Jednoduchý JavaScript klon hry Bomberman v PIXI.js

Autor: Milan Vlachovský

Obsah

- 1. Úvod
- 2. Popis hry
- 3. Architektura systému
- 4. Návod na zprovoznění
- 5. Struktura projektu
- 6. Testování
- 7. Algoritmické a implementační detaily

1. Úvod

Cílem tohoto projektu bylo vytvořit jednoduchý klon hry Bomberman s využitím webových technologií. Projekt je zaměřen na demonstraci základních principů fungovaní hry při zajištění pohodlného ovládání a zážitku pro uživatele. Projekt byl koncipován jako školní semestrální práce, takže určité aspekty, které by v reálné produkci byly důležité, jsou zde zjednodušeny nebo vynechány (řádný WSGI server, ...).

2. Popis hry

Jedná se zjednodušenou verzi hry Bomberman, kde hráč ovládá postavu na obdélníkovém herním poli. Hráč má za úkol zničit všechny nepřátele a překážky na herním poli pomocí bomb, které může pokládat. Hráč má k dispozici 1 bombu, kterou může pokládat na herní pole v daný okamžik. Bomba má časovač a po uplynutí určitého času exploduje a zničí všechny entity v jejím okolí. Výbuch se ale nemůže šířit přes nezničitelné zdi v okolí. Hráč má k dispozici 0 až 3 záložních životů a pokud je zasažen nepřítelem nebo explozí, ztrácí jeden život. V této práci jsou ke hraní dostupné 2 herní módy:

- Normal mód
 - Hra končí, pokud hráč ztratí všechny životy nebo projde všemi levely (level může skončit, pokud jsou zničeny všechny nepřátelské entity a všechny ničitelné zdi).
- Endless mód
 - Hra končí, pokud hráč ztratí všechny životy. Do té doby se hráč snaží dostat do co nejvyššího levelu, nahrát co největší skóre a vše zvládnout v co nejkratším čase.

Hra je ovládána pomocí klávesnice. Hráč se pohybuje pomocí šipek a pokládá bomby pomocí mezerníku. Hra je zobrazena v okně prohlížeče a je možné ji hrát na jakémkoliv zařízení s webovým prohlížečem a klávesnicí. Hra je doplněna o zvukové efekty. Hra obsahuje žebříček nejlepších hráčů, který je ukládán na serveru a je možné se do něj zapsat po skončení hry. Výběr počtu životů se dá chápat jako obtížnost hry. Všechny použité textury a zvuky jsou z volně dostupných zdrojů a jsou použity nekomerčně.

3. Architektura systému

Projekt je rozdělen na frontendovou část, která zahrnuje klientský kód napsaný v JavaScriptu s využitím knihovny PIXI.js a kód napsaný React sloužící jako landing page; a na backendovou část, kterou tvoří webový

server (Nginx), dokumentová databáze MongoDB a Pythonovský script využívající knihovnu Flask pro asynchronní (AJAX) zpracovávání POST a GET požadavků pro komunikaci s DB. Při připojení k serveru se na klient pošlou statické soubory (HTML, CSS, JS) a celá hra se odehrává na straně klienta. Backend slouží pouze pro ukládání skóre a získávání žebříčku nejlepších hráčů. Statické soubory posílané na klienta jsou dopředu zpracovány balíčkovacím nástrojem Parcel.

Požadavky

- Node.js/npm
- Python 3.10 a vyšší
- MongoDB
- Nginx

4. Návod na zprovoznění

Pro sestavení statických souborů stačí spustit script:

• Linux/MacOS:

```
npm run build
```

• Windows (PowerShell):

```
npm run build-win
```

Ten za použití Parcelu vytvoří složku dist/s výslednými soubory (případně npm run build-dev, který vytvoří soubory s mapováním pro ladění). Tyto soubory je potřeba servírovat pomocí webového serveru (např. zmiňovaný Nginx). Pro získávání a ukládání informací do DB přes AJAX volání je potřeba spustit Flask server (primitivní, nativní přes Python; nevhodný pro reálnou produkci, protože se nejedná o plnohodnotný WSGI server, ale pro účely tohoto projektu). Pro správnou funkčnost je potřeba mít spuštěný MongoDB server s defaultním nastavením pro porty. Pro spuštění Flask serveru je potřeba mít nainstalované závislosti z requirements.txt a spustit db_init.py pro inicializaci DB a následně ajax_handler.py pro spuštění Flask serveru. Tento script bude naslouchat na portu 5000 a bude zpracovávat požadavky z frontendu.

Pro lokální test je možné použít vestavěný webový server http-server pomocí skriptů:

• Linux/MacOS:

```
npm run start
```

• Windows (PowerShell):

```
npm run start-win
```

Instalace krok za krokem

Pro instalaci a nastavení projektu proveďte následující kroky:

- 1. Projekt mějte v lokálním adresáři s právy pro čtení, zápis a spuštění.
- 2. Nainstalujte js závislosti pomocí

```
npm install
```

z kořenové složky a Python závislosti pomocí

```
pip install -r requirements.txt
```

ve složce backend/.

3. Sestaňte statické soubory pomocí:

```
npm run build
```

Nebo:

```
npm run build-dev
```

Soubory budou uloženy ve složce dist/.

- 4. Spusťte MongoDB server na defaultním portu.
- 5. Spustte Flask server pomocí python ajax_handler.py ve složce backend/.
- 6. Spusťte webový server (např. Nginx) a nastavte cestu k statickým souborům na složku *dist/* (hlavní soubory jsou index.html a game.html). Ujištěte se, že server zároveň pomocí reverse proxy posílá požadavky na Flask server (port 5000).
- 7. Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu serveru.

5. Struktura projektu

Kořenová složka

- audio/— Obsahuje zvukové soubory pro efekty a hudbu.
- backend/— Skripty Flask aplikace a další backendové soubory.
- css/— Styly pro frontend.
- dist/— Výsledné soubory po sestavení.

- fonts/— Fonty použité ve hře.
- img/— Obrázky použité ve hře.
- img template/— Dočasné obrázky použité pro vývoj (nejsou součástí finálního buildu).
- *js/* JavaScriptovské soubory pro frontend.
 - *js/constants/* Konstanty použité ve hře.
 - o js/graphic_elems/— Grafické elementy použité ve hře.
- node_modules/— NPM závislosti.
- package.json Konfigurace pro NPM.
- scripts/— Pomocné skripty pro sestavení a spuštění.
- index.html Vstupní bod pro hru.

Backend (složka backend/)

- db. j son: JSON soubor pro inicializaci databáze pro správný běh hry při prvním spuštění.
- db init.py: Pythonovský skript pro inicializaci databáze.
- ajax handler.py: Pythonovský skript pro zpracování AJAX požadavků s využitím Flask.
- requirements.txt: Závislosti pro Python.

Frontend (složka js/)

Soubory jsou řazeny podle jejich přednosti ve spouštění. Jsou ukázány pouze hlavní soubory, ze kterých je evidentní struktura and fungování hry. Podrobnější popis jednotlivých metod a tříd je uveden v dokumentaci kódu či v souboru **jsdoc.html**. Všechny metody jsou podrobně zdokumentovány pomocí JSDoc.

- app.js: Vstupní bod pro hru.
 - Zde dochází k inicializaci hry.
 - Dojde k vytvoření instance PIXI aplikace.
 - Dojde k napojení metod zajistujících škálování a přizpůsobení velikosti okna a pro ovládání klávesnicí
 - Dojde k načtení všech potřebných assetů (obrázky, zvuky, ...).
 - Vznikne instance hry, kterou reprezentuje třída Game z modulu game. js.
 - K metodě update(delta) z modulu game.js je připojen ticker poskytovaný PIXI.js, který zajišťuje pravidelné volání metody update(delta) s aktuálním časovým rozdílem mezi jednotlivými vykreslenými snímky.
 - Metoda update (delta) zajišťuje aktualizaci stavu hry a jedná se o hlavní smyčku hry.
- loader.js: Modul, který zajišťuje načítání assetů.
- sound_manager.js: Modul, který zajišťuje používání zvuků ve hře.
 - Obsahuje třídu SoundManager, která si drží informace o zvucích ve hře.
 - Každý zvuk se spoustí pomocí metody playNázevZvuku().
 - Instanci třídy SoundManager používá třída Game a GameSession pro spouštění zvuků ve hře.
- game.js: Modul obsahující třídu Game, která reprezentuje hru.

- Třída Game si drží informaci o stavu ve kterém se hra nachází pomocí proměnné gameState (jedná se o instanci třídy GameState, která je definována v modulu game_state.js).
- Hlavní metodou je update (delta), která zajišťuje aktualizaci stavu hry.
- Metoda update(delta) je volána z app. js a zajišťuje pravidelné volání metody update(delta) s aktuálním časovým rozdílem mezi jednotlivými vykreslenými snímky.
- Funguje na pricipu stavového automatu, kde se v závislosti na stavu hry provádí jiné aktualizace (pro rozhnodování byl použit switch case).
- V závislosti na stavu hry se volají metody pro aktualizaci jednotlivých částí hry:
 - handleMainMenuUpdate(): Aktualizace hlavního menu na základě stisknutých kláves a vybraných možností.
 - handleGameSessionUpdate(delta): Inicializace/aktualizace probíhající herní session.
 - handleSettingsUpdate(): Aktualizace nastavení hry na základě stisknutých kláves a vybraných možností.
 - handleLeaderboardUpdate(): Aktualizace pohledu žebříčku nejlepších hráčů.
 - handleGameEndScreen(): Aktualizace obrazovky po skončení hry.
- Ve všech těchto metodách se pracuje se dvěma hlavními objekty:
 - screenContent: Obsahuje všechny logické objekty, které se mají vykreslit na obrazovku (v případě menu tedy jednotlivé možnosti, v případě herní session tedy herní pole, hráče, nepřátele, ...).
 - drawingManager: Jedná se jednu z instancí modulu drawing_manager_menus.js
 pokud se jedná o vykreslování určitého menu, nebo game_session.js pokud se jedná o vykreslování herní session.
 - Pokud se jedná o menu, tak se přímo volají metody pro vykreslení celého pohledu na základě aktualizace uživatelského vstupu. Překreslování se děje vždy, když je změněn stav menu nebo z důvodu změny velikosti okna.
 - Pokud se jedná o herní session, tak se neustále volá metoda pro aktualizaci herní session, která si sama spravuje vykreslování herního pole, hráče, nepřátel, ... a zajišťuje interakci mezi nimi včetně kolizí a zpracování vstupu od uživatele. Překresoloání se děje na úrovni herních objektů, které jsou vytvořeny pomocí PIXI.js nikoli na úrovni celého pohledu (z důvodu optimalizace a svižnosti překreslování).
 - Autorova původní myšlenka byla, že by se instance z modulu drawing_manager používaly pouze pro vykreslování na obrazovku, ale nakonec se ukázalo, že v případě herní session (kvůli složitosti implementace detekce kolizí bez přístupu k hernímu kanvasu atd.) bylo rozumnější nechat si spravovat vykreslování a interakce přímo herní session, neboť detekce a pohyb byl úzce spjat PIXI objekty a bylo by nepřehledné posílat aktualizace mezi různými moduly.
 - JavaScript sice nativně nepodporuje rozhraní, ale na základě autorem vytvořené struktury se očekává, že instance proměnné drawingManager bude vždy obsahovat metody:
 - redraw() pro překreslení herního pole po změně velikosti okna.
 - cleanUp() pro vyčištění kreslící plochy po přechodu na jiný pohled.

- Všechny stavy zobrazující menu používají metodu draw(), která vykresluje screenContent na obrazovku.
- Stav herní session používá metodu update(delta), která zajišťuje aktualizaci herní session a v případě potřeby i překreslení herního pole.
- game_session.js: Modul obsahující třídu GameSession, která reprezentuje herní session.
 - Třída GameSession si drží informaci o stavu ve kterém se herní session nachází pomocí proměnné gameSessionState (jedná se o instanci třídy GameSessionState, která je definována v modulu game_session_state.js).
 - Jako první je nutné zavolat metodu start () pro inicializaci herní session.
 - Hlavní metodou je update (delta), která zajišťuje aktualizaci stavu herní session.
 - Metoda update (delta) je volána z game.js a zajišťuje pravidelné překreslování a aktualizace herní logiky s aktuálním časovým rozdílem mezi jednotlivými vykreslenými snímky.
 - Funguje na pricipu stavového automatu, kde se v závislosti na stavu herní session provádí jiné aktualizace (pro rozhnodování byl použit switch case).
 - V závislosti na stavu herní session se volají metody pro aktualizaci jednotlivých částí hry:
 - handleGameSessionInProgressUpdate(delta): Aktualizace probíhající herní session. Posloupnost aktualizací je následující:
 - 1. Aktualizace času hry.
 - 2. Aktualizace HUD pomocí metody updateStats (delta).
 - 3. Aktualizace herních entit pomocí metody updateEntities(delta). Tato metoda vrací informaci o případném zisku skóre, které je potřeba zpracovat.
 - 1. Nejprve se získají informace o všech entitách na herním poli (hráč, nepřátelé, bomby, bonusy, ...).
 - 2. Poté se aktualizuje entita hráče (kolize s entitami a poté pohyb).
 - 3. Poté se aktualizují nepřátelé (kolize s entitami a poté pohyb).
 - 4. Poté se aktualizují ničitelné zdi (kolize s entitami).
 - 5. Poté se aktualizují bomby (pokládání bomb, časovač výbuchu).
 - 6. Poté se aktualizují výbuchy bomb (vytvoření explozí, časovač trvání explozí).
 - 7. Nakonec se kontroluje, zda se můžou objevit únikové dveře (pokud jsou splněny podmínky).
 - K aktualizacím dochází pouze pokud mometálně nedochází ke škálování herního pole (kvůli změně velikosti okna).
 - handleGameSessionPlayerHitUpdate(delta): Aktualizace herní session po zásahu hráče nepřítelem.
 - Zajišťuje problikávání hráče při zásahu nepřítelem a aktualizaci životů hráče.
 - Pokud hráč ztratí všechny životy, tak se stav herní session změní na GAME SESSION STATE GAME END.
 - Pokud hráč má ještě životy, tak se stav herní session změní na GAME SESSION STATE LEVEL INFO SCREEN.
 - handleGameSessionLevelInfoScreen(delta): Aktualizace obrazovky s informacemi o levelu.
 - handleGameSessionPausedUpdate(): Aktualizace obrazovky po pozastavení hry.
 - handleGameSessionLeavePromptUpdate(delta): Aktualizace obrazovky s výzvou k opuštění hry.

- handleGameSessionGameEndUpdate(delta): Metoda zajišťující správné ukončení herní session.
- Většina těchto metod pracuje s proměnnou screenContent, která obsahuje všechny logické objekty, které se mají vykreslit na obrazovku (v případě herní session tedy herní pole, hráče, nepřátele, HUD, prompty, ...).
- arena.js: Modul obsahující třídu Arena, která reprezentuje herní pole.
 - Třída Arena si drží informace o herním poli (reprezentované 2D polem) vzhledem k obrazovce.
 - Obsahuje metody pro vykreslení a překreslení herního pole.
 - o Obsahuje metody pro získání informací o herním poli (získání 2D indexu pole na základě souřadnic, získání souřadnic pole na základě 2D indexu, ...).
 - Obsahuje metodu pro ověření kolize s herním polem (metoda pro výpočet je předávána jako parametr).
 - Také obsahuje metody
 - draw(): Metoda pro vykreslení herního pole.
 - redraw(): Metoda pro překreslení herního pole.
 - cleanUp (): Metoda pro vyčištění herního pole.
- entity.js: Modul obsahující třídu Entity, která reprezentuje herní entitu.
 - Třída Entity si drží informace o herní entitě vzhledem k hernímu poli.
 - Obsahuje metody pro vykreslení entity při jejím vytvoření a aktualizaci entity (detekce kolize a pohyb).
 - Všechny herní entity (hráč, nepřátelé, bomby, exploze, ...) dědí od třídy Entity a přepisují metodu update (delta) na základě svých potřeb.
 - Obsahuje metody:
 - spawn (x, y): Metoda pro vytvoření entity na herním poli na základě souřadnic.
 - update(delta): Metoda pro aktualizaci entity.
 - redraw(): Metoda pro překreslení entity (při změně velikosti okna).
 - moveToTop(): Metoda pro přesunutí entity do popředí.
 - remove (): Metoda pro odstranění entity z herního pole.
- levels_config.js: Modul obsahující konfiguraci levelů pro *normal* mód.

Většina elementů je pozicováná/škálována na základě předem specifikovaných poměrových konstant (vzhledem k šířce/výšce obrazovky/určité entity). Všechny tyto konstanty jsou buď definovány na začátku modulu, na začátku třídy nebo jsou předávány jako parametry metodám.

6. Testování

Aplikace byla testována pouze pomocí manuálního testování. Testování bylo zaměřeno na ověření funkčnosti hry a správného chování herní logiky.

7. Algoritmické a implementační detaily

Způsob kreslení herních elementů v game session prošel v průběhu vývoje velkými změnami. V původní verzi bylo vykreslování a pohybování entit řešeno zvenčí. V průběhu vývoje se ukázalo, že je lepší nechat si spravovat vykreslování a pohybování entit přímo v jejich vlastních instancích, neboť jednotlivé odchylky

způsobů aktualizací, založené na typu entity, se daly řešit děděním od nadřazeného, implicitního objektu Entity. Před posláním verze testerům tedy došlo k větším změnám v kódu.

Jinak je kód dle autorova úsudku napsaný se standardními postupy pokud se jedná o problematiku jako jsou stavové automaty, zobrazování grafických primitiv na plátně, preškálování, řešení hit testů, pohyb na základě delta času, atd. Úsek kódu, který stojí za zmínku, neboť se jedná o vlastní verzi algoritmu je pohyb nepřátel z modulu **enemy.js**. Způsob jakým se nepřítel pohybuje je následující:

- 1. Nepřítel si zkontroluje, zda má nastavený cíl.
- 2. Pokud nemá cíl, tak se pokusí najít cíl následujícím způsobem:
- 1. S určitou pravděpodobností (na základě obtížnosti nepřítele) si vybere pokud jeho cíl bude hráč nebo náhodný bod na herním poli.
- 2. S určitou pravděpodobností (na základě obtížnosti nepřítele) si vybere jakým způsobem vypočítá cestu k cíli.
- Při vyšší obtížnosti se spíše použije BFS algoritmus pro nalezení nejkratší cesty k cíli.
- Při nižší obtížnosti se spíše použije DFS algoritmus pro nalezení nejkratší cesty k cíli (varianta s náhodným výběrem větve).
 - 3. Vypočítaná cesta k cíly je tvořena seznamem 2D indexů herního pole.
- 3. Pokud má cíl, tak se pokouší jednoduchým přičítáním a odečítáním od souřadnic dostat na následující bod v cestě k cíli (vzdálenost je vypočítána v souladu s rychlostí hráče)
- 4. Takto se pokouší dostat na cíl, dokud není v dosahu cíle.
- 5. Pokud je v dosahu cíle, tak se cesta k cíli zahodí a algoritmus se opakuje od bodu 1.