Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

KATEDRA POČÍTAČOV A INFORMATIKY

Mahjong

Zadanie

Počítačová grafika

Autori: Bc. Patrik Marčok Dátum: 5. 1. 2024 Meno učiteľa: doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.

Bc. Lukáš Svinčák

1 Podmienky riešenia

Implementovať klasickú Mahjong hru s jednoduchým a intuitívnym používateľským rozhraním. Použiť kombináciu HTML, CSS JavaScript a ThreeJS pre vytvorenie prehľadného webového rozhrania. Zabezpečiť správne fungovanie hry na rôznych zariadeniach a obrazovkách.

2 Nadväznosti na iné úlohy

Navrhnúť grafické rozhranie pre Mahjong hru. Implementovať algoritmus pre miešanie a rozdávanie dlaždíc v hre. Spracovať logiku hry vrátane pravidiel pre správne odstraňovanie dlaždíc.

3 Rozdelenie práce pri skupinových úlohách

Grafický dizajnér: Vytvoriť atraktívne grafické rozhranie pre Mahjong hru. Programátor: Implementovať algoritmy pre miešanie a rozdávanie dlaždíc. Herný dizajnér: Definovať pravidlá hry a logiku odstraňovania dlaždíc. Oblast použitia: Mahjong hra bude slúžiť ako zábavný spôsob strávenia voľného času pre hráčov všetkých vekových kategórií.

4 Oblasť použitia

Mahjong hra bude slúžiť ako zábavná aktivita pre hráčov všetkých vekových kategórií. Vhodná na relaxáciu a trávenie voľného času.

Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

KATEDRA POČÍTAČOV A INFORMATIKY

Mahjong POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Počítačová grafika

Dátum: 5. 1. 2024

Meno učiteľa: doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.

Autori: Bc. Patrik Marčok

Bc. Lukáš Svinčák

Obsah

1	Fun	ccionalita programu:	3	
2	Inšta	alácia programu:	3	
	2.1	Súpis obsahu dodávky:		
	2.2	Požiadavky na technické prostriedky	4	
	2.3	Požiadavky na programové prostriedky	4	
	2.4	Vlastná inštalácia	5	
	2.5	Demo verzia	5	
3	Pou	źitie programu	5	
	3.1	Popis hry	5	
	3.1.	L Uvítacia obrazovka	5	
	3.1.	2 Herná scéna Pyramide	6	
	3.1.	B Herná scéna Turtle	6	
	3.1.	4 About game	7	
4	Obmedzenia programu		8	
5	Chy	Chybové hlásenia		
6	Prík	Príklad použitia		

1 Funkcionalita programu:

Témou tohto semestrálneho projektu bola implementácia hry Mahjong v 3D priestore.

Dôležitým aspektom bolo zamerať sa na správnosť interakcie používateľ a s dlaždicami v Mahjong,

ako aj na vytvorenie niekoľkých herných úrovní.

Webová aplikácia hry Mahjong pozostáva z jednej hlavnej časti a k nej prislúchajúcej

funkcionalite. Touto časťou je menu, ktoré sa v rámci štruktúry projektu člení na úvodnú stránku

alebo štartovaciu obrazovku, menu pre tvorbu a nastavenie hry (New game).

Druhá súčasť projektu pozostáva zo samotnej grafickej scény, ktorá vykresľuje aktuálnu

hernú úroveň Mahjongu v 3D priestore. Používateľ má možnosť získať informácie o hre a jej

ovládaní., vrátane výberu rôznych typov dlaždíc. Každá úroveň Mahjongu je generovaná náhodne,

aby sa zabezpečilo, že hráč nemôže predpokladať "poznanie" danej úrovne.

Inštalácia programu:

Kedže ide o webovú stránku, preto nie je potrebná tradičná inštalácia.

5.1 Súpis obsahu dodávky:

• /css

• /js

• /texture

• /Index.html

HTML súbor:

index.html: Obsahuje štruktúru webovej stránky, vrátane uvítacieho banneru, tlačidla "Play Now"

a kontajneru pre Three.js canvas.

About.html: Obsahuje štruktúru stránky s informáciami o hre a s pravidlami.

CSS súbor:

3

styles.css: Definuje štýly pre celú stránku, vrátane vzhľadu uvítacieho banneru, tlačidla a kontajneru pre Three.js canvas.

JavaScript súbory:

three.js: Knižnica Three.js pre prácu s 3D grafikou.

dat.gui.min.js: Minifikovaná verzia knižnice Dat.GUI pre jednoduché ovládanie parametrov.

ThreeScene.js: Súbor s vlastnou logikou pre inicializáciu a renderovanie 3D scény.

5.2 Požiadavky na technické prostriedky

Základnou požiadavkou na správne spustenie webovej aplikácie Mahjong je osobný počítač s operačným systémom Windows, macOS alebo Linux a dostupným internetovým pripojením. Okrem toho sú potrebné základné periférne zariadenia, ako sú klávesnica a myš. Celkovo by mala aplikácia Mahjong pracovať na bežnom osobnom počítači so štandardnými hardvérovými špecifikáciami, pričom zabezpečí dostatočný výkon pre plynulý chod hry.

5.3 Požiadavky na programové prostriedky

Z hľadiska softvérových požiadaviek je nevyhnutnosťou inštalácia niektorého z nižšie uvedených webových prehliadačov:

- Google Chrome 9+
- Mozilla Firefox 4+
- Opera 15+
- Safari 5.1+
- Internet Explorer 11 alebo Microsoft Edge v desktopovej verzii

Odporúča sa využívanie prehliadača Google Chrome 9+ alebo Mozilla Firefox 4+ pre optimálny výkon.

5.4 Vlastná inštalácia

Inštalácia doplnkových knižníc nie je potrebná

5.5 Demo verzia

Vid' kapitola 8.

6 Použitie programu

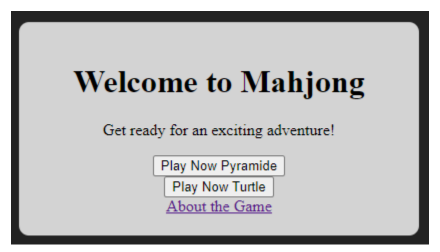
V nasledujúcej časti bude opísaný podrobnejší popis hry.

6.1 Popis hry

Popis hry je opísaný neskôr

6.1.1 Uvítacia obrazovka

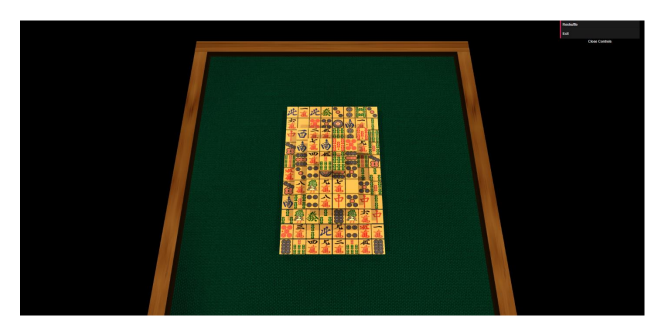
Pri spustení hry sa nám objaví uvítacia obrazovka s tlačidlom pre spustenie hry.



Obrázok 1 Uvítacia obrazovka

6.1.2 Herná scéna Pyramide

Herná scéna obsahuje pyramídové rozloženie kociek. V pyramíde sa môžu nachádzať medzery, čo je spôsobené zobrazením len určitého počtu mahjong kociek, čo sa nemusí presne rovnať rozloženiu pyramídy.



Obrázok 2 Pyramídové rozloženie

6.1.3 Herná scéna Turtle

Herná scéna obsahuje tzv. turtle layout (korytnačkové rozloženie) kociek. Pričom ovládanie je nastavené na pohyb myši. Je dovolené pohybovať kamerou, ktorá umožní zmenu uhlu pohľadu. Ďalej je možné kliknúť na kocky, ak klikneme na dve kocky ktoré zodpovedajú hernej logike tak kocky sa odstránia z hernej scény. Ďalej je možné kliknút na tlačidlo Reshuffle ak cheme zmeniť rozloženie textúr na kockách. Prípadne vieme kliknúť na Exit, ktorým budeme presmerovaný do hlavného menu.



Obrázok 3 Korytnačkové rozloženie

6.1.4 About game

Táto stránka slúži na oboznámenie hráča s pravidlami a s ovládaním hry.

About game

Mahjong is a traditional Chinese game that originated in the Qing dynasty, typically played using a set of 144 tiles adorned with various symbols and characters. The game involves a blend of skill and strategy.

Game rules

Your goal to win a game is to remove all tiles from game board.

You can remove only tile that do not have anything

You can remove only tile that do not have anything above them or they have one longer side free

Controls

Clicking on cube will select them and after clicking on second one they will disappear Click and hold right button can move camera Mouse wheel to zoom in and zoom out

Info

Autors: Patrik Marčok & Lukáš Svinčák Supervisor: doc. Ing. Branislav Sobota PhD. Subject: Computer graphics Date: January 2024

Go back

Obrázok 4 Informácie o hre

7 Obmedzenia programu

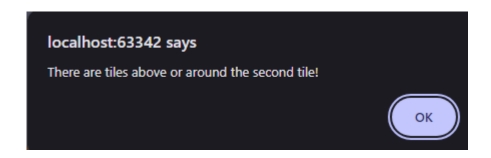
Pri implementácii podobných herných 3D aplikácií často vznikajú výzvy, ktoré neumožňujú úplné zabezpečenie každej funkcionality. Tieto obmedzenia sú neoddeliteľnou

súčasťou používateľskej príručky, kde sú zdôraznené určité nedostatky systému a poskytujú sa rady, ako im efektívne predchádzať. Nasledujúci zoznam prezentuje základné implementačné obmedzenia.

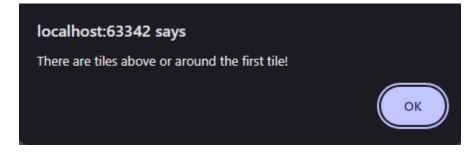
- Nie je možné pokračovať v rozohratej hre
- Nie je možné zapamätať skóre príp.. čas a uložiť ho do tabuľky výsledkov
- Obmedzenie v počte herných máp
- Obmedzenie v nastavení náročnosti pre danú hru
- A iné.

8 Chybové hlásenia

Implementované boli 2 chybové hlásenia. A to pri nemožnosti kliknutia na danú kocku a nemožnosti odstránenia dvoch kociek z dôvodu porušenia hernej logiky.



Obrázok 5 Chybové hlásenie o nemožnosti odstránenia kociek



Obrázok 6 Nemožnosť kliknutie prvej kocky

9 Príklad použitia

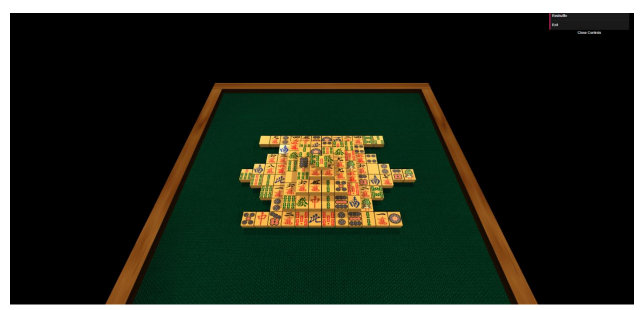
V následných krokoch bude ukázaná ukážková hra:

1. Z menu si vyberieme možnosť korytnačkového rozloženia hracej plochy kliknutím na Play Now Turtle



Obrázok 7 Úvodná obrazovka

2. Po kliknutí sa nám zobrazí hracia plocha kde môžeme postupne podľa pravidiel odstraňovať kocky z herného plánu.



Obrázok 8 Začiatok hry

3. Po odstránení väčšiny kociek sa dostávame do stavu zobrazeného na obrázku



Obrázok 9 Dohravanie hrz



Obrázok 10 Hra vyhratá

Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

KATEDRA POČÍTAČOV A INFORMATIKY

Mahjong SYSTÉMOVÁ PRÍRUČKA

Počítačová grafika

Dátum: 5.1.2024 Autori: Bc. Patrik Marčok Meno učiteľa: doc. Ing. Branislav Sobota PhD. Bc. Lukáš Svinčák

Obsah

1 Fun		xcia programu3		
2	Pop	is pro	ogramu	3
	2.1	Pop	pis riešenia	3
	2.2		ois algoritmov a údajových štruktúr, globálnych premenných	
	2.2.	1	Algoritmus pre generovanie herného poľa	3
	2.2.	2	Globálne Premenné:	2
	2.2.	3	Popis modulov a podprogramov	4
			programu	
	3.1		nam zdrojových textov	
	3.2		iadavky na technické prostriedky pri preklade	
3.3			iadavky na programové prostriedky pri preklade	
	3.4		stný preklad	
4	Nad		osť na iné programové produkty	

1 Funkcia programu

Témou tohto semestrálneho projektu bola implementácia hry Mahjong v 3D priestore. Dôležitým aspektom bolo zamerať sa na správnosť interakcie používateľ a s dlaždicami v Mahjong, ako aj na vytvorenie niekoľkých herných úrovní.

Webová aplikácia hry Mahjong pozostáva z jednej hlavnej časti a k nej prislúchajúcej funkcionalite. Touto časťou je menu, ktoré sa v rámci štruktúry projektu člení na úvodnú stránku alebo štartovaciu obrazovku, menu pre tvorbu a nastavenie hry (New game).

Druhá súčasť projektu pozostáva zo samotnej grafickej scény, ktorá vykresľuje aktuálnu hernú úroveň Mahjongu v 3D priestore. Používateľ má možnosť získať informácie o hre a jej ovládaní., vrátane výberu rôznych typov dlaždíc. Každá úroveň Mahjongu je generovaná náhodne, aby sa zabezpečilo, že hráč nemôže predpokladať "poznanie" danej úrovne

2 Popis programu

Webová aplikácia hry Mahjong 3D je vytvorená pomocou komplexnej funkcionality vybraných webových technológií, ktoré budú detailne popísané neskôr. Nasledujúci časti systémové príručky sú zamarený na popis kľúčových algoritmu, modulov a funkcii spojených s generovaním herného pole. Hlavným modulom je inicializácia a vykresľovanie 3D scény, ukladanie kliknutých kociek a aktuálne prebiehajúcich ťahoch a skóre hráča do lokálneho uložíte.

2.1 Popis riešenia

Hráč je schopný začať hru na uvítacej obrazovke a zároveň ju dokáže začať od začiatku hocikedz počas prebiehajúcej hry. Po začatí hry sa zobrazí herná scéna, kde je možné hrať hru. JE možné spraviť reshuffle textúr na kockách tak aby hra bola vždy dohrateľná.

2.2 Popis algoritmov a údajových štruktúr, globálnych premenných

2.2.1 Algoritmus pre generovanie herného poľa

Pre generovanie kociek sme zvolili náhodný prístup tak aby bola každá hra generovaná inak ako predošlá, čo zaručí jedinečnosť hier.

2.2.2 Globálne Premenné:

- camera, scene, renderer, controls: Inštancie súvisiace s nastavením scény v Three.js.
- **geometry, material, cube1, cube2, cube3, plane, sphere**: Rôzne geometrie, materiály a mesh inštancie v Three.js.
- **textureNameObject**: Objekt na ukladanie názvu aktuálne kliknutej textúry.
- backgroundTexture: Textúra používaná pre pozadie.
- **tileWidth**, **tileHeight**, **tileDepth**: Rozmery dlaždíc.
- **newCube**: Premenná používaná na vytváranie nových kociek.
- **textureNames**: Pole obsahujúce názvy textúr.

2.2.3 Popis modulov a podprogramov

Modul ThreeScene.js

Funkcie:

• isGamePlayable(): Kontroluje, či sú na hracej doske platné ťahy.

Trieda Game:

- Konštruktor: Inicializuje vlastnosti deck a board.
- **init**(): Inicializuje hru vytvorením a zamiešaním balíčka.
- **createDeck**(): Vytvára balíček dlaždíc podobný Mahjongu.
- **shuffleDeck**(): Zamieša balíček.
- createBoard(): Vytvára hraciu dosku.
- **newGame()**: Presmeruje na index.html, aby začala nová hra.
- isValidMove(tile1, tile2): Kontroluje, či je ťah medzi dvoma dlaždicami platný.
- reshuffleBoard(): Znova zamieša dosku.
- **updateCubeTextures**(): Aktualizuje textúry kociek na scéne.
- **shuffleArray**(**array**): Zamieša prvky v poli.
- **updateScene()**: Vyčistí existujúce kocky zo scény.
- removeCubes(cube1, cube2): Odstráni dve kocky zo scény a aktualizuje balíček.
- areCubesAboveRemovedCube(cube1, cube2): Kontroluje, či sú nad odstránenými kockami ďalšie kocky.

Modul raycasting.js:

Obsahuje funkčnosť súvisiacu s raycastingom a interakciami s kockami.

- raycaster a mouse: Inštancie pre raycasting.
- Funkcia na ošetrenie kliknutia na kocku (removeCubes, areCubesAboveRemovedCube).

3 Preklad programu

3.1 Zoznam zdrojových textov

Všetky opísané algoritmy, moduly a funkcie sú k dispozícií v projekte na Githube a hra je verejne dostupná na https://patrikmarcok.github.io/MahjongPG/

3.2 Požiadavky na technické prostriedky pri preklade

Nižšie uvedené požiadavky na technické prostriedky boli využívané počas tvorby a užívania aplikácie.

- Operačný systém Windows 11 PRO
- Procesor AMD Ryzen 7 4700U with Radeon Graphics
- Operačná pamäť 16.00 GB

3.3 Požiadavky na programové prostriedky pri preklade

Webová aplikácia beží priamo vo webovom prehliadači na platforme Github pages. Aplikácia bola otestovaná na týchto webových prehliadačoch - Google Chrome, Firefox 4+, Opera 15+, Safari 5.1+ a Microsoft Edge. Avšak odporúčané je použiť Google Chrome.

3.4 Vlastný preklad

Aplikácia beží na platforme Github Pages, ktorá sa zároveň stará o preklad a beh aplikácie.

4 Nadväznosť na iné programové produkty

Na vývoj webovej aplikácie boli využité nasledujúce webové technológie. Pred vykonávaním dodatočných úprav, či pokračovaní v ďalšom vývoji sa preto odporúča ich stredná až pokročilá znalosť.

Three.js – Javascript knižnica používaná na tvorbu a zobrazovanie 3D počítačovej grafiky vo webovom prehliadači.