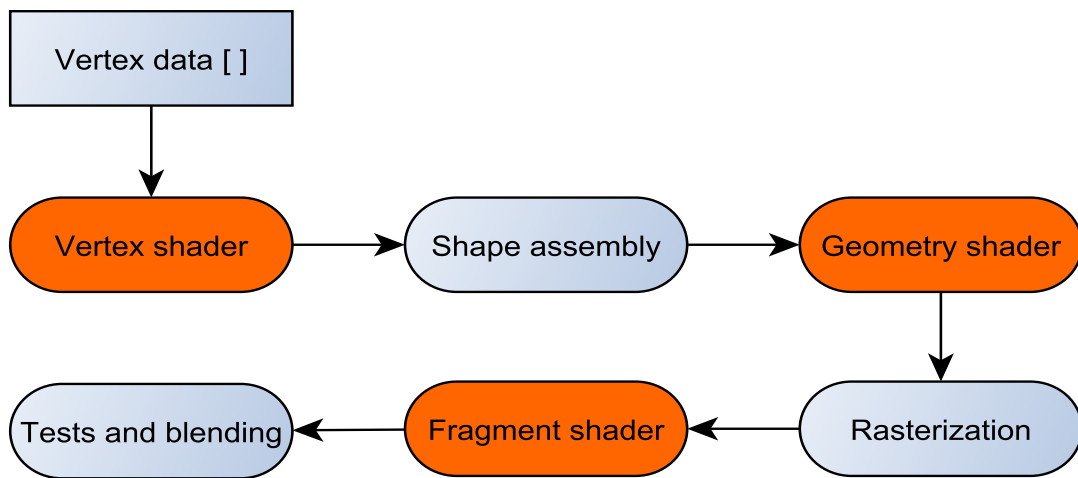
2.1 Buffery

Buffer objekty sú objekty OpenGL, ktoré ukladajú neformátované dátá v pamäti grafickej karty. Môžu sa použiť na ukladanie vertexových dát, pixelových údajov získaných z obrázkov alebo framebufferov a podobne.[1] Do buffer objektu sa nahrajú dátá a OpenGL treba dať informáciu podľa ktorej vie akými dátovými typmi má tieto dátá prezentovať.

2.2 GLSL

GLSL, skratka pre názov OpenGL Shading Language, je vysokoúrovňový programovací jazyk založený na programovacom jazyku C. Je neoddeliteľnou časťou OpenGL. Jazyk slúži hlavne na prácu s matematickými operáciami s vektormi a maticami. Dokáže pracovať s vektormi, ktoré majú 2 až 4 hodnoty (**vec2 - vec4**) a takisto s maticami 2x2 až 4x4 (**mat2 - mat4**). Zároveň slúži aj na prácu s textúrami pomocou dátového typu **sampler**.

Programovanie GLSL prebieha v takzvaných shaderoch. Shadere sú kompilované za behu programu priamo v ovládačoch grafických kariet, čo výrazne zvyšuje rýchlosť daných operácií. Shadere slúžia na postupné priradzovanie jednotlivých častí vykreslovacieho reťazca.



Obrázek 2.1: Vykreslovací reťazec

2.2.1 Typy shaderov

Vertex shader

Vertex shader je prvotná časť vykreslovacieho refazca, ktorá spracúva vrcholy vstupnej geometrie grafickej scény. Vrcholy spracúva postupne po jednom a až keď spracovaný vrchol vystúpi z programu tak môže vstúpiť ďalší.

Geometry shader

Ďalšou časťou vykreslovacieho refazca je geometry shader, ktorý umožňuje pridávať a odoberať vrcholy, čím je ovplyvnená výsledná geometria grafickej scény.

Fragment shader

Fragment shader, nazývaný aj ako pixel shader, je vykonaný na každom pixeli rasterizovanej scény, čo znamená, že pracuje aj s 2D obrazom. Slúži na aplikáciu textúr alebo aj úpravu výslednej farby.

Kapitola 3

Používané techniky

V tejto kapitole sú popísané techniky využívané pri tvorbe grafického intra.

3.1 Procedurálne generovanie

Procedurálne generovanie je metóda na vytváranie údajov pomocou počítačových algoritmov namiesto použitia manuálnych operácií. Je to zväčša kombinácia človekom vytvorených algoritmov spojených s počítačovou náhodnosťou. V počítačovej grafike sa používa na generovanie veľkého množstva obsahu (napr.: terén, objekty, textúry,...), ktorý zaberá veľmi málo pamäťového priestoru. Práve pre malú veľkosť je takmer nutnosťou použitie tejto metódy pri tvorbe grafického intra s obmedzenou veľkosťou.

Príkladom použitia procedurálneho generovania sú napríklad efekty ako oheň, materiály ako oblaky a geometria ako terén alebo stromy. Samozrejme všetko má veľa parametrov, ktoré treba nastaviť a podla potreby meniť alebo inak určovať a to prebieha práve algoritmami.



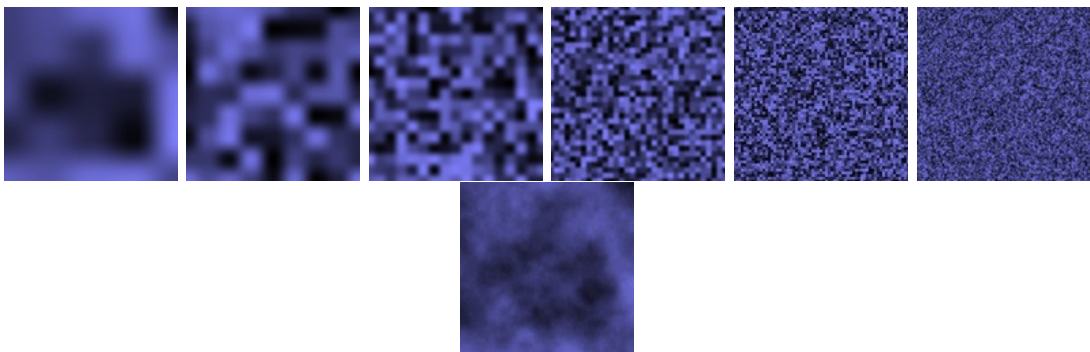
Obrázek 3.1: Procedurálne generovanie sveta v hre Minecraft od firmy Mojang[5]

Mnoho ľudí vo svojich programoch používa vo svojich programoch generátory náhodných čísel na vytvorenie nepredvídateľnosti, prirodzenosti pohybu a správania sa objektov alebo na generovanie textúr. Generátory náhodných čísel majú určite svoje využitie, ale niekedy môže byť ich výstup príliš tvrdý na to, aby sa javil ako prirodzený. Ak sa pozriete na veľa vecí v prírode, všimnete si, že sú fraktálne. Majú rôzne úrovne detailov. Bežným príkladom je náčrt pohoria. Obsahuje veľké variácie výšky (hory), stredné variácie (kopce), malé variácie (balvany) a ešte menšie variácie (kamene), mohli by sme pokračovať. Pozrime sa na takmer čokolvek: rozloženie nepravidelnej trávy na poli, vlny v mori, pohyby

mrvaca, pohyb vetiev stromu, mramorové vzory, vetry. Všetky tieto javy vykazujú rovnaké vzorce veľkých a malých variácií. Funkcia Perlinov šum to obnovuje jednoduchým scítaním hlučných funkcií v rôznych mierkach jak je uvedené v článku Perlin Noise od Huga Elias.[4]

3.1.1 Perlinov šum

Perlinov šum je počítačom generovaný šum používaný hlavne ako realistická imitácia náhodnej textúry. Bol vyvinutý v roku 1985 Kenom Perlinom, podla ktorého aj dostal názov. Na vytvorenie Perlinovho šumu musíme najskôr vytvoriť najskôr viac funkcií šumu s rôznymi amplitúdami a rôznu frekvenciu, takzvaných oktáv. Následne ich spojením nám vznikne funkcia Perlinovho šumu. Každá oktáva má dvojnásobnú frekvenciu ako predchádzajúca.



Obrázek 3.2: Niekoľko funkcií šumu v 2D priestore spojených do Perlinovho šumu[4]

Každá oktáva má dvojnásobnú frekvenciu ako predchádzajúca. Na výpočet amplitúdy šumu jednotlivých oktáv sa používa takzvaná perzistencia, ktorá ovplyvňuje rýchlosť jej klesania pri prechode jednotlivými oktávami. Perzistencia sa pohybuje medzi hodnotami v intervale $(0,1)$. Čím je perzistencia menšia tým je šum hladší.

Interpolácia

Na vyhľadenie jednotlivých hodnôt šumu sa používa interpolácia. Štandardná funkcia interpolácie berie na vstupe 3 hodnoty a to hodnotu **a** a hodnotu **b**, medzi ktorými interpolácia nastane a hodnotu **x**, ktorá sa nachádza medzi hodnotami 0 a 1. Ked sa **x** rovná 0, vráti **a**, a ked **x** je 1, vráti **b**. Ak je **x** medzi 0 a 1, vracia nejakú hodnotu medzi **a** a **b**.[4]

Jednou z najjednoduchších metód je lineárna interpolácia. Funguje na princípe vkladania úsečiek medzi jednotlivé body. Je popísaná rovnicou 3.1.

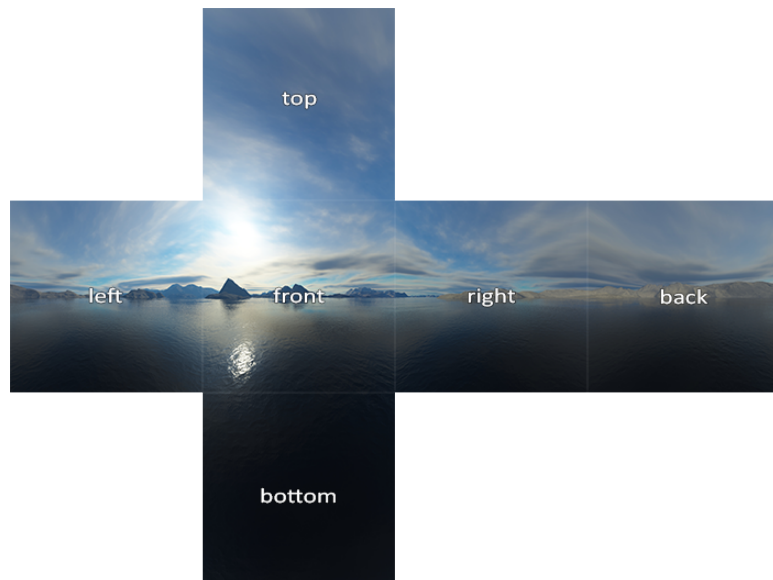
$$y = a \cdot (x - 1) + b \cdot x \quad (3.1)$$

Ďalšou metódou je kosínusová interpolácia, ktorá poskytuje omnoho hladšiu krivku oproti lineárnej interpolácii. Je popísaná rovnicou 3.2.[4]

$$\begin{aligned} ft &= x \cdot \pi \\ f &= (1 - \cos(ft)) \cdot 0.5 \\ y &= a \cdot (1 - f) + b \cdot f \end{aligned} \quad (3.2)$$

3.2 Skybox

Skybox je metóda, ktorá vytvára pre diváka na scéne okolie, ako napríklad oblohu, hory v dialke a podobne. Väčšinou robí danú scénu na pohľad omnomo väčšiu ako v skutočnosti je. Princíp je jednoduchý. Skybox je väčšou kockou uprostred ktorej sa odohráva celá scéna. Na tejto kocke sú nanesené rôzne textúry pohľadov diváka, pričom je dôležité aby na seba jednotlivé strany kocky nadväzovali. Zároveň musia byť prepojené tak aby nebolo poznat, že je to celé osadené do hranatej kocky. Takéto textúry sa nazývajú aj cube-maps. Príklad textúry skyboxu je znázornený na obrázku 3.3



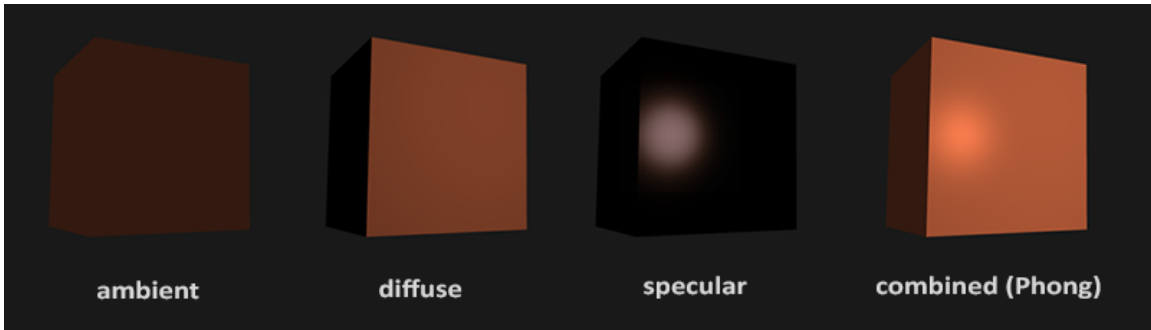
Obrázek 3.3: Textúra skyboxu, tzv. cube-map [8]

Modernejšou metódou skyboxu je nanášanie textúry okolia namiesto kocky na guľu. Výhodou je možnosť nanášania animovaných textúr avšak z dôvodu väčšieho počtu polygónov je to vyššia aj výpočetná náročnosť pri zobrazovaní.

3.3 Phongov osvetľovací model

Osvetlenie v reálnom svete je mimoriadne zložité a závisí od príliš veľkého množstva faktorov, ktoré si nemôžeme dovoliť počítať s obmedzeným výpočtovým výkonom, ktorý máme. Osvetlenie v OpenGL je preto založené na approximácii reality pomocou zjednodušených modelov, ktoré sú oveľa ľahšie spracovateľné a vyzerajú relatívne podobne. Tieto svetelné modely sú založené na fyzike svetla, ako ju chápeme. Jeden z týchto modelov sa nazýva Phongov osvetľovací model.[7]

Tento model vzniká kombináciou troch zložiek a to: ambientná zložka, difúzna zložka a spekulárna zložka.



Obrázek 3.4: Zložky Phongovho osvetľovacieho modelu [7]

Ambientná zložka

Vždy používa malú konštantnú (svetlú) farbu, ktorú pridávame k výslednej farbe fragmentov objektu, takže to vyzerá tak, že vždy existuje nejaké rozptýlené svetlo, aj keď neexistuje priamy zdroj svetla. Pridanie tejto zložky svetla na scénu je skutočne jednoduché.[7] Vezmeme farbu svetla, tá je vynásobená malým konštantným okolitým faktorom, následne je to vynásobené farbou objektu a výsledok je použitý ako farbu fragmentu v shadery objektu. Tento vzťah je popísaný rovnicou 3.3

$$FragColor = (LightColor \cdot K) \cdot ObjectColor \quad (3.3)$$

Difúzna zložka

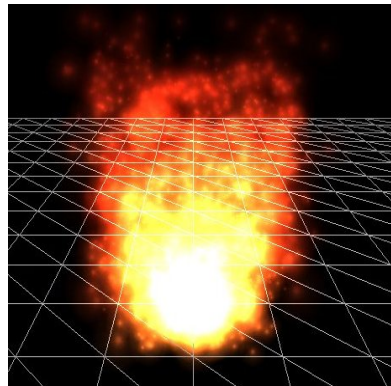
Difúzna zložka dáva objektu tým viac jasu, čím sú jeho fragmenty bližšie k svetelným lúčom zo zdroja svetla. To znamená, že čím menší uhol zdieľa plocha objektu so svetelným lúčom tým je plocha jasnejšia. [7]

Spekulárna zložka

Spekulárna zložka je viac naklonená farbe svetla ako farbe objektu. Jej intenzita je určená odrazom svetla smerom od zdroja svetla k pozorovateľovi. [7]

3.4 Časticové systémy

Častica sú malé prvky, ktoré sú vždy natočené smerom do kamery (táto technika sa nazýva billboarding) a väčšinou obsahujú textúru, ktorej veľká časť je prieľadná. Časticové systémy pracujú s veľkým množstvom častic, ktoré vytvára v takzvanom časticovom emitore (generátore). Každá častica má pridelené prvky definované práve týmto časticovým systémom ako napríklad poloha, smer, rýchlosť, farba, tvar a podobne. Táto technika umožňuje vytvoriť veľmi zaujímavé efekty ako napríklad horiaci oheň, dym, dážď a podobne. Práve preto sú časticové systémy často používané v grafických intrách.[9]

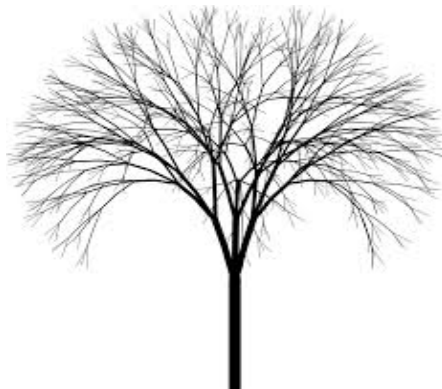


Obrázek 3.5: Ukážka efektu ohňa pomocou časticových systémov [9]

3.5 L-systémy

L-systémy, celým názvom Lindenmayerove systémy, sú skupinou fraktálou definovaných vo svojej najjednoduchšej podobe pomocou regulárnych alebo bezkontextových prepisovacích gramatík. Podstatou tvorby tých najpoužívanejších L-systémov je prepisovanie refazcov podla určitých pravidiel, ktoré sú buď dopredu zadanou množinou pravidiel, teda gramatikou, alebo sa menia pri generovaní fraktálneho obrazca. Každý symbol v refazci má určitý geometrický význam, napríklad transformáciu alebo vygenerovanie objektu.[6]

S pomocou L-systémov sa dajú generovať aj fraktálne objekty, ktoré sa podobajú rastlinám, stromom alebo podobným prírodným útvarom. Na tento účel sa aj často používajú práve v grafickom intre.[6]



Obrázek 3.6: Strom vygenerovaný pomocou L-systémov [3]

Kapitola 4

Implementácia

Táto kapitola popisuje jednotlivé prvky a objekty generované vo výslednom grafickom intre a zároveň aj popisuje použité knižnice.

4.1 Použité knižnice

Na implementáciu len samotné OpenGL nestačí a práca sa dá výrazne uľahčiť použitím rôznych knižníc. V tejto práci boli využité nasledovné knižnice:

WinAPI

WinAPI, celým názvom Windows API, je aplikačné rozhranie, ktoré je súčasťou operačného systému Microsoft Windows a tým sa ušetrí miesto v pamäti. Slúži na tvorbu a riadenie aplikačných okien a poskytuje aj riadenie ďalších prvkov ako napríklad vstup klávesnice a podobne. V tejto práci je využité práve na vytvorenie okna, do ktorého sa zobrazí grafický obsah.

Glad

Knižnica Glad nám slúži k načítaniu OpenGL funkcií počas priebehu programu. V čase prekladu není známa poloha funkcií a glad ukladá ukazatele na tieto funkcie pre neskoršie použitie. Táto knižnica nám ušetrí čas, ktorý by sme museli venovať manuálnemu načítaniu jednotlivých OpenGL funkcií napríklad pomocou funkcie `wglGetProcAddress`.

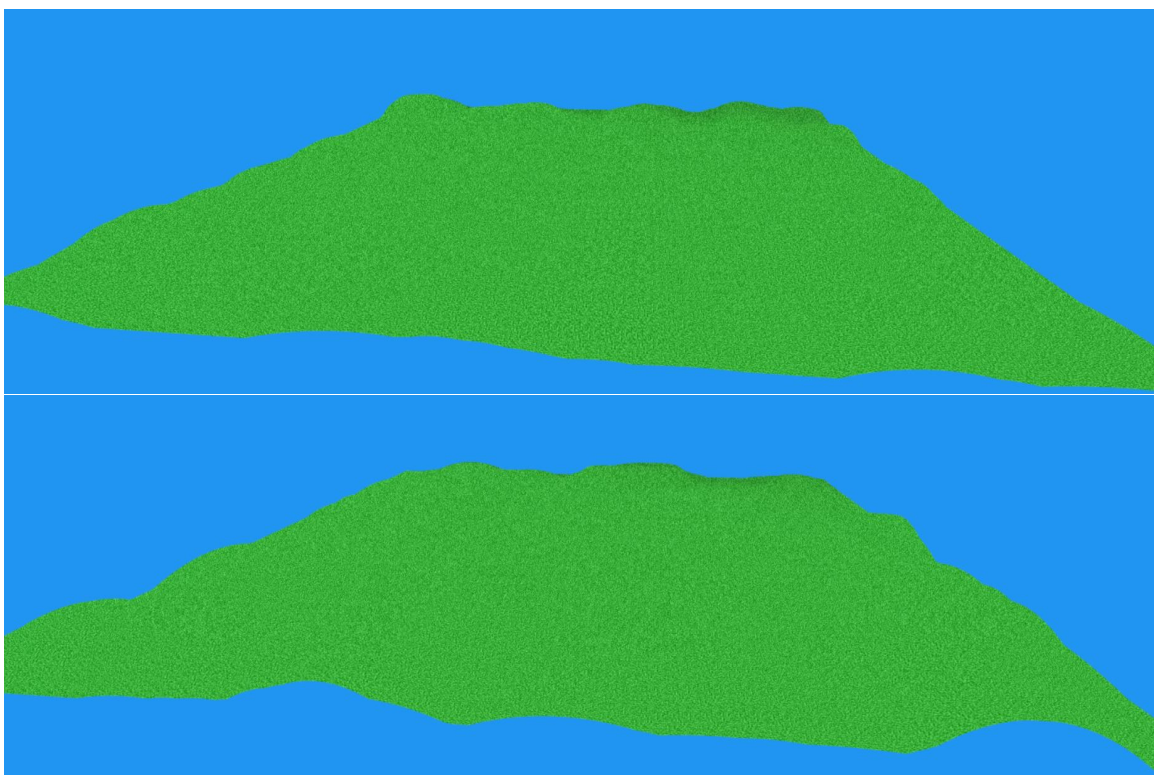
GLM

GLM, celým názvom OpenGL Mathematics, je knižnica pre prácu s matematikou. Je navrhnutá v jazyku C++ a je určená práve pre grafické programy využívajúce OpenGL a GLSL. Vďaka nej sme schopní pracovať s rovnakými dátovými typmi ako v GLSL. Napríklad práca s maticami `glm::mat2()-glm::mat4()` alebo s vektormi `glm::vec2()-glm::vec4()`. Umožňuje nám napríklad počítať maticové transformácie alebo generovať šum a mnoho ďalšieho.

4.2 Terén

Terén je tvorený pomocou náhodne generovanej výškovej mapy nanesenej na vygenerovanú 3D mriežku. Princíp je jednoduchý. Na začiatku je plochý terén a na ňom sa náhodne vyberie miesto (teda náhodný riadok / stĺpec), ktoré prezentuje vrchol vygenerovaného kopca. Vygeneruje sa náhodný polomer a náhodná výška tohto kopca a tým je kopec hotový. Toto sa zopakuje niekolko krát a tým vznikne kopcovitý terén. Algoritmus má vopred určené intervale jak polomeru tak aj výšky kopca, z ktorých náhodne čerpá dátu a takisto je vopred určený počet vzniknutých kopcov v teréne. Táto technika generovania náhodného terénu robí danú grafickú scénu každým spustením trochu inú, čo môže zaujať diváka.

Na vygenerovaný terén je následne aplikovaná procedurálne generovaná textúra za pomocí perlinovho šumu, ktorá kombinuje dva rôzne odtiene zelenej farby a tým vytvára efekt trávnatého povrchu.



Obrázek 4.1: Ukážka dvoch vygenerovaných terénov s procedurálne generovanou textúrou

4.3 Obloha

Na vytvorenie efektu oblohy bol použitý skybox, teda kocka ktorá obkolesuje priestor kde kde sa odohráva zvyšok grafickej scény. Postup je pomerne jednoduchý. Prvotne treba vygenerovať kocku, ktorej stred sa nachádza uprostred grafickej scény a následne pomocou **glm:scale** výnásobiť maticu tejto kocky vhodnými vektormi tak aby veľkosťou obkolesovala celú grafickú scénu.

TODO

Na túto kocku je následne nanesená procedurálne generovaná periodická textúra vdaka čomu není poznat hrany kocky. Textúra je generovaná pomocou perlinovho šumu s použitím dvoch farieb a to modrej a bielej.



Obrázek 4.2: Textúra oblohy generovaná za pomoci perlinovho šumu

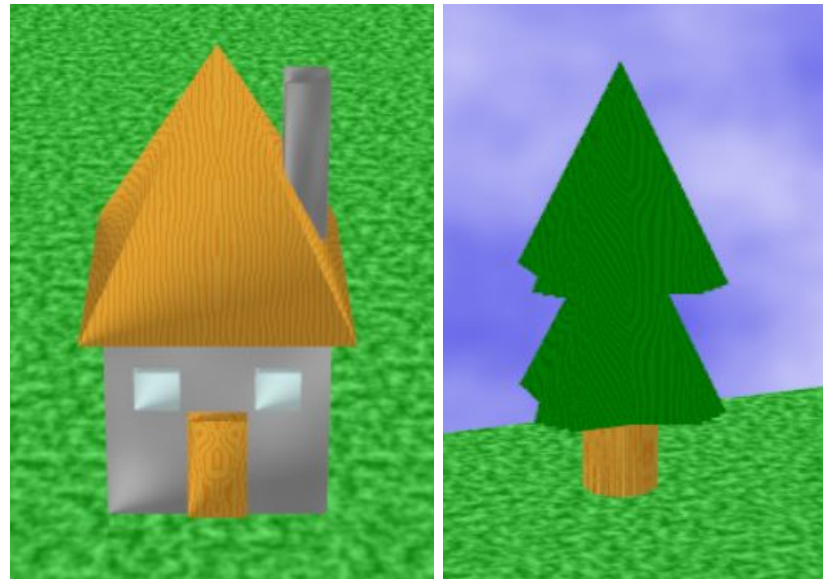
4.4 Budovy a stromy

Všetky objekty vložené na povrchu terénu grafickej scény majú vopred pevne stanovené svoje súradnice.

Domy a stromy

Objekty domu sú zložené z jednoduchých geometrických tvarov. Spodná časť domu je kocka s nanesenou textúrou perlinovho šumu imitujúca betónový mûr, ktorý tvorí steny domu. Na túto kocku je položený ihlan, na ktorý je taktiež nanesená vygenerovaná textúra upravená tak aby imitovala drevenú strechu. Na strechu je umiestnený kváder predstavujúci komín. Okná a dvere domu sú vhodne umiestnené kvádre s textúrou. Ukážka domu je zobrazená na obrázku 4.3.

Stromy sú vytvorené nezvyčajným spôsobom. Na kmeň stromu je použitých niekoľko kociek, ktoré majú rovnaké súradnice, len je každá otočená pod iným uhlom. Vďaka tomu má kmeň určitú 3D členitosť a není to len hladký valec. Na zafarbenie kmeňu je použitá rovnaká textúra ako pri streche na dome, čo môže vytvárať dojem, že práve z týchto stromov je použité drevo na dome. Zvyšok stromu je generovaný podobne ako kmeň, iba kocky nahradili ihlanы v menšom množstve a tým je členitosť stromu výraznejšia. Ako textúra bol použitý perlinov šum kombinujúci dve tmavozelené farby. Ukážka stromu je na obrázku 4.3.



Obrázek 4.3: Ukážka domu a stromu

Objekty domov aj stromov sú v teréne umiestnené tak, že výška ich umiestnenia je automaticky prispôsobená výške terénu.

Mlyn

Objekt mlynu je vygenerovaný podobne ako dom, len zväčšený s pridanou vrtuľou. Tá je tvorená dvomi na seba kolmými kvádrami. Textúra je použitá podobná ako pri streche len s kombináciou iných farieb. Efekt točiacej sa vrtule je tvorený pomocou príkazu **glm::rotate** s použitím kosínusu času. Vďaka tomu sa vrtuľa občas točí rýchlejšie a občas pomalšie. Objekt mlynu podobne ako domy aj stromy je automaticky prispôsobený výške terénu. Mlyn je znázornený na obrázku 4.4.



Obrázek 4.4: Ukážka mlynu

Veže a hradby

Poslednými objektami na scénu sú veže a hradby, ktoré obklopujú osadu. Veže sú generované pomocou geometrických útvarov skladaných na seba podobným princípom ako spomínané domy a mlyn. Pri každej veži sa nachádzajú spoje hradieb. Otvor dovnútra osady nakoniec dotvára vstupná brána tvorená dvoma prepojenými vežami. Na obrázku 4.5 je vidieť, že veže a hradby ako jediné objekty na scéne sa neprispôsobujú výške terénu. Terén je zároveň nastavený tak aby nikdy nemal väčšiu výšku ako hradby.



Obrázek 4.5: Ukážka veže s hradbami

4.5 Kamera

Pohyb kamery je pomerne jednoduchý a delí sa na dva typy. Na začiatku kamera prechádza stredom grafickej scény len po y-ovej súradnici, pričom v strede sa pretočí a pozera stále na stred scény. Po prechode na druhú stranu sa pohyb zmení a kamera sa točí okolo scény po vopred stanovenom radiuse naspäť na kde skončil prvý typ pohyb a odtiaľ sa vráti na štartovaciu polohu. Tento pohyb je rozdelený na základe času, ktorý ak je menší π tak prebieha prvý typ. Ak je väčší ako π a zároveň menší ako 3π tak prebieha druhý pohyb a ak je väčší ako 3π tak prebehne opäť prvý typ pohybu a následne sa čas resetuje. Pri pohybe kamery sa mení len jej pozícia na základe x-ovej a y-ovej súradnice. Výpočet prvého typu pohybu je znázornený vzťahom 4.1

$$\begin{aligned}x &= \sin(\text{time}) \cdot \cos(\text{radius}) \\y &= \cos(\text{time}) \cdot \text{radius}\end{aligned}\quad (4.1)$$

a výpočet druhého pohybu vzťahom 4.2

$$\begin{aligned}x &= \sin(\text{time}) \cdot \text{radius} \\y &= \cos(\text{time}) \cdot \text{radius}\end{aligned}\quad (4.2)$$

4.6 Obmedzenie veľkosti

Veľkosť výsledného spustiteľného súboru tejto práce je limitovaná na maximálne 64kB. Z toho dôvodu je takmer nevyhnutné použiť externý exe-packer, ktorý vykoná bezstratovú kompresiu dát a tým zmenší výslednú veľkosť spustiteľného súboru na minimum. Pre túto prácu je použitý volne dostupný exe-packer UPX, ktorý stvorili autori Markus F.X.J. Oberhumér, László Molnár a John F. Reiser. Výsledný spustiteľný súbor má pred zmenšením exe-packerom veľkosť 84kB. Následným použitím UPX sa veľkosť zmenší na 33kB, čím je splnené zadanie.

```
Ultimate Packer for eXecutables
Copyright (C) 1996 - 2018
UPX 3.95w      Markus Oberhumer, Laszlo Molnar & John Reiser Aug 26th 2018

File size        Ratio       Format      Name
-----
86528 ->     33792   39.05%    win32/pe   OpenGL intro.exe

Packed 1 file.
```

Obrázek 4.6: Výstup exe-packera po kompresii dat spustiteľného súboru

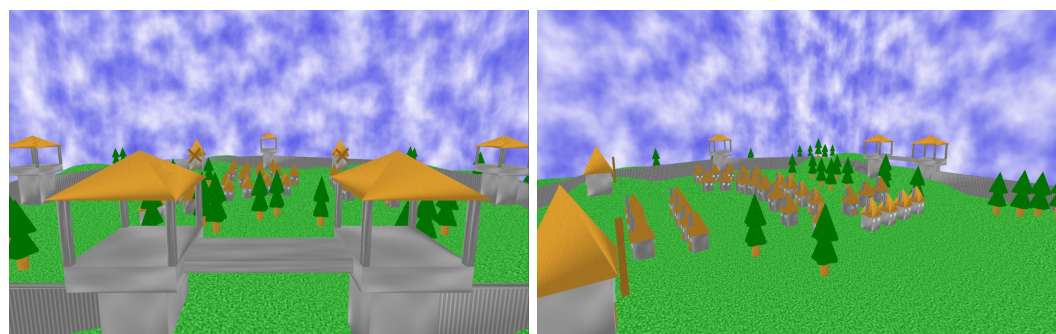
Kapitola 5

Výsledok práce

Zjednotením všetkých implementovaných objektov a techník dostaneme grafické demo, ktoré prezentuje osadu chránenú hradbami, čo bolo aj cieľom tejto práce. Výsledné intro trvá 41s. Celá osada je znázornená na obrázku 5.2



Obrázek 5.1: Zobrazenie výslednej osady grafického intra



Obrázek 5.2: Výstupy kamery z výsledného grafického intra

Kapitola 6

Budúce ciele

Nakoľko veľkosť výsledného spustiteľného súboru je 33kB a limit je 64kB tak stále ostáva dostatok priestoru na vylepšovanie a pridanie ďalších techník, ktoré výsledné grafické demo oživia.

Medzi to patrí napríklad implementovanie hudby pomocou knižnice LibV2 od skupiny Farbrausch, ktorá pracuje so zvukovým formátom .v2m. Daná knižnica je priamo prispôsobená pre použitie v 64kB grafických demách. Pri implementácii prebehlo viac pokusov o použitie danej knižnice ale doposiaľ sa to nepodarilo úspešne implementovať kvôli zatial neznámej chybe v nastavení.

Ďalším pokračovaním by mohlo byť nahradenie súčasných stromov vytvorených geometrickými útvarmi pomocou lindenmayerových systémov popísaných v kapitole 3.5. Počas implementácie tejto práce bolo s L-systémami experimentované ale výsledný objekt sa nepodaril vyrenderovať podľa predstáv. S ohľadom na čas nakoniec boli stromy pomocou L-systémov nahradené jednoduchšou metódou. Taktiež by mohol byť pridaný dažďa alebo dym z komínov pomocou časticových systémov popísaných v kapitole 3.4, ktoré v práci zatial využité neboli.

Kapitola 7

Záver

Cieľom tejto práce bolo vytvorenie grafického intra s použitím OpenGL s obmedzením veľkosti výsledného spustiteľného súboru na maximálne 64kB. Na demonštráciu grafického dema som sa rozhodol vyrenderovať osadu s hradbami. Zadanie bolo splnené a výsledné demo má veľkosť 33kB. Pri tvorbe tejto práce bolo nutné najprv oboznámenie sa s implementáciou grafických scén a aplikačným rozhraním OpenGL, nakoľko som s tým nemal takmer žiadne predchádzajúce skúsenosti.

Pri vývoji grafického intra som sa postupne oboznamoval s možnosťami ako dosiahnuť minimálnu veľkosť výsledného dema, aké knižnice možno použiť. Dôležité bolo aj použitie vhodných implementačných metód. V tejto práci sú použité metódy procedurálneho generovania, textúry tvorené pomocou perlinovho šumu, okolie grafickej scény za použitia skyboxu, výšková mapa na generovanie terénu a taktiež tieňovanie pomocou phongovho osvetlovacieho modelu. Rovnako dôležité bolo aj použitie externého exe-packeru na zmenšenie výslednej veľkosti.

Tvorba práce mi dala mnoho nových skúseností s programovaním grafických scén a rovnako aj znalostí rôznych techník a metód, ktorých štúdium bolo nevyhnutné pre splnenie zadania.

Literatura

- [1] *Buffer Object* [online]. [cit. 2020-5-21]. Dostupné z:
https://www.khronos.org/opengl/wiki/Buffer_Object.
- [2] *OpenGL Overview* [online]. [cit. 2020-4-25]. Dostupné z:
<https://www.khronos.org/opengl/>.
- [3] *Tree* [online]. [cit. 2020-5-15]. Dostupné z:
<http://www.malsys.cz/Gallery/Detail/JFI1IzqW>.
- [4] ELIAS, H. *Perlin Noise* [online]. [cit. 2020-5-02]. Dostupné z:
https://web.archive.org/web/20160325134143/http://freespace.virgin.net/hugo.elias/models/m_perlin.htm.
- [5] LEE, J. *How Procedural Generation Took Over The Gaming Industry* [online]. [cit. 2020-04-28]. Dostupné z:
<https://www.makeuseof.com/tag/procedural-generation-took-gaming-industry/>.
- [6] TIŠNOVSKÝ, P. *L-systémy: přírodní objekty i umělé artefakty* [online]. [cit. 2020-5-15]. Dostupné z:
<https://www.root.cz/clanky/l-systemy-prirodni-objekty-i-umele-artefakty/>.
- [7] VRIES, J. de. *Basic Lighting* [online]. [cit. 2020-5-04]. Dostupné z:
<https://learnopengl.com/Lighting/Basic-Lighting>.
- [8] VRIES, J. de. *Cubemaps* [online]. [cit. 2020-5-04]. Dostupné z:
<https://learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Cubemaps>.
- [9] VRIES, J. de. *Particles* [online]. [cit. 2020-5-15]. Dostupné z:
<https://learnopengl.com/In-Practice/2D-Game/Particles>.

Příloha A

DVD

Obsah priloženého DVD

- /src - Zdrojové kódy programu
- /bin - Výsledný spustiteľný súbor
- /packer - Použitý exe-packer UPX
- /latex - Zdrojový tvar písomnej správy
- /video - VideozáZNAM grafického intra
- Táto písomná správa v PDF
- readme