PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERZITY PALACKÉHO KATEDRA INFORMATIKY

ROČNÍKOVÝ PROJEKT

Projektový seminář Latrunculi



		Abstrakt		
Implementace of Windows.	leskové hry Latrunculi	s použitím . <i>NE</i>	T Framework pro	operační systém

Obsah

1.	1. Zadání projektu											
2.	Volba technologie	5										
	2.1. Výběr operačního systému	5										
	2.2. Výběr vývojového prostředí	5										

Seznam obrázků

1.	Závislosti binárních souborů															(
2.	Případy užití															-

1. Zadání projektu

Cílem projektu je vytvoření hry pro desktopový operační systém s grafickým uživatelským rozhraním (GUI) dle standardů.

Požadavek na přenositelnost spustitelných souborů nebyl stanoven. Uživatelské rozhraní se předpokládá objektově orientované s použitím oken a standardních prvků (hlavní nabídka, nástrojová lišta, tlačítka).

2. Volba technologie

2.1. Výběr operačního systému

Já jsem pro vývoj i běh hry (aplikace) zvolil operační systém *Windows*, jelikož je mi dobře známý a také proto, že je to s podílem 52 % (viz [4]) mezi uživateli i programátory nejpoužívanější operační systém pro osobní počítače.

2.2. Výběr vývojového prostředí

Pro vývoj byl zvolen nástroj $Visual\ Studio\ od\ firmy\ Microsoft$, jazyky C# a F# a pro vývoj uživatelského rozhraní $Windows\ Presentation\ Framework\ (WPF)$.

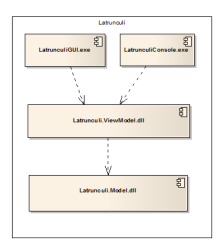
Pro zvolený operační systém (Windows) by s ohledem na zadání bylo výhodné použít jeden z následujících typů aplikací.

- Win32 (Visual C++ s použitím Windows API nebo MFC)
- .NET Framework + WinForms
- .NET Framework + WPF
- Windows Runtime (C++/CX)

Win32 a Windows Runtime poskytují nejmenší úroveň abstrakce. Vývoj tohoto typu aplikací vyžaduje větší znalosti a zkušenosti programátora. Windows Runtime aplikace je navíc možné spustit pouze pod operačním systémem Windows 8 (nebo novějším). Výhodou je ale standardní vzhled výsledných aplikací a nejlepší výpočetní výkon.

Použití WinForms by bylo výhodné, jelikož vývoj je jednoduchý (údálostmi řízený, objektově orientovaný). Výsledná aplikace má vzhled v souladu se standardy operačního systému a očekáváním uživatele. Nevýhodou je strohý design, který se příliš nepřizpůsobuje rozlišení obrazovky a jehož vzhled se může jevit zastaralý. Design je navíc velmi svázán s kódem, který má na starosti výpočty a samotnou logiku aplikace.

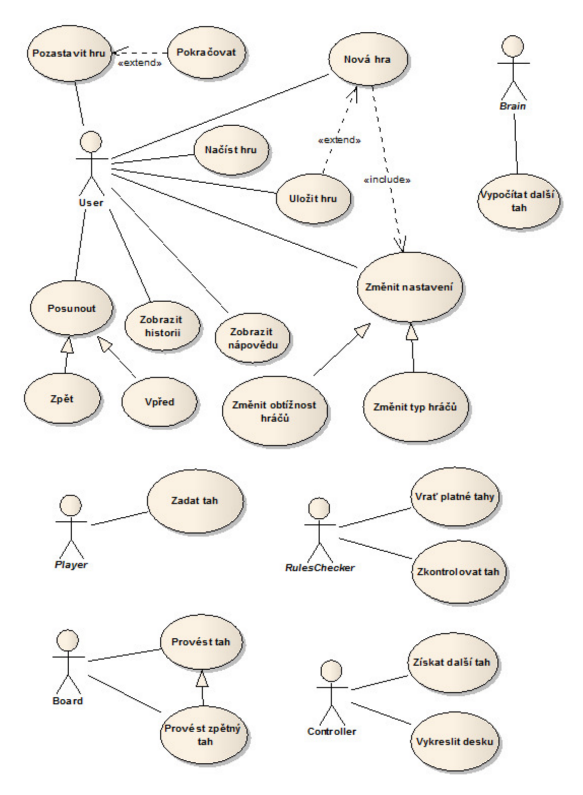
Naproti tomu u WPF je již při vývoji myšleno na responzivní design. Prvky uživatelského rozhraní mají velmi bohaté a pro programátora snadno použitelné vlastnosti, které umožňují přízpůsobit aplikaci různým velikostem obrazovky a různým způsobům vstupu od uživatele (dotykové obrazovky, přizpůsobení pro zrakově nebo tělesně hendikepované uživatele). Návrh uživatelského rozhraní je navíc velmi dobře oddělen od samotného kódu a umožňuje s použitím nástroje Microsoft Blend výrazně zasáhnout do designu aplikace i grafikovi (bez nutnosti znalosti programování a bez zásahu do modelu aplikace).



Obrázek 1. Závislosti binárních souborů

Reference

- [1] Mgr. Jan Outrata, Ph.D.: *Projekt implementace*, http://outrata.inf.upol.cz/courses/ps/navrh.pdf, listopad 2008.
- [2] Mgr. Jan Outrata, Ph.D.: *Projekt analýza a návrh*, http://outrata.inf.upol.cz/courses/ps/implementace.txt, listopad 2010.
- [3] Mgr. Tomáš Kühr, Ph.D.: Algoritmy realizující počítačového hráče, http://www.inf.upol.cz/downloads/studium/PS/algoritmy.pdf, říjen 2011.
- [4] Wikipedia: Usage share of operating systems, https://en.wikipedia.org/wiki/Usage_share_of_operating_systems#Desktop_and_laptop_computers, květen 2016.



Obrázek 2. Případy užití