Imperit

Strategická tahová hra

Imperit

Turn-based strategy

Závěrečná maturitní práce, rok 2021 Richard Blažek Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše 14

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svou závěrečnou maturitní práci vypracoval samostatně a použil jsem pouze prameny a literaturu uvedené v seznamu bibliografických záznamů.

Prohlašuji, že tištěná verze a elektronická verze závěrečné maturitní práce jsou shodné.

Nemám závažný důvod proti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

V	Brně	dne	30.	dubna	2021	
---	------	-----	-----	-------	------	--

Poděkování

Tímto bych chtěl poděkovat Mgr. Marku Blahovi za odborné vedení práce.

Anotace

Práce se zabývá vytvořením internetové počítačové hry zvané Imperit pomocí Blazor WebAssembly z frameworku .NET. Hra je koncipovaná jako tahová strategie, jejímž tématem je dobývání území na herním plánu, s právě jedním vítězem a omezeným náhodným prvkem.

Klíčová slova

počítačová hra; tahová strategie; válečná strategie; územní expanze; hra s nulovým součtem; dotnet; blazor; webassembly

Annotation

The thesis is concerned about creation of online browser-based game called Imperit using Blazor WebAssembly from the .NET framework. The game is designed as a turn-based strategy consisting of conquering the territory on the game map, having exactly one winner and a limited element of chance.

Keywords

computer game; turn-based strategy; war strategy; territorial expansion; zero-sum game; dotnet; blazor; webassembly

Obsah

1	Úvo	pd	5						
2	Popis hry								
	2.1	Registrace	5						
	2.2	Průběh hry	5						
	2.3	Provincie	5						
	2.4	Peníze	6						
	2.5	Vojenské jednotky	6						
	2.6	Konec hry	7						
	2.7	Ovládání	7						
		2.7.1 Mapa	7						
		2.7.2 Hráči	7						
	2.8	Vývoj a reakce hráčů	10						
3	Pro	gram	11						
	3.1	Použité technologie	11						
	3.2	Projekty	11						
	3.3	Shared	12						
		3.3.1 Commands	12						
		3.3.2 Config	12						
		3.3.3 Data	13						
	3.4	Server	14						
	3.5	Client	15						
4	Záv	ěr	15						
Ρι	nužit	á literatura	16						
_ (- 4411	u 11v01uvu1u							

1 Úvod

Cílem této práce je vytvořit hru o dobývání území navrženou tak, aby skončila v rozumném čase s jednoznačně určeným vítězem. Vítězství by však nemělo na konci hry nastat neočekávaně, například nějakým neintuitivním počítáním bodů. Již v průběhu hry by mělo být patrné, který hráč má k výhře nejblíže, ale ostatní hráči by měli mít možnost vývoj zvrátit při spolupráci. Hráči by měli být vedeni ke spolupráci a následné zradě, neboť vítěz může být jen jeden. Aby hra nebyla příliš jednotvárná a deterministická, měla by také obsahovat náhodný prvek, jež by však měl být omezený a pravděpodobnost náhodných jevů by měla být známá, aby hráči mohli a museli s rizikem počítat.

Pro vytvoření hry byl zvolen formát tahové strategie, protože strategie v reálném čase buď vyvíjí tlak na hráče z důvodu nedostatku času, nebo ve snaze vyhnout se tomuto problému vede ke zdlouhavému čekání na dokončení některých akcí. [1] V obou případech realtimová strategie vede k orientaci na postřeh a trpělivost spíše než na vymýšlení strategie. [2] Kromě toho vede k fixaci hráčů k jejich obrazovkám, což je sice většinou žádoucí stav, jelikož hry mají být poutavé, ale zaměření této hry bylo jiné.

2 Popis hry

2.1 Registrace

Hru může hrát 2–16 hráčů. Při registraci si hráč zvolí jméno a heslo a kliknutím si na mapě vybere zemi, v níž bude začínat. Na výběr má pouze některé ze zemí. Názvy zemí, v nichž nelze začínat, jsou napsány šedou barvou. Zaregistrovaný hráč musí počkat na spuštění hry. Po registraci druhého hráče čeká hra na registraci dalších hráčů čtyři minuty a potom se automaticky spustí. Pokud se zaregistrovalo méně než 16 hráčů, jsou hráči doplněni roboty, což jsou automaticky vytvoření hráči, kteří hrají podle naprogramovaných pravidel.

2.2 Průběh hry

Každý hráč začíná s určitým množstvím peněz a s vojáky ve své počáteční provincii. Tahy hráčů se střídají v tom pořadí, v němž se tito hráči zaregistrovali, a účastní-li se roboti hry, hrají až po lidských hráčích. Během tahu může hráč provádět libovolné množství akcí bez časového omezení, dokud se sám nerozhodne svůj tah ukončit. Může verbovat vojáky a rozšiřovat svoje území nákupem a dobýváním – moře může pouze dobývat, ale země může i koupit. Verbování a dobývání se však dokončí až po ukončení tahu.

2.3 Provincie

Hra se odehrává na mapě, která připomíná mapu Evropy a skládá se ze 126 provincií. Jsou tři typy provincií: země, moře a pohoří. Země a moře můžou patřit nějakému hráči, který v nich může mít svou armádu. Pohoří nikomu nepatří a armáda v nich být nemůže. Hráč

Kapitola 2 5

dobude provincii, pokud do ní pošle armádu, jejíž útočná síla je vyšší než obranná síla tamních jednotek. Provincii hráč ovládá, dokud není dobyta jiným hráčem nebo dokud se sama neodtrhne.

Země se může hráči odtrhnout vždy po jeho tahu. Pravděpodobnost odtržení země bez armády je 10~% a s růstem obranné síly armády klesá tak, že když obranná síla armády v zemi je alespoň tak velká jako na začátku hry, země se již nemůže odtrhnout.

2.4 Peníze

Hráč získává po svém tahu daňový výnos ze svých zemí a tento výnos se u různých zemí liší. Jestli chce hráč získat výnos ze všech svých zemí, musí jeho provincie tvořit souvislé území. Pokud je území hráče rozdělené na více částí, mezi nimiž jsou provincie, které jsou neobydlené nebo jsou pod kontrolou jiného hráče, získá hráč pouze výnos z části s nejvyším výnosem. Existuje proto značná motivace udržovat své území souvislé.

Za peníze je možné kupovat další země nebo vojenské jednotky, s nimiž lze dobývat provincie a bránit provincie už dobyté. Cena země je součtem ceny jejích vojenských jednotek, dvojnásobku jejího výnosu a obranné síly jejích vojenských jednotek. Pokud hráč dluží nějaké peníze, jsou mu po získání daňového výnosu zabaveny peníze ke splacení dluhu. Pokud všechny jeho peníze ke splacení dluhu nestačí, je zbývající dluh navýšen o úrok 25 % a zůstává hráči do dalšího kola. Dluh nesmí přesáhnout 400, pokud k tomu dojde, provede se exekuce, hráč ztratí několik svých zemí a jeho dluh bude snížen o cenu těchto zemí.

2.5 Vojenské jednotky

V tabulce jsou uvedeny typy vojenských jednotek, které se ve hře dají koupit. Je zde uvedena jejich cena, síla v boji, vzdálenost, na jakou se mohou samy přesunout a v jakém prostředí. Pokud se jednotka dokáže přesunout a navíc má nějakou nosnost, může přepravit jiné jednotky, které to nedokáží. Celková nosnost jednotek, které přepravu provádějí, musí být stejná nebo vyšší, než je celková hmotnost přepravovaných jednotek.

Název	Cena	Síla	Vzdálenost	Nosnost	$\operatorname{Hmotnost}$	Prostředí
Pěšák	1	1	1	_	1	země
Lod'	100	0	1	200	500	země s přístavem/moře
Slon	6	8/2	2	_	10	země/pohoří
Fénická loď	100	0	2	400	500	země s přístavem/moře
Veslice	130	130	1	120	500	země s přístavem/moře

Slon může pohoří přecházet, ale nemůže v nich zůstat, je u něj uvedena před lomítkem síla v útoku, za lomítkem v obraně. Slona a fénickou loď lze koupit jen v Kartágu, veslici (celým názvem "germánská bojová veslice") jen v zemích s přístavem u Bodensee.

2.6 Konec hry

Cílem hry je získat alespoň tři z cílových zemí, kterými jsou Anhaltsko, Katalánsko, Kosovo a Královec. K tomu je sice nutné ovládnout podstatnou část mapy, ale při vhodně zvolené strategii může hráč vyhrát, i když bude mít menší území než ostatní hráči. Hra skončí, získá-li nějaký hráč potřebné země nebo zůstane-li ve hře pouze jeden lidský hráč. V obou případech se dotyčný hráč stává vítězem hry.

2.7 Ovládání

Na okraji obrazovky (levý okraj na širokých obrazovkách, horní na úzkých) je navigační menu, v němž může hráč přepínat mezi stránkami. Při přihlášení se jako výchozí stránka zobrazuje mapa provincií.

2.7.1 Mapa

Na této stránce hráč vidí mapu všech provincií (viz obrázek 1). Pohoří se zobrazují jen jako šedá čára mezi zeměmi. Pokud jim žádný z hráčů nevládne, jsou moře tyrkysová a země černošedé; pokud v nich však někdo vládne, mají barvu onoho hráče. Dále se u moří a zemí zobrazuje jejich název a počet vojenských jednotek, u zemí se navíc zobrazuje jejich výnos za jedno kolo. Země, které mají přístav, mají u svého názvu kotvu, a země, které hráč potřebuje k vítězství, u svého názvu mají hvězdičku.

Klikne-li hráč dvakrát na svou provincii, může v ní verbovat jednotky; klikne-li na ni jednou a poté klikne na druhou provincii, může přesunout jednotky z první provincie do druhé; klikne-li na cizí zemi, jež sousedí s jeho zemí, může tuto zemi koupit.

Při verbování a přesunu se ukáže nabídka (viz obrázek 2), v níž může hráč vybrat, kolik jednotek kterého druhu chce verbovat (resp. přesunout). Pokud se hráč rozhodne verbovat více jednotek, než si může za své peníze koupit, nebo si koupit zemi, která stojí více peněz, než kolik daný hráč má, umožní mu hra si chybějící částku půjčít. Pokud se země může odtrhnout, zobrazí se v této nabídce pravděpodobnost, že k tomu dojde.

Navigační menu na této stránce má čtyři položky. První z nich je konec tahu, nebo odhlášení, podle toho, zda je přihlášený hráč na tahu. Druhá položka pouze informuje o tom, kolik peněz má přihlášený hráč. Třetí položka přepíná na stránku Hráči a poslední možnost ukazuje náhled mapy po provedení akcí hráče na tahu.

2.7.2 Hráči

Na této stránce se zobrazuje tabulka hráčů (viz obrázek 3), v níž jsou uvedeny jejich peníze, příjmy, případně výše jejich dluhů. Hráč může darovat jinému hráči peníze, pokud klikne na jeho jméno a zvolí v nabídce výši věnovaného obnosu. Pod seznamem hráčů je tlačítko Zobrazit více.

Po kliknutí na tlačítko pod tabulkou se zde zobrazí možnost vzdát se, a pokud již proběhly

alespoň první tři tahy, zobrazí se zde rovněž grafy (viz obrázky 4, 5 a 6). První z nich popisuje vývoj celkových sil hráčů, což se počítá jako součet ceny všech vojáků, peněz, pětinásobku příjmů a stonásobku počtu cílových zemí, které daný hráč vlastní. Na druhém grafu se zobrazuje největší poměrná změna této síly v každém kole. Třetí graf znázorňuje vývoj poměru vojenské síly hráčů, počítané jako součet peněz a ceny vojáků.



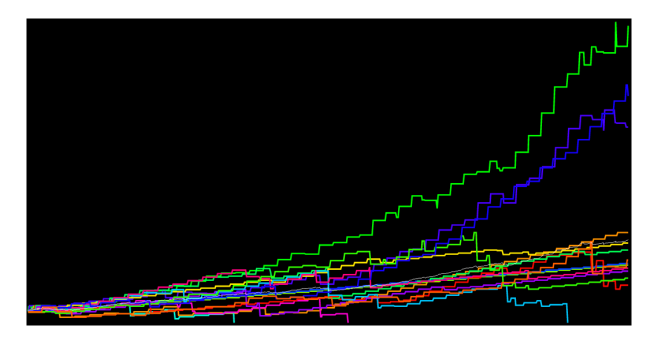
Obrázek 1: Mapa provincií



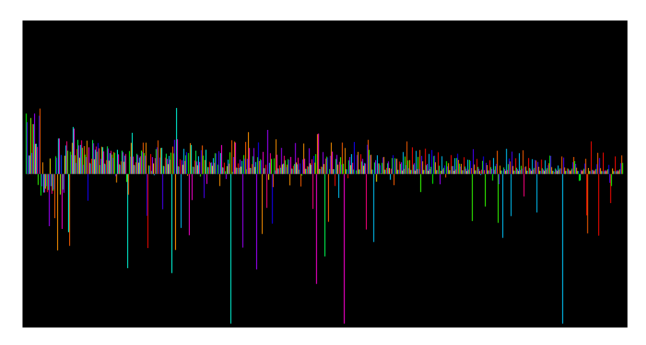
Obrázek 2: Nabídka verbování



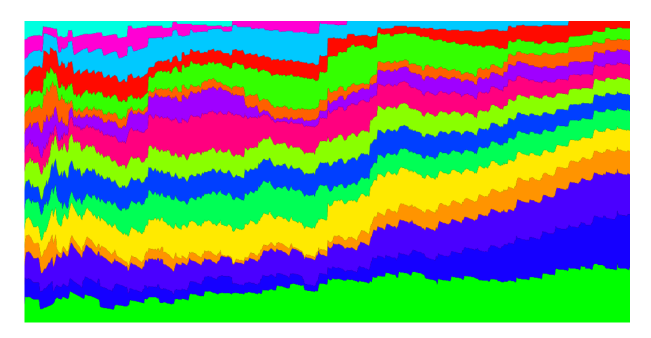
Obrázek 3: Tabulka hráčů



Obrázek 4: Celkové síly hráčů



Obrázek 5: Změny v silách



Obrázek 6: Poměr vojenských sil

2.8 Vývoj a reakce hráčů

Pravidla hry jsou založena na starší papírové hře, jejíž pravidla byla průběžně vytvářena a měněna, aby byla hra co nejlépe hratelná. Aby se neznehodnotila mapa, byly údaje o armádách v provinciích napsány na vedlejších papírech, ale to vedlo k nepřehlednosti a praktické nemožnosti kontrolovat dodržování všech pravidel. Převedení hry do počítačové podoby tyto problémy odstranilo a zároveň umožnilo hru více hráčů z různých zařízení přes internet.

Trvalo dlouhou dobu, než bylo nalezeno pravidlo, podle něhož určit vítěze. Požadavek, aby vítěz obsadil všechno území nebo zničil ostatní hráče, vedl ke hrám, které nebylo možné dokončit v řádu hodin. Nakonec se ukázalo, že dobře funguje koncept cílových zemí, z nichž musí vítěz většinu dobýt. Cílové země jsou rozprostřené po celé mapě, ale je jich jen malý počet, takže hráči se musí snažit nejen ovládnout velké území, ale i expandovat správným směrem.

Později bylo přidáno pravidlo, podle něhož může hráč získat příjem pouze z největšího souvislého území pod svou kontrolou. Nemůže vybírat daně ve více zemích pod svou kontrolou, jež jsou odděleny cizím územím. Cílem pravidla bylo umožnit taktiku oslabení protivníka rozdělením jeho území. Hráči, jejichž území bylo takto rozděleno, reagovali na jeho zavedení nesouhlasně, ale ve skutečnosti právě tím potvrzují, že pravidlo činí hru zajímavější.

3 Program

3.1 Použité technologie

C#: Celý program je napsaný v jazyce C#, jelikož tento jazyk může běžet na straně serveru (viz ASP.NET Core) i klienta (viz Blazor WebAssembly) a obě části mohou sdílet společné knihovny a pracovat s týmiž datovými typy. Navíc tento jazyk umožňuje využívat knihoven z frameworku .NET a na rozdíl od jazyků PHP a JavaScript, které se často pro vývoj webových aplikací používají, je staticky typovaný a kompilovaný do bytekódu, což do určité míry kontroluje správnost programu.

ASP.NET Core: Framework ASP.NET Core je využíván na straně serveru ke zpracovávání HTTP dotazů a odesílání odpovědí.

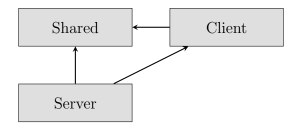
Blazor WebAssembly: Blazor WebAssembly je framework, který umožňuje vyvíjet v jazyce C# aplikace spustitelné v prohlížeči. Kód v jazyce C# se přeloží do binárního formátu WebAssembly a prohlížeč pomocí krátkého kódu v JavaScriptu výsledný soubor stáhne a spustí. Spuštěný program následně reaguje na akce uživatele, komunikuje se serverem pomocí HTTP a podle potřeby překresluje zobrazovanou webovou stránku.

3.2 Projekty

Program se skládá ze tří projektů:

- Shared Obsahuje třídy, které druhé dva projekty využívají (viz obrázek 7), nachází se v něm většina herní logiky a odpovídá větší části modelu v architektuře MVC [3]
- Client Odpovídá pohledu v architektuře MVC a obsahuje soubory v HTML, CSS a kód v C#, překládaný do WebAssembly a spouštěný v prohlížeči klienta
- Server Implementuje webové API, jež odesílá odpovědi na dotazy klienta, a zahrnuje kód, který je potřebný k funkčnosti API, což zahrnuje práci s databází a

se třídami z projektu *Shared*; v architektuře MVC odpovídá kontroleru a části modelu



Obrázek 7: Graf závislostí mezi projekty

3.3 Shared

Projekt Shared obsahuje složku Conversion, v níž jsou třídy zajišťující načítání některých typů v ostatních složkách z formátu JSON nebo naopak zápis do tohoto formátu. Ve složkách Commands, Config a Data jsou datové typy, které odpovídají různým jevům ve hře. Jedná se o neměnné datové typy a z pohledu jazyka C# jsou to záznamy (records), nikoliv třídy. Dále je však budu označovat jako třídy, protože v paradigmatu objektově orientovaného programování se skutečně o třídy jedná, neboť jejich instance obsahují data i funkce, které s těmito daty pracují. [4] Neměnné typy umožňují psát funkce a metody, které jsou referenčně transparentní (tj. nemají vedlejší účinky), a tím usnadňují přemýšlení o programu a snižují riziko chyb. [5][6]

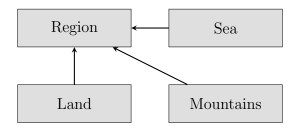
3.3.1 Commands

Ve složce Commands se nachází rozhraní ICommand a třídy, jež ho implementují. Každá z nich odpovídá nějakému příkazu, který může hráč provést: nákup provincie, darování peněz, verbování vojáků, přesun vojáků, kapitulace a konec tahu. Rozhraní má dvě metody; obě přebírají jako parametry seznam hráčů a provincií, nastavení hry a hráče, jenž příkaz provedl. Jedna z nich ověřuje, zda je příkaz možné provést a druhá jej provede a vrátí změněný seznam hráčů a provincií (aniž by měnila ten původní). Kód rozhraní vypadá takto:

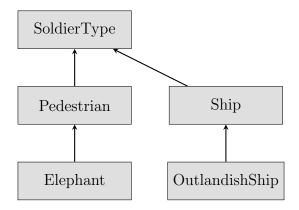
3.3.2 Config

Ve složce *Config* se nachází třída *Settings*, jež obsahuje data načtená při spuštění programu z konfiguračního souboru a společná pro všechny hry. Instance ostatních tříd v této složce

jsou členské proměnné této třídy. Jsou zde třídy Land, Sea a Mountains, odvozené z třídy Region (viz obrázek 8) a uchovávající údaje o provinciích, jež se nemění v průběhu hry: výnosy, výchozí armáda, popisek, tvar, barva, pravděpodobnost odtržení a zvláštní jednotky, verbovatelné v provincii (například slon nebo fénická loď). Dále se ve složce nachází třídy Pedestrian, Elephant, Ship a OutlandishShip, které dědí ze třídy SoldierType (viz obrázek 9) a reprezentují typy vojáků.



Obrázek 8: Graf hierarchie tříd pro data provincií



Obrázek 9: Graf hierarchie tříd pro typy vojáků

3.3.3 Data

Ve složce *Data* se nacházejí třídy pro data, jež reprezentují stav hry, a proto se v průběhu stále mění. Přesto se však jedná o neměnné datové typy a změna se provádí nahrazením jednoho objektu za jiný. Dvě nejdůležitější třídy jsou *Player* a *Province*, které reprezentují hráče a provincii. Kromě třídy *Player* je zde také třída *PlayerIdentity*, jež obsahuje hráčovo jméno, pořadí na tahu, hru a údaj, zda se jedná o lidského hráče či algoritmus, tedy informace, které hráče jednoznačně identifikují a nemění se během hry. Třída *Player* následně obsahuje instanci třídy *PlayerIdentity*, instanci třídy *Settings*, protože metody třídy potřebují znát nastavení, počet peněz, heslo, údaje, zda hráč žije a zda je na tahu, a neměnný seznam prvků *IAction*, jež obsahuje hráčem prováděné akce, jež se uskuteční při ukončení tahu. Kód rozhraní *IAction*:

```
public interface IAction
{
     (Player, Provinces, IAction?) Perform(Player active, Provinces provinces, Settings settings);
}
```

Akce podobně jako příkaz přebírá informace o stavu a vrací změněný stav. Třetí vrácená hodnota je potom akce, která v příštím kole nahradí v poli akcí hráče tuto akci, nebo hodnota null, pokud má být tato akce bez náhrady odstraněna. Rozhraní IAction implementují třídy Loan a Manoeuvre, které reprezentují splácení půjčky a přesun vojska. Třetí vrácená hodnota je u přesunu vojska vždy null, neboť přesun vojska se vždy na konci dokončí, zatímco u půjčky se vrací opět půjčka, jejíž dlužná částka je zvýšená o úrok a snížená o splacenou částku, nebo null, pokud již došlo ke splacení půjčky.

Třída *Province* obsahuje instanci třídy *Region*, jež uchovává základní a neměnné informace o provincii, a třídy *Settings*, která je využívána v metodách. Dále obsahuje *PlayerIdentity* hráče, jemuž provincie náleží, nebo hodnotu *null*, pokud provincie žádnému hráči nepatří. Třída *Province* obsahuje pouze identitu hráče a nikoliv přímo instanci třídy *Player*. Důvodem je to, že ostatní údaje o hráči se mohou měnit, což by při použití neměnných datových typů vyžadovalo pokaždé přímo měnit všechny provincie změněného hráče, čímž by se do kódu vnesla zbytečnou složitost. Navíc je ve třídě *Province* identita hráče použita pouze pro porovnání, zda hráč, který do provincie poslal vojenské jednotky je vládcem provincie, nebo se snaží provincii dobýt. Třída *Province* ještě obsahuje objekt třídy *Soldiers*, který reprezentuje současnou armádu v provincii a obsahuje neměnné pole typu *Regiment*, což je třída obsahující instanci *SoldierType* a počet vojenských jednotek onoho typu. Provincie jsou následně zapouzdřené ve třídě *Provinces*, která obsahuje pole provincií a objekt třídy *Graph*, v němž je uloženo, mezi kterými provinciemi vede cesta.

Mezi další třídy v této složce patří *Game*, obsahující informace o stavu samotné hry, mezi něž se řadí údaj o tom, zda hra již začala nebo skončila (a kdy se tak stalo), zda je nově vytvořená, nebo zda brzy začne (a kdy se tak stane). Síla hráče v daném kole se ukládá do třídy *Power* a skládá se z počtu jeho čílových zemí, peněz, výše příjmů, síly vojáků a údaje, zda je hráč vůbec naživu. Hodnoty síly každého hráče pro dané kolo se ukládají do pole typu *Power* ve třídě *Powers*. Dále se ve složce nachází pomocné typy *Ratio*, jež reprezentuje zlomek od 0 do 1, a *Password*, jež reprezentuje hashované heslo. Třída *Brain* obsahuje algoritmus hráče robota.

3.4 Server

V projektu Server se nachází složky Controllers, Files, Pages, Properties a Services. Složky Properties a Pages slouží pro potřeby frameworku ASP.NET Core. Ve složce Files se nachází nastavení hry, načtená při spuštění do objektu Settings, a SQL kód pro vytvoření tabulek v databázi. Ve složce Controllers jsou třídy kontrolerů, jež jako parametry v konstruktoru dostanou objekty služeb, pomocí nichž získávají a zpracovávají data z databáze. Toho využívají k odpovídání na HTTP dotazy z klienta.

Složka Services obsahuje třídy služeb, které zajišťují práci s databází a se třídami z projektu Shared. Služby vždy implementují nějaké rozhraní a do metody ostatních tříd mají přístup jen k tomu rozhraní, aby se případná implementace mohla změnit. Připojení k databázi a provádění příkazů zaručuje rozhraní IDatabase, které je v současnosti implementováno třídou SqliteDatabase pro databáze Sqlite. Kdyby měla být v budoucnu nahrazena Sqlite databáze například databází MySQL, rozhraní by mohlo zůstat stejné a třídy, které databázi používají skrze něj, by zůstaly nedotčeny.

3.5 Client

V projektu *Client* se nachází složka *Pages*, v níž se nachází soubory Blazor komponentů. Každý takový soubor obsahuje kód v HTML i v C# a reprezentuje určitou část stránky i její chování. Kód v C# může být spouštěn při načtení stránky nebo při interakci s uživatelem a provádí změny stránky tím, že může části HTML zobrazovat jen při splnění určité podmínky, vytvářet HTML kód v cyklu nebo vyjádřit část HTML kódu jako hodnotu výrazu v C# a při změně této hodnoty ji měnit. Navíc lze komponent použít jako HTML tag v jiném komponentu a tak rozdělit stránku do více souborů.

Ve složce Services se nachází služby, které může kód v C# využívat k posílání HTTP dotazů na server a přístupu k úložišti v prohlížeči a složka Data obsahuje datové typy, které definují strukturu formátu JSON používaného při komunikaci se serverem a zápisu do úložiště. Složka Properties obsahuje pouze konfigurační soubor launchSettings.json pro potřeby frameworku Blazor. Ve složce wwwroot se nachází soubory favicon.ico a site.css, které obsahují ikonu stránky a její CSS styly, a krátký HTML soubor index.html, který se zobrazí při načítání stránky a pomocí JavaScriptu načte a spustí aplikaci.

4 Závěr

Byla vyvinuta internetová strategická hra o dobývání území pomocí C# a frameworku .NET. Lze ji hrát na stránkách http://imperit.aspifyhost.com a její kód je dostupný na platformě GitHub https://github.com/RichardBlazek/ImperitWASM. Hru mohou hrát děti od osmi let, jsou-li jim vysvětlena pravidla a základní strategie; starším hráčům by měl postačovat text této práce jako příručka.

Hru je možné rozšířit o další typy vojáků či změnit mapu (např. na jíný kontinent) bez změny v kódu pouze úpravou konfiguračního souboru. Dále by bylo možné do hry přidat další akce a příkazy (např. morová epidemie nebo smlouvy mezi hráči) implementací příslušných rozhraní. Ve své současné podobě je hra funkční, ale může být dále mnoha způsoby rozšířena.

Použitá literatura

[1] Turn Based vs. Real Time Strategy. URL: https://web.archive.org/web/20070226185919/http://www.strategyplanet.com/features/articles/pcp-turnvsreal/.

- [2] RTC design. URL: https://web.archive.org/web/20070927142342/http://www.dunniwaydesign.com/rts_design.htm.
- [3] A. Leff a J. T. Rayfield. "Web-application development using the Model/View/Controller design pattern". In: *Proceedings Fifth IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference*. 2001, s. 118–127. DOI: 10.1109/EDOC.2001.950428.
- [4] Mark Stefik a Daniel G. Bobrow. "Object-Oriented Programming: Themes and Variations". In: AI Magazine 6.4 (1985), s. 40. DOI: 10.1609/aimag.v6i4.508. URL: https://ojs.aaai.org/index.php/aimagazine/article/view/508.
- [5] Immutable objects in Java. URL: https://repository.ubn.ru.nl/handle/2066/35735.
- [6] Zhenjiang Hu, John Hughes a Meng Wang. "How functional programming mattered". In: National Science Review 2.3 (čvc. 2015), s. 349-370. ISSN: 2095-5138. DOI: 10. 1093/nsr/nwv042. eprint: https://academic.oup.com/nsr/article-pdf/2/3/349/31566307/nwv042.pdf. URL: https://doi.org/10.1093/nsr/nwv042.

Seznam obrázků

1	Mapa provincií	8
2	Nabídka verbování	8
3	Tabulka hráčů	9
4	Celkové síly hráčů	9
5	Změny v silách	10
6	Poměr vojenských sil	10
7	Graf závislostí mezi projekty	12
8	Graf hierarchie tříd pro data provincií	13
9	Graf hierarchie tříd pro typy vojáků	13