

Semestrálny projekt do predmetu PGR Jednoklávesová hra s použitím OpenGL

10. decembra 2014

Autoři: Veronika Šoková, xsokov00@stud.fit.vutbr.cz
Tereza Honzátková, xhonza01@stud.fit.vutbr.cz
Petr Pospíšil, xpospi68@stud.fit.vutbr.cz

Fakulta Informačních Technologií Vysoké Učení Technické v Brně

Obsah

Zadanie	2
Nejdôležitejšie dosiahnuté výsledky	3
Generovanie scény	3
Náveznosť levelov	3
Animácia hráča	4
Mimoriadne použité znalosti	5
Vykreslenie textu	5
Výpočet detekcie kolízie	5
Práca na projektu	6
Rozdelenie práce v tíme	6
Čo bolo najpracnejšie	6
Skúsenosti získané riešením projektu	
Autoevaluácia	7
Ovládánie vytvoreného programu	8
Technológie potrebné pre spustenie programu	8
Použité zdroje	
Obsluha programu	
Odporúčanie k budúcemu zadávaniu projektov	10
Rôzne	11
Literatúra	12

Zadanie

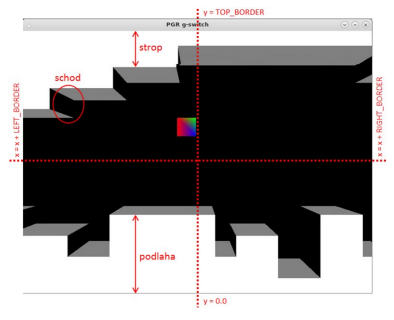
- 1. Zvolenie hry, ktorej výstup bude realizovaný iba 1 klávesou konkrétne *G-switch* [3] s použitím OpenGL, spresnenie:
 - single-player,
 - prevedenie scény do 3D priestoru,
 - graficky (nie len obtiažnosťou) odlíšiť úrovne (levely),
 - animácia hráča (sprite),
 - výpis dosiahnutého skóre.
- 2. Realizácia hry ako jediný .exe program bez potreby ďalších knižníc a súborov (WinXP SP2).
- 3. Zverejnenie zdrojových kódov a programu.
- 4. Vytvorenie a zverejnenie webovej stránky.

Dôraz bol kladený na vizuálnu kvalitu s použitím textúr v 3D priestore - vytvorenie vlastnej animácie. Námet je prebraný z už spomínanej hry a intuitívnosť ovládania spočíva v 1 klávese.

Nejdôležitejšie dosiahnuté výsledky

Generovanie scény

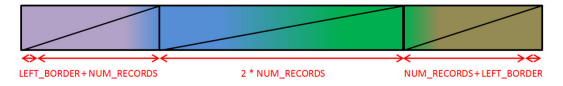
Vyrátanie trojuholnkov zo štruktúry z prvkov {podlaha, strop}. Všetky levely teda rovnaký EBO - statický. Rôzny počet schodov vedie na rôzny počet vrcholov (sideEBO), už ale dynamický ako VBO a sideVBO.



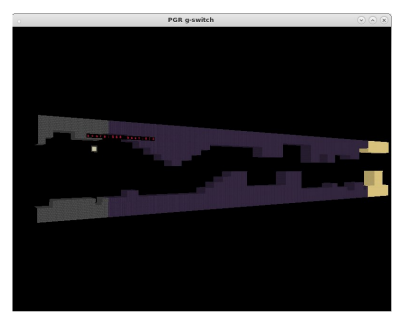
Obr. 1: Vygenerovanie stien zo štruktúry levelu

Náveznosť levelov

Pozadie sa počas celej hry nemení. Každý level generuje trojuholnky i pre susedný level v dĺžke prvkov LEFT_BORDER. U prvého sa kopíruje 1. prvok, u posledného, jeho posledný prvok.



Obr. 2: Trojuholníky pozadia pre 4-levelovú hru



Obr. 3: Pohľad na generovaný obsah pre prostredný level

Animácia hráča

Hráč má 3 stavy – stojí, padá a beží. (Ne)
priehľadnosť ${\tt bmp}$ vyriešená pomocou blendingu k čiernemu pozadiu t
extúry.



Obr. 4: Sprite hráča

Mimoriadne použité znalosti

Vykreslenie textu

Znaku sa pridelí jeho číselná hodnota, ktorá predstavuje pozíciu litery v textúre. Táto časť textúry sa namapuje na 2 trojuholníky predstavujúce štvorec vykreslovaného znaku. Opakuje sa pre všetky znaky reťazca.

Výpočet detekcie kolízie

K hráčovi na pozícií [x, y] sa určí aktuálny prvok aktualny, na ktorom je, a jeho nasledujúciok dalsi. Porovnávania sú vzhľadom na rýchlosť hry rychlost. Blokovanie:

```
IF ((dalsi.podlaha > y - 0.5 + rychlost) OR (dalsi.strop < y + 0.5 - rychlost))</pre>
     blokuj := TRUE
  ELSE
     blokuj := FALSE
Určenie padania:
  IF (gravitacia AND (aktualny.podlaha < y - 0.5 + rychlost))</pre>
     bež := FALSE
     y := y - rychlost
  ELSE IF (gravitacia)
     bež := TRUE
  IF (NOT(gravitacia) AND (aktualny.strop > y + 0.5 + rychlost))
     bež := FALSE
     y := y + rychlost
  ELSE IF NOT(gravitacia)
     bež := TRUE
Posun hráča:
  IF NOT(blokuj)
     x := x + rychlost
```

Práca na projektu

Rozdelenie práce v tíme

- Veronika Šoková: vedúca tímu, logika hráča (detekcia kolízií), náveznosť levelov + zodpovedná za dokumentácia
- Tereza Honzátková: textúry (hráč, scéna, pozadie), výpis skóre
- Petr Pospíšil: vykreslenie scény, návrh levelov + zodpovedný za web

Čo bolo najpracnejšie

- Veronika Šoková: detekcia kolízií,
- Tereza Honzátková: výpis textu,
- Petr Pospíšil: generovanie trojuholníkov zo štruktúry levelu.

Skúsenosti získané riešením projektu

- väčšinou (2/3) prvá skúsenosť s väčším programovaním v OpenGL
- naštudovanie rôznych prístupov k detekcií kolízií (porovnávanie s "bitmapu", obalové gule), rôznych prístupov k výpisu textu (bitmapa fontu, SDL_ttf, FreeType)
- efektívne dorozumievanie pomocou facebook-chatu, zdielanie kódov pomocou http://github.com

Autoevaluácia

Legenda: 0% – ničnerobenie, až zúfalstvo, 100% – dokonalosť sama

Technický návrh (70%): Zvolená vhodná dekompozcia problému medzi členov tímu. Prístupy v spracovaní dát levelu a použití textúr sa v priebehu riešenia menili (najmä využitie buffrov grafickej karty). Vhodnejšie by bolo použitie SDL2 (možnosť animácií a priehľadnosť vyplývajúca z načítania png, ktorá sa musela riešiť inak).

Programovanie (85%): Kód je ľahko čiteľný a dostatočne komentovaný. Nezistené pády programu. Teoretická znovupoužiteľnosť: výpis textu, pridanie levelu (úprava textúr, map.hpp). Pri obalení funkcionality hráča do triedy aj možný multi-player (nová instancia).

Vzhľad vytvoreného riešenia (70%): Jedná sa o sci-fi prelínanie levelov, vhodné zladenie stavebných prvkov scény (kocky) s pozadím. Slabší font písma a jednoduchosť animácie, zato VLASTNEJ.

Využitie zdrojov (50%): Program založený na kostre použitej na cvičení. Práca s manuálom OpenGL [3] a návodom na výpis textu [2]. Použité textúry.

Hospodárenie s časom (95%): Riešenie začalo dostatočne zavčasu. – PREDPOKLAD EXE SUBORU A WEBU

Spolupráca v tíme (99%): Výborná komunikácia, vzájomná výpomoc a konzultácia problémov, rovnomerné zapojenie všetkých členov tímu.

Celkový dojem (80%): Riešenie zabralo dosť času, výrazne rozšírené znalosti práce s OpenGL knižnicou. Jednalo sa o hru - takže práca mala zábavný aspekt. Výsledok je viac než hrateľný, primerane náročný s úžasne zladeným grafickým prostredím.

Ovládánie vytvoreného programu

Technológie potrebné pre spustenie programu

```
• GNU C++11 (prenositeľný kód), otestované na
```

```
- Visual Studio C++ 2013 (Win8.1 32-bit preklad)
```

- gcc 4.8 (Fedora20, 64-bit preklad)
- OpenGL
- SDL
- GLee / Glew
- GLM

Použité zdroje

- súbory pgr.{c,h} použité na cvičeniach + ukážkové príklady z cvičení
- textúry stien prebraté z [4]: (Browse Textures: Brick and Stone, Metal)

```
- level 0 (http://opengameart.org/node/10616)
```

- level 1 (http://opengameart.org/node/9165)
- level 2 (http://opengameart.org/node/9283)
- level 3 (http://opengameart.org/node/7372)
- level 4 (http://opengameart.org/node/8856)
- textúry pozadí prebraté mimo iného z [4]:
 - level 0 aj 2 a aj 3 (http://wonderfulengineering.com/hd-metal-wallpapersmetallicbackgrounds-for-free-desktop-download/)
 - level 1 (http://opengameart.org/content/background-from-glitch-assets)
 - level 4 (http://opengameart.org/content/space-backgrounds)
- návody: vykreslovanie textu [2], manuál k OpenGL 3.3 [1]

Obsluha programu

- Kláves [X] mení gravitáciu
- $\bullet\,$ Kláves [ESC] ukončí aplikáciu

Odporúčanie k budúcemu zadávaniu projektov

Pozitívne bolo, že garant predmetu rýchlo odpovedal na e-maily a dovolil nám registrovať si zadanie, ktoré už mal niekto iný.

Vyhovovalo tiež posunutie termínu obahojob - rozvolnenie typického hektického dokončovania na projekte (ktoré sa tým pádom nekonalo).

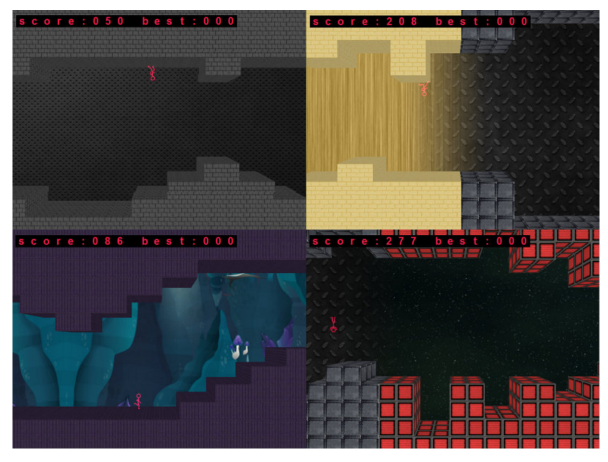
Rôzne

Dôležité odkazy:

- repozitár so zrojovými súbormi https://github.com/xpospi68/PGRprojekt
- webová stránka http://www.stud.fit.vutbr.cz/~xpospi68/gswitch/

Popis súborov:

- proj.cpp: hlavný program
- map.hpp: štruktúra levelov
- textures/*: použité textúry, bitmapa fontu



Obr. 5: Zábery z hry

Literatúra

- [1] Addison-Wesley. *OpenGL 3.3 Reference Pages*. [online]. 2005 [cit. 2014-12-06]. Dostupné na: https://www.opengl.org/sdk/docs/man3/.
- [2] Sam Hocevar. Tutorial 11 : 2D text. [online]. 2013-05-29 [cit. 2014-12-06]. Dostupné na: http://www.opengl-tutorial.org/intermediate-tutorials/tutorial-11-2d-text/#Drawing.
- [3] Vasco Freitas. G-SWITCH Online hra. [online]. [cit. 2014-12-06]. Dostupné na: http://vascof.com/GSwitch.html.
- [4] OpenGameArt.org. [online]. 2014 [cit. 2014-12-06]. Dostupné na: http://opengameart.org/textures/.