

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

## Matej Kukurugya

## Trasy v mapách pro orientační běh

Informatický ústav Univerzity Karlovy

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. Studijní program: Informatika (B0613A140006)

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Univerzita Karlova má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle §60 odst. 1 autorského zákona.
V

Poděkování.

Název práce: Trasy v mapách pro orientační běh

Autor: Matej Kukurugya

ústav: Informatický ústav Univerzity Karlovy

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D., Informatický ústav

Univerzity Karlovy

Abstrakt: Původním záměrem této bakalářské práce bylo vytvořit aplikaci, která bude na základe mapových dat hledat vhodnou trasu v prostředí orientačního běhu. Tento záměr však nebyl plně naplněn, neboť až příliš času zabralo vytvoření návrhu a naprogramování samotné aplikace. Tím pádem nezbyl čas na vytvoření vyhledávacích alogirtmů ani mechanizmů na spracováni map na kterých by jse cesty hledaly. Z tohto důvodu vznikla jenom 'skořápka' aplikace, která toho v týhle chvíli sama o sobě nic nedelá. Objektový návrh je za to velmi detailně promyšlen a propracován. Tato bakalářská práce tedy v konečném důsledku pojednává právě o objektovém návrhu vytovřené aplikace a myšlenkách aplikovaných v průběhu jeho tvorby.

Klíčová slova: objektový návrh, MVVM, hledáni tras v otevřeném terénu

Title: Navigation in orienteering maps

Author: Matej Kukurugya

institute: Computer science institute of Charles University

Supervisor: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D., Computer science institute of Charles University

Abstract: The prior intention of this bachelor thesis was creating and application which based on map data will look for suitable route in orienteering environment. This intention was not completly fulfilled though. Creating and programming of application itsel took to much time so there was left none for creating of usable searching algorithms nor mechanisms for processing of maps on which routes would be looked for. For this reason the 'eggshell' of application was created which currently does not do nothing usefull. On the other side design of application is thought out and elaborated in detail. This bachelor thesis talks in the end specifically about design of created application and ideas applied during its creation process.

Keywords: object desing, MVVM, path finding in open terrain

# Obsah

Ú٦	vod		7
1	Obe	ecné informácie o aplikácii	8
	1.1	Motivácia	8
	1.2	Aspekty hľadania najrýchlejšej trasy (v OB)	8
		1.2.1 Mapy	9
		1.2.2 Mapové reprezentácie	9
			10
		1.2.4 Výškové dáta	10
			11
		1 2	11
	1.3	v o	13
	1.0	1 0	13
		y 1	13
			14
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
		1.5.4 Reaktivne programovame	14
2	Arc	hitektúra ako celok	15
	2.1	MVVM(MV) návrhový vzor	15
			15
			16
		2.1.3 Model view	18
		2.1.4 Model	19
	2.2		19
			19
		, and the second	20
		2.2.2 Thaving okno	20
3	Súč	asná podoba vertikálnej štruktúry aplikácie	22
	3.1	Hlavné okno	22
		3.1.1 Hlavné menu	22
		3.1.2 Hlavné nastavenia	22
		3.1.3 Konfigurácia výškových dát	23
	3.2		24
		- v	25
			26
		v 1 v 1	$\frac{-6}{26}$
4	Súč	1 0	<b>2</b> 8
	4.1	Template-y	28
	4.2	Mapy	29
	4.3	Mapové reprezentácie	30
	4.4	Užívateľské modely	32
	4.5		34
	4.6	· ·	35
	<i>4</i> 7		36

	Reportovanie	
Závěr		39
Litera	Literatura  Seznam obrázků  Seznam použitých zkratek  4	40
Seznai	m obrázků	41
Seznam použitých zkratek		
<b>A Pří</b> A.1	lohy První příloha	<b>43</b>

# $\mathbf{\acute{U}vod}$

Následuje několik ukázkových kapitol, které doporučují, jak by se měla závěrecná práce sázet. Primárně popisují použití TEXové šablony, ale obecné rady poslouží dobře i uživatelům jiných systémů.

## 1 Obecné informácie o aplikácii

#### 1.1 Motivácia

Veľmi často v živote narážame na situácie, kedy sa potrebujeme dostať z bodu A do bodu B čo najrýchlejším spôsobom. V mnohých prípadoch mám k dispozícii sieť cestných komunikácii či chodníkov na základe ktorých sa môžeme rozhodovať, ktorá trasa je pre nás vyhovujúca. Pre takéto prípady nám veľmi dobre poslúžia už existujúce navigačné aplikácie ktoré majú podrobne zmapovanú cestnú sieť a vedia nám na základe cestných parametrov určiť najrýchlejšiu alebo najúspornejšiu trasu.

Avšak môžu nastať v živote aj situácie, kedy cestná sieť je priveľmi riedka, až takmer neprítomná. Väčšinou takéto situácie nastávajú vo voľnej prírode, v odľahlých častiach od civilizácie. V takých prípadoch nám konvenčné navigácie veľmi dobre neposlúžia. Ak máme kvalitnú, detailnú mapu, môžeme sa pokúsiť v nej nájsť vyhovujúcu trasu vlastnými silami ale často existuje príliš mnoho možností ktorými sa môžeme vydať. Preto by sa niekedy hodilo mať software, ktorý na základe zadaných parametrov nájde na predloženej mape najrýchlejšiu trasu po ktorej sa človek môže vydať k vytýčenému cieľu.

Príklady využitia takéhoto software-u by sme mohli nájsť v špecifických profesiách ako sú napríklad lesníctvo, záchranné služby či ozbrojené sily. Vo všetkých je potrebné sa z času na čas dostať na miesto "uprostred ničoho" aby mohli byť vykonané ich zámery.

Takýto software by však našiel uplatnenie taktiež v rekreačných aktivitách. Či už turizmus alebo športové aktivity sa často odohrávajú vo voľnej prírode. Z rôznych dôvodov sa potom môže zísť schopnosť nájdenia najrýchlejšej trasy späť do civilizácie, či už po alebo mimo cesty.

Rád by som vyzdvihol špecificky jedno športové odvetvie, ktoré veľmi úzko súvisí s hľadaním ciest v otvorenom teréne a to *orientačný beh.* "Orientačný beh (skratka OB) je športové odvetvie vytrvalostného charakteru, pri ktorom je úlohou prejsť alebo prebehnúť podľa mapy a buzoly trať vyznačenú na mape za čo najkratší čas. V teréne nie je trať vyznačená, sú tam umiestnené iba kontrolné stanovišťa (Kontroly)"[1]. Tento šport bol hlavnou motiváciou pre vytvorenie aplikácie, v ktorej by si užívateľ mohol nechať vykresliť na mape najrýchlejší postup pre ním zadanú trať.

## 1.2 Aspekty hľadania najrýchlejšej trasy (v OB)

Mapy pre orientačný beh bývajú veľmi detailné a bežec má preto dostatok informácie na to aby si mohol vybrať ideálnu trasu. Za predpokladu že bežec nerobí chyby a beží presne podľa svojho zámeru, sú pre výber najrýchlejšieho postupu dôležité dva druhy objektov: líniové (cesty, potoky, prieseky, ...) a polygonálne (lúky, kroviská, vodné objekty, močiare, ...). Tie určujú typ terénu nachádzajúci sa v danej časti mapy a tým pádom aj veľkosť odporu ktorý je kladený rýchlosti behu pretekára. Táto veličina sa dá použiť ako hlavný parameter ktorý bude určovať preferencie výberu postupu.

Proces hľadania cesty sa skladá z dvoch hlavných častí:

- vytvorenie mapovej reprezentácie Na začiatku je potrené na základe mapového súboru vygenerovať mapovú reprezentáciu na ktorej bude možné vyhľadávať. Mapovou reprezentáciou by mal byť konštrukt, ktorý dobre vystihne topografiu mapy a umožní hľadanie najideálnejšej trasy. V našej aplikácii budú týmito konštruktami ohodnotené grafy.
- aplikácia vyhľadávacieho algoritmu mapová reprezentácia je predaná
  algoritmu a on za použitia jej interface-u v nej vyhľadá najkratšiu cestu. V
  našom prípade najkratšia znamená najrýchlejšia.

V následujúcich podsekciách spomeniem koncepty, ktoré budú v procese hľadania najrýchlejších ciest vystupovať. Medzi jednotlivými konceptami sú tvorené rozne závislosti. Grafické zhrnutie týchto závislostí je možné nahliadnuť na konci sekcie v Obrázku 1.1.

#### 1.2.1 Mapy

Na začiatok je potrebné spomenúť koncept Mapy. V procese hľadania ciest bude na viacerých miestach potrebné agregovať dáta z užívateľom vybraného mapového súboru. Aby sme nemuseli neustále čítať priamo zo súboru, budeme si udržovať jeho obsah v pamäti v prívetivejšej forme.

Touto formou bude práve *Mapa*. Mapa si bude udržovať všetky objekty definované v mapovom súbore a keď bude potrebné agregovať z daného súboru nejakú informáciu (mapovú reprezentáciu, mapovú grafiku, ...) použije sa namiesto súboru odpovedajúci mapový objekt.

Je zahodno zmieniť že koncept mapy je odlišný od konceptu *mapovej reprezentácie*. Mapa narozdiel od jej reprezentácie neobsahuje žiadne zložité prepojenia medzi objektami ktoré v sebe drží. Jej vytvorenie by malo byť rýchle, s lineárnou časovou zložitosťou v závislosti na velkosti mapového súboru.

## 1.2.2 Mapové reprezentácie

Mapové reprezentácie sú jednou z dôležitých zložiek procesu hľadania ciest. Sú to jednotky, na ktorých sa samotné vyhľadávanie uskutočňuje. Mapové objekty sú oproti *mapám* zložitejšie konštrukty ktoré už v sebe zahrňujú plno závislostí a prepojení. Ich generovanie môže zabrať oveľa viac času ako generovanie mapových objektov.

Ako už bolo spomenuté v aplikácii budú mapovými reprezentáciami *ohodnotené* grafy (naďalej iba grafy). Napriek tomu, že mapová reprezentácia a graf budú v aplikácii reprezentovať rovnaký objekt, ich významy sú odlišné:

• Mapová reprezentácia hovorí o tom, ako daný objekt funguje vnútorne. Popisuje jeho vlastnosti, mechanizmy a spôsoby akými generuje výsledný graf, v ktorom sa následne hľadá cesta. Objekt ktorý je abstrahovaný z mapy je v prvom rade mapová reprezentácia a až v druhom graf.

Príkladom myšlienky ktorú môže mapová reprezentácia vyjadrovať je "samozahusťujúci" sa graf. Takáto mapová reprezentácia počas behu algoritmu zahustuje predom pripravený graf o ďalšie vrcholy na miestach, v ktorých sa prehľadávanie aktuálne uskutočňuje. Redukuje sa tým veľkosť vygenerovaného grafu.

• Graf na druhej strane hovorí o vlastnostiach objektu ktoré sú viditeľné navonok. Bude informovať o "grafových" službách objektu ktoré dokáže poskytnúť. Tieto služby môžu byť obmedzené práve vnútornou štruktúrou ktorá je definovaná mapovou reprezentáciou. Graf sa berie ako druhotný produkt mapového spracovania.

Príkladom vlastnosti, ktorú môže graf prezentovať vonkajšiemu svetu je možnosť poskytnutia kompletne vygenerovaného grafu pri ktorom sa vonkajší užívateľ nemusí obávať, že by sa počas práce s ním graf nejakým spôsobom modifikoval. Túto vlastnosť napríklad nevie zaručiť graf ktorý koresponduje s vyššie zmienenou mapovou reprezentáciou ktorá stav grafu počas práce neustále modifikuje, zahusťuje ho.

Pojmy mapová reprezentácia a graf budú naďalej v práci brané ako zameniteľné a ich použitie bude závisieť od okolitého kontextu a ich špecifického významu.

#### 1.2.3 Užívateľské modely

Je potrebné si uvedomiť, že rôzni bežci majú rôzne schopnosti a preto aj ich preferencie na výber trasy nemusia byť rovnaké. Niekto sa dokáže rýchlejšie predierať cez husté pasáže, inému ide rýchlejšie beh cez močiar a ďalšiemu vyhovujú dlhšie postupy po cestách.

Preto by bolo vhodné, aby užívateľ aplikácie mal možnosť aplikovať svoje preferencie do procesu vyhľadávania. K tomuto účelu boli vytvorené tzv. "užívateľské modely". Užívateľ si pomocou nich môže vytvoriť vlastný "profil" na základe ktorého bude vyhľadávanie prispôsobené.

Užívateľské modely vďaka svojej informovanosti o užívateľských preferenciách nadobúdajú zodpovednosť za výpočty hodnôt ktoré sú závislé práve na daných preferenciách. Stávajú sa teda dôležitou zložkou procesu hľadania ciest, kde sa vyhľadávacie algoritmy stávajú závislé na nimi vykonávaných výpočtoch.

## 1.2.4 Výškové dáta

Jedným z dôležitých a neopomenuteľných faktorov voľby najrýchlejšieho postupu je prevýšenie, ktoré je potrebné pri jeho prevedení zdolať. Mnoho typov máp obsahuje popisuje reliéf krajiny pomocou takzvaných *vrstevníc*. Vrstevnica je krivka na mape, ktorá spája body rovnakej nadmorskej výšky. Pre človeka je vrstevnicová abstrakcia výšky terénu veľmi ľahko pochopiteľná a spracovateľná.

Pre strojové spracovanie mapy však vrstevnice predstavujú veľmi neprirodzený spôsob pre reprezentáciu nadmorskej výšky. Vypracovanie reliéfneho obrazu za pomoci vrstevníc samotných je veľmi ťažká úloha. V niektorých prípadoch (mapy pre OB napríklad) dokonca jednotlivé vrstevnice ani nie sú v mapovom súbore reprezentované jedným líniovým objektom. Kvôli dobrej čitateľnosti máp sú vrstevnice často prerušované.

Z vyššie uvedených dôvodov je v aplikácii zahrnutý systém ktorý sprostredkováva užívateľom možnosť stiahnutia a spravovania digitálnych výškových dát

ktoré následne môžu byť použité ako pomocný zdroj v procese tvorby mapových reprezentácií. Pre konštrukciu mapových reprezentácií pre niektoré mapové formáty bude nutná prítomnosť zodpovedajúcich výškových dát a pri ich absencii jednoducho nebude možné mapové reprezentácie vytvoriť.

Výškové dáta môžu byť sťahované z viacerých zdrojov. Každý zdroj môže definovať viacero dátových distribúcií ktoré dokáže ponúknuť. Tieto distribúcie sa väčšinou líšia kvalitou sprostredkovaných dát a taktiež ich dostupnosťou (v niektorých prípadoch je potrebná autorizácia ku stiahnutiu príslušných dát.).

#### 1.2.5 Atribútové template-y

Ďalšia vec, nad ktorou je potrebné sa zamyslieť je, akým spôsobom sa bude v grafoch mapových reprezentácií uchovávať informácia o mapových vlastnostiach a atribútoch, ktoré konkrétne vrcholy a hrany grafu reprezentujú. Zároveň je potrebné aby dotyčné vlastnosti dokázal príslušný užívateľský model spracovať a dopočítať z nich hodnoty potrebné pre beh vyhľadávacích algoritmov. Používané atribúty, ktoré agregujeme z máp do mapových reprezentácií preto musia byť jednotné v celom procese hľadania cesty, od vytvárania mapovej reprezentácie po samotné spustenie vyhľadávacieho algoritmu.

V aplikácii nám definíciu a jednotnosť atribútov budú zabezpečovať tzv. template-y. Každý template bude definovať jedinečnú sadu vrcholových a hranových atribútov. Príkladom pre takúto kolekciu pre potreby OB môže byť napríklad:

- vrcholové atribúty pozícia, výška, indikátory reprezentovaných terénnych objektov (či sa daný vrchol nachádza na ceste, v húštine, na lúke, v dobre priebežnom lese,...)
- hranové atribúty či daná hrana reprezentuje úsek nejakej cesty, hranu nejakého objektu(lúky, húštiny, močiaru,...), sklon terénu

Na template-och ako takých bude teda závisieť:

- výber užívateľských modelov model musí vedieť spracovať atribúty definované daným template-om a vrátiť od neho požadované výsledky.
- formát vybraného mapového súboru musí existovať konvertor mapy špecifického formátu na odpovedajúcu mapovú reprezentáciu, v ktorej vrcholoch a hranách sú obsiahnuté atribúty definované daným template-om. Túto závislosť môžeme brať aj opačným smerom. Pre vybraný mapový formát môžeme zvoliť len použiteľný template.

## 1.2.6 Vyhľadávacie algoritmy

Nakoniec nemôžeme opomenúť koncept samotných vyhľadávacích algoritmov, poslednú neodmysliteľnú súčasť procesu hľadania ciest. Vyhľadávací algoritmus, podobne ako mapová reprezentácia, reprezentuje koncept vnútorného mechanizmu ktorým je najkratšia cesta v grafe hľadaná. Príkladom takéhoto algoritmu môže byť napríklad algoritmus  $A^*$ .

Vstupom do každého algoritmu sú:

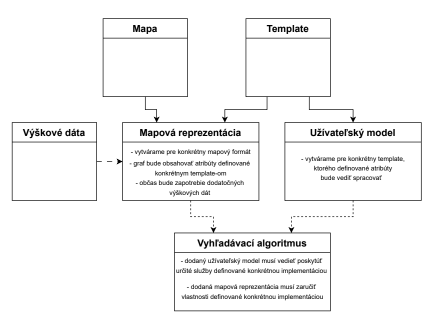
• graf, na ktorom je hľadanie najkratšej cesty vykonané a

• užívateľský model, ktorý algoritmus nutne potrebuje ku výpočtom váh grafových hrán a iných hodnôt potrebných k jeho správnemu chodu.

Každý algoritmus následne ponúka množinu jeho implementácií. Každá implementácia definuje množinu vlastností, ktoré vložený graf a užívateľský model musia spĺňať. Napríklad implementácie A\* algoritmu budú požadovať, aby užívateľský model bol schopný, popri výpočte váh pre hrany grafu, dodať ešte aj výpočet heuristiky využívanej v tomto algoritme.

Stav grafu sa môže počas priebehu algoritmu meniť. Teda je potrebné ho na konci opäť vrátiť na pôvodný a zaručiť, že s grafom pracuje v jednu chvíľu len jeden algoritmus.

Vyhľadávanie samotné je sprostredkované dvomi spôsobmi. Buď sa požiada algoritmus priamo o nájdenie cesty na danej trati alebo sa využije takzvaný executor algoritmu. Vhodný executor nám vydá samotný algoritmus na základe dodanej mapovej reprezentácie a užívateľského modelu. Executor si následne pri inicializácii uzamkne mapovú reprezentáciu pre seba a až do jeho uvolnenia ju neodblokuje. Do tejto doby následne môže prijímať rôzne vstupné trate a vracať pre ne nájdené cesty. Hlavný výhoda executor-ov je práve ich schopnosť uzamknutia mapovej reprezentácie na dlhšiu dobu. Tým pádom ju dokážu využívať pre viacero separátnych vyhľadávaní, bez potreby jej neustáleho uvádzania do konzistentného stavu.



Obrázek 1.1 Diagram závislostí jednotlivých konceptov

## 1.3 Zvolené prostriedky

#### 1.3.1 Použitý programovací jazyk

Pre implementáciu aplikácie bol vybraný jazyk C#. Jazyk bol vybraný pre jeho jednoduchosť a bezpečnosť použitia. Alternatívnou volbou by mohol byť jazyk Java, ktorý má blízko práve ku C#. Jeho nedostatočná znalosť v dobe začiatku práce ho však vyradila z použiteľných možností.

Ďalšími možnosťami by mohol byť buď typicky vysoko-úrovňový jazyk Python alebo na druhú stranu nízko úrovňový jazyk C++. Nakoľko v aplikácii bude prebiehať mnoho výpočtov, python by nebol vhodnou voľbou pre nedostatočnú rýchlosť z neho vytvoreného strojového kódu. Na druhú stranu C++ by bol veľmi dobrým kandidátom z hladiska výpočtovej sily. V tomto prípade však narážame opäť na nie veľmi dobrú znalosť tohto jazyka a na nie úplne pohodlnú prácu s ním. Pri takomto väčšom projekte sme považovali za potrebné istotu, že nás použitý jazyk podrží (ak s ním nie sme zžitý na 100%).

Vhodnou úpravou by možno bolo implementovať výpočtovo náročné procesy v jazyku typu C++ a následne túto implementáciu volať externe z C# jadra.

#### 1.3.2 Užívateľské rozhranie

Pre implementáciu užívateľského rozhrania som sa rozhodol pre *Avalonia UI* framework.

V C# existuje viacero možných framework-ov z ktorých bolo možné si vybrať:

- GUI knižnice, ktoré sú súčasťou samotného .NET framework-u:
  - Windows Forms je klasická GUI knižnica. Je jednoducho použiteľná a vďaka jej dlhoročnej podpore aj robustná a spoľahlivá. Jej vek je však aj jej nevýhodou, nakoľko vzhľad aplikácií vytvorených za pomoci Windows Forms príde človeku pomerne zastaralý. Ďalšou nevýhodou je rastrová povaha jeho renderovcieho engine-u. Táto vlastnosť sa nehodí pre aplikáciu, ktorej jedným z hlavných účelov je vykreslovanie mapových, vektorových objektov.
  - Windows Presentation Foundation (WPF) je modernejší nástupca Windows Forms. Aplikácie tvorené touto knižnicou majú modernejší vzhľad, sú generované renderovacím enginom založeným na vektorovej grafike. Ku programovaniu sa tu využíva popri C# aj XAML v ktorom sa definuje layout užívateľského rozhrania. Avšak spoločne s Windows Forms je ich spoločnou nevýhodou platformová závislosť na operačnom systéme Windows.
  - .NET MAUI je nástupcom Xamarin. Forms. Je to open-source-ový cross-platformný framework s množinou UI nástrojových balíčkov pre jednotlivé platformy. Podobne ako vo WPF sa pre vytváranie UI využíva kombinácia C# a XAML.
- Alternatívou ku vstavaným .NET GUI knižniciam je práve nezávislá, opensource knižnica Avalonia UI. Čo do vlastností je veľmi dobre porovnateľná s .NET MAUI. Hlavný rozdiel medzi týmito dvomi knižnicami je v spôsobe,

akým vykresľujú užívateľské rozhranie. Avalonia zapojuje kresliaci engine poháňaný knižnicou pre 2D grafiku *Skia*. Na druhú stranu MAUI využíva natívne nástrojové balíčky pre každú platformu. Ďalším rozdielom je, že Avalonia, na rozdiel od MAUI, podporuje aj niektoré distribúcie Linuxových systémov.

Rozhodnutie nakoniec padlo na využitie framework-u Avalonia UI. Nakoľko je veľmi podobný natívnemu .NET MAUI, rozhodla podpora pre Linuxové systémy a aj kvalitne spravená dokumentácia, z ktorej sa ľahko dalo pochopiť, ako sa s knižnicou má pracovať.

Informované rozhodnutie pre výber GUI knižnice bolo učinené na základe zdrojov [2, 3, 4]. Zároveň väčšinu informácií, ktoré som o Avalonia UI počas tvorby programu čerpal pochádzali z jej dokumentácie [5].

#### 1.3.3 Architektúra Model-View-ViewModel (MVVM)

Jeden z ďalších dôležitých aspektov ktorý hral úlohu vo výbere knižnice pre užívateľské rozhranie bola podpora MVVM návrhového vzoru. Dokumentácia Avalonia UI popisuje architektúru MVVM následovne: "The Model-View-View Model (MVVM) pattern is a common way of structuring a UI application. It uses a data binding system that helps move data between its view and view model parts. This means it achieves separation of application logic (view model) from the display of the UI (view). Separation between the application logic and the business services (model) is commonly achieved by a Dependency Injection (DI) system. "[6].

MVVM architektúra je vhodná pre našu aplikáciu, nakoľko pre jej rozsah by klasická event-driven code-behind architektúra nemusela postačovať. Týmto spôsobom zaručíme lepšiu separáciu a dostačujúcu vnútornú nezávislosť kódu.

V našej aplikácii bude tento návrhový vzor uplatnený s jemnou obmenou. Vrstva view model, ktorá v pôvodnom návrhovom vzore zastávala úlohu logiky aplikácie bude rozdelená na dve časti: view model a novo vzniknutý model view. Viac informácií o tejto úprave je možné nájsť v sekcii 2.1.

## 1.3.4 Reaktívne programovanie

Ďalším dôležitým aspektom v aplikácii je Avaloniou a architektúrou MVVM iniciované využitie *reaktívneho programovania*. Avalonia pre aplikáciu tohto paradigma využíva framework **Reactive UI**.

Tá samotná definuje reaktívne programovanie ako "Reactive programming is programming with asynchronous data streams." a dodáva "Event buses or your typical click events are really an asynchronous event stream, on which you can observe and do some side effects. Reactive programming is that idea on steroids. You are able to create data streams of anything, not just from click and hover events. Streams are cheap and ubiquitous and anything can be a stream: variables, user inputs, properties, caches, data structures, etc."[7].

V aplikácii sa bude tento framework využívať prevažne vo vrstvách view a view model. Vrstvy model view a model sa väčšinou zaobídu bez jeho využitia, nakoľko reaktívna komunikácia prebieha medzi vrstvami view a view model.

## 2 Architektúra ako celok

O architektúre aplikácie sa dá premýšlať ako o *mriežke*. Je rozdelená na horizontálne (MVVM návrhový vzor) a vertikálne (*session-y* + hlavné okno) vrstvy. V následujúcich sekciách popíšeme, ako jednotlivé vrstvy vyzerajú, aké su ich úlohy a ako medzi sebou komunikujú. Na konci kapitoly je následne k nahliadnutiu diagram 2.1 znázorňujúci príklad možnej architektúry aplikácie.

## 2.1 MVVM(MV) návrhový vzor

Ako už bolo spomenuté v podsekcii 1.3.3, v aplikácii je využívaný návrhový vzor MVVM s drobnou obmenou. Táto obmena sa týka rozdelenia originálnej vrstvy view model na dve časti: view model a model view. Toto rozdelenie zaručí ešte o niečo lepšiu separáciu kódu a odľahčí tým úlohy view model vrstvy.

MVVM(MV) architektúra teda rozdeluje aplikáciu na 4 vrstvy: View, View-Model, ModelView a Model. Popis jednotlivých vrstiev je k nahliadnutiu v následujúcich podsekciách.

#### 2.1.1 View

View je vrstva, ktorá popisuje a implementuje grafickú stránku aplikácie a určuje akým spôsobom sa dáta dodané vrstvou View model zobrazia užívateľovi. Viewy sú viazané na zodpovedajúce view modely za pomoci reaktívneho programovania. Spracovávajú akcie užívateľa a iniciujú reakcie zvyšných vrstiev architektúry prostredníctvom naviazaného view modelu. Následne zabezpečujú grafické znázornenie ním dodaných výsledkov reakcie.

View vrstva je kompletne implementovaná za pomoci Avalonia UI framework-u. V náväznosti na tento fakt sú v aplikácii použité tri hlavné typy view-ov:

- Window reprezentuje špecifické okno aplikácie, top-level kontajner, ktorý drží v sebe nejaký obsah. Samo o sebe veľmi nedefinuje vzhľad aplikácie. Slúži predovšetkým ako rám, v ktorom sa striedajú jednotlivé View-y. Každé okno má naviazaný svoj vlastný view model, ktorý drží informáciu o tom, aký View je v danej chvíli obsahom okna. Naviazaný view model taktiež obsahuje vlastnosti ktoré priamo súvisia s vlastnosťami daného okna.
- View sú to hlavné zložky, ktoré nesú grafiku toho, čo sa aktuálne zobrazuje v konkrétnom okne. Reprezentujú jeden obraz ktorý je užívateľovi vykresľovaný v konkrétnom okne. Každý view je naviazaný na špecifický view model. Viaže sa na jeho vlastnosti a vykresluje dáta ktoré tieto vlastnosti obsahujú. Býva zvykom že daný View sa zobrazuje práve v jednom konkrétnom okne. V takom prípade si na jeho view model drží referenciu view model okna. Za pomoci tejto referencie potom dokáže okenný view model oznámiť oknu, že sa v ňom má daný view zobraziť.
- DataTemplate definuje grafickú reprezentáciu dát dodávaných view modelom naviazanému view-u. Pre každý dátový typ, ktorý chce byť správne vykreslený pre užívateľa, musí existovať špecifický dátový template, pomocou

ktorého sa daný údaj vykreslí. Dátové template-y sú špecifické tým, že sú raz definované pre celú aplikáciu, aby sa zachovala konzistencia vykreslovania jednotlivých dátových typov.

Je potrebné podotknúť, že na to aby údaj vygenerovaný vo vrstve Modelov bolo možné vykresliť, musí preňho najprv existovať tzv. data view model do ktorého sú jeho informácie zabalené a až v takejto podobe predávané nejakému view modelu, ktorý ich následne pomocou svojich vlastností odovzdá view-u na vykreslenie. Pre každý dátový view model sa následne hľadá príslušný DataTemplate, pomocu ktorého v ňom držané informácie zobrazia užívateľovi.

View vrstva je implementovaná pomocou dvoch jazykov a to C# a XAML. Pomocu XAML definujeme všetky polohy a tvary grafických objektov a bindujeme vlastnosti týchto objektov na vlastnosti z vrstvy View model. Pre každý view máme obecne jeden špecifický XAML súbor ktorým ho implementujeme. Ku väčšine XAML súborov je priradený C# zdrojový súbor v ktorom sa implementuje takzvaný code-behind. V tomto zdrojovom súbore môžeme doplniť všetku funkcionalitu View-u, ktorú nebolo možné vyjadriť jazykom XAML.

#### 2.1.2 View model

Druhou v poradí je vrstva View model. Táto vrstva je zodpovedná za logiku spracovania akcií užívateľa oznámených reaktívnym spôsobom View vrstvou a disponuje vedomím toho, aké akcie, v akom poradí sa majú vykonať pre zabezpečenie patričnej reakcie na daný impulz. K tomuto účelu využíva služby nižších vrstiev prostredníctvom volania na vrstve Model view. Tá na základe svojej vnútornej logiky vráti odpoveď s požadovanými údajmi. View model následne spracuje dodané dáta a predostrie ich view-u aby ich mohla ukázať užívateľovi.

View model zároveň, na základe aplikačnej logiky, koriguje a obmedzuje akcie užívateľa a tým zabraňuje vzniku nekonzistentných stavov aplikácie. Taktiež v niektorých prípadoch iniciuje interakcie s inými view modelmi za účelom dodania ich doplňujúcich služieb a aplikačnej logiky do jeho vlastného procesu.

Podobne ako vo View vrstve sa view modely delia natri základné typy:

• Session view model + Main window view model - odpovedajú jednotlivým session-om, ktoré sú základným kameňom vertikálnej štruktúry aplikácie. Viac informácií o session-och je možné nájsť v sekcii 2.2. Výnimkou je práve Main window view model, ktorý je naviazaný na hlavné okno aplikácie a zabezpečuje preňho aplikačnú logiku. Klasické session view modely sú taktiež naviazané zvyčajne na jedno okno z view vrstvy pre ktoré zabezpečujú aplikačnú logiku.

Každý session view model obsahuje kolekciu príslušných view model-ov ktoré spoločne implementujú mechanizmus daného session-u. Je zvykom, že v jednej chvíli je aktívny iba jeden view model. O aktívnom view modelu informuje session view model naviazané okno, ktoré potom v sebe zobrazuje odpovedajúci view aktívneho view modelu. Informovanie o aktívnom view modelu je aj hlavnou pracovnou náplňou session view modelu.

K ďalším jeho povinnostiam patrí spracovávanie užívateľom vyvolaných akcií, ktoré sa týkajú samotného viazaného okna. Príkladom takej akcie môže byť požiadavka o zatvorenie dotyčného okna.

• View model - reprezentujú zložky, ktorých funkcionalita sa najväčšmi ponáša na obecnú, vyššie popísanú funkcionalitu vrstvy View model. Každý view model vo väčšine prípadov spadá pod réžiu konkrétneho session-u (alebo hlavného okna), pre ktorý implementuje určitú časť jeho mechanizmu. Klasicky sú view modely naviazané na príslušné view-y z View vrstvy. S tými následne reaktívne komunikujú a reagujú na ich podnety. View modely sú navzájom nezávislé. To znamená, že medzi nimi neprebieha takmer žiadna komunikácia ani presun dát. Túto funkciu na seba berie Model view vrstva.

Väčšina view modelov by mala byť zahrnutá v zodpovedajúcom session view modele (poprípade Main window view modele). Ten potom zabezpečuje správu toho, ktorý view model je v danej chvíli aktívny. Výnimkou sú view modely, ktoré sú výhradne používane pre interakcie z iných view modelov, ktorým týmto spôsobom doručujú svoje služby.

Tieto view modely sú väčšinou vytvorené na mieste interakcie a po jej dokončení zanikajú. Pri ich vytvorení im sú zvyčajne predané nejaké vstupné parametre a keď je ich práca dokončená, tak vracajú jej výsledok.

• Data view model - slúžia ako kontajnery pre informácie abstrahované z dát vygenerovaných v Model vrstve. Dáta sú klasicky konvertované do ich zodpovedajúcich view modelov v Model view vrstve a už takto zabalené informácie sú predávané do View model vrstvy kde sú spracované a pomocou vlastností odovzdané vrstve View na vykreslenie. Data view modely môžu dodané informácie drobne upraviť takým spôsobom, aby ich bolo jednoduchšie vo View vrstve zobraziť.

Z toho vyplýva, že na to aby nejaký údaj vygenerovaný v Model vrstve mohol byť prezentovaný užívateľovi, musí preňho existovať zodpovedajúci dátový view model. Zároveň na to, aby informácie obsiahnuté v dátovom view modele mohli byť vykreslené pre užívateľa, musí vo View vrstve existovať zodpovedajúci dátový template, ktorý sa postará o ich správne grafické znázornenie.

Niektoré dátové view modely nielen že obsahujú informácie príslušných dát ale obsahujú aj dáta samotné. Takéto dátové view modely označujeme pomocou slova *wrapping*. (tvoria akýsi obal okolo dátových inštancií). Táto funkcionalita je dôležitá hlavne v prípadoch, kedy dátový view model slúži taktiež pre spätnú komunikáciu s Model view vrstvou. V takých prípadoch musí byť možné identifikovať, ktorú dátovú inštanciu "obaluje". Wrapping dátové view modely sú stotožnené s ich dátovým objektom a tiež sa pomocou neho identifikujú.

View model je prvá z vrstiev, ktorá je kompletne písaná v jazyku C#. Komunikácia medzi View model a View vrstvami funguje čisto na báze reaktívneho programovania za pomoci konštruktov z *Reactive UI* framework-u.

#### 2.1.3 Model view

Treťou v poradí je, do klasickej MVVM architektúry pridaná, Model view vrstva. Táto vrstva je zodpovedná za "vnútornú" logiku aplikácie. Priamo komunikuje s Model vrstvou a využíva jej zdroje pre zabezpečenie svojich služieb pre View model vrstvu. Dá sa povedať, že nedisponuje vlastným "vedomím". Medzi jej hlavné úlohy patria:

- prijímanie a spracovávanie požiadaviek od View modelu a dodávanie očakávaných výsledkov.
- zabezpečovať vnútro-session-ovú komunikáciu. Model view-y v rámci jedného session-u si na seba držia referencie a predávajú si medzi sebou držané dáta. Táto komunikácia by mala byť vyšším vrstvam skrytá a na povrch by mal byť vidieť iba interface, pomocou ktorého prebieha komunikácia s View modelom.
- konverzia dát, získaných od Model vrstvy, do odpovedajúcich Data view modelov pri ich posielaní do vyšších vrstiev.

Na druhú stranu medzi jej povinnosti nepatrí kontrola konzistentnosti jej vlastného stavu. O konzistenciu stavu aplikácie sa má starať View model.

V aplikácii používame model view-y dvoch typov:

• Session model view + Main window model view - odpovedajú jednotlivým session-om. (Viac informácií o session-och je možné nájsť v sekcii 2.2).

Ich hlavnou úlohou je vytvoriť a distribuovať model view-y odpovedajúce danému session-u. Pri ich inicializácii vytvorí medzi nimi väzby, ktoré sú následne počas behu aplikácie využívané na spomínanú vnútro-session-ovú komunikáciu. Taktiež zabezpečujú spracovávanie požiadaviek pre odpovedajúce session view modely. Tieto požiadavky sa typicky týkajú akcií, ktoré súvisia so session-om ako takým (nie s nejakou jeho časťou).

Výnimkou je práve *main window model view*, ktorý je viazaný na view model hlavného okna a spracováva jeho požiadavky. V ostatných aspektoch je ale identický s klasickým session model view-om.

Každému session model view-u odpovedá jeden konkrétny session view model. Ten pri svojej inicializácii predá model view-y, dodané v session model view-e, odpovedajúcim view modelom.

• Model view - typ, ktorý nesie vyššie popísanú funkcionalitu Model view vrstvy. Zvyčajne pre každý view model existuje dedikovaný model view, ktorý sa stará o zabezpečenie view modelom požadovaných služieb. Nie je to však pravidlo, view model môže obsahovať odkazy na viacero model view-ov, ktorých služby následne využíva alebo sú predané vytvoreným, v interakciách využívaným, view modelom.

Je zvykom, že každý model view spadá pod nejaký konkrétny session alebo hlavné okno. V takom prípade je daný model view vytváraný a distribuovaný odpovedajúcim session model view-om/main window model view-om.

#### 2.1.4 Model

Poslednou "horizontálnou" vrstvou je Model. Je zodpovedná za doručovanie dát a mechanizmov, ktoré spracovávajú tieto dáta, vyšším vrstvám. Model sa svojou štruktúrou diametrálne odlišuje od predchádzajúcich vrstiev. Je tvorený jednotlivými oblasťami, ktoré spravujú dedikovaní *manažéri*. Manažéri sú pristupovaný z jednotlivých model view-ov a doručujú im svoje služby, či už informatívne alebo výpočtové. Predstavujú interface-y ponúkajúce prívetivejší spôsob práce s vnútornými mechanizmami modelov.

Model je predstaviteľom jedinej perzistentnej "horizontálnej" vrstvy. Manažéri sú väčšinou singleton triedy, ktoré ponúkajú služby všetkým session-om počas celej doby behu aplikácie. Vďaka tomuto spôsobu obsluhovania je Model jediná vrstva, ktorej konštrukty niesu viazané na žiadnu vertikálnu vrstvu (session/hlavné okno). Z tohto návrhu Model vrstvy vyplýva ešte jedna dôležitá vlastnosť modelov a to, že musia byť schopné svoje služby dodávať paralelne pre viacero session-ov.

Vrstva modelov je jednoducho rozšíriteľná o nových manažérov. Vďaka singleton štruktúre sú dosiahnuteľný v podstate z akéhokoľvek miesta v programe a teda nemusia byť nikde zahrnutí. Manažéri by zasa nemali mať problém prijímať nové, primerane vytvorené implementácie mechanizmov z ich oblastí. Napríklad by nemalo byť zložité dodať nový vyhľadávací algoritmus odpovedajúcemu manažérovi, ktorý ho následne bude ponúkať zvyšku aplikácie. Viac informácií o návrhu architektúry jednotlivých aktuálnych oblastí vrstvy Model je možné nájsť v kapitole 4.

Špecifickým znakom komunikácie medzi Model a Model view vrstvami je, že pri nej dochádza ku strate typovej informácie dodávaných dát. Táto vlastnosť je motivovaná jednoduchým faktom, ktorým je udržanie vrstvy Model view jednoduchou. V Model vrstve sa totiž vo veľkom využívajú generiká pre jednoduché prenášanie typovej informácie v ich mechanizmoch.

Využívanie generík v Model view vrstve by však prinieslo značné komplikácie v jej implementácii a tomu odpovedajúce zneprehladnenie kódu. Už len Model samotný trpí jemnou, generikami spôsobenou neprehľadnosťou. Z tohto dôvodu bolo rozhodnuté zabezpečiť jednoduchosť vrstvy Model view za cenu straty typovej informácie dát tečúcich z modelov do model view-ov.

Pri opačnom smere komunikácie je manažérmi typová informácia dodaných parametrov opäť testovaná/získaná (väčšinou za pomoci tzv. generic visitor pattern. Viac informácii o tejto modifikácii klasického visitor pattern návrhového vzoru nájdete v kapitole 4.

V modelu existujú popri manažéroch ešte aj tzv. *sub-manažéri*. Tieto entity sú ale určené pre využitie priamo z modelov. Podporujú generickú komunikáciu, na ktorej báze modely fungujú, bez straty typovej informácie a teda sú príjemnejšie pre modelovú komunikáciu než klasickí manažéri.

## 2.2 Session-y + $hlavn\acute{e}$ okno

#### 2.2.1 Session-y

Aplikácia, či už z vizuálneho, logického či implementačného hladiska, je rozdelená do tzv. session-ov. Session-y sú najväčšie stavebné jednotky z ktorých každá

predstavuje jedinečný mechanizmus dodávaný aplikáciou. Existencia ich inštancií je pominuteľná - vznikajú a zanikajú na popud užívateľa. Session-ov (aj rovnakého druhu) môže byť v aplikácii spustených viacero naraz. Každý session je klasicky tvorený odpovedajúcimi objektmi z prvých troch vrstiev horizontálnej štruktúry.

Následne môžu session-y využívať dodatočné objekty z týchto vrstiev, ktoré patria hlavnému oknu alebo inému typu session-u. V takom prípade by malo byť ale poriadne rozmyslené, či takéto "postranné" využitie dáva zmysel a či sa ním neporušujú zasady používania daného objektu.

Poprípade je možné využívať špecifické model viewy a view modely prostredníctvom interakcií. V takom prípade by ale dané objekty mali byť na daný účel prispôsobené (info v podsekcii 2.1.2, bod **View model**, 3. odsek).

Session-y sú klasicky rozdelené na logické časti, ktoré spolupracujú na dodaní požadovaného mechanizmu. Môžu napríklad reprezentovať fázy jeho procesu. Tieto časti sú väčšinou tvorené špecifickými objektmi naprieč prvými tromi vrstvami horizontálnej štruktúry.

Session-ové inštancie by medzi sebou nemali navzájom komunikovať ani zdielať svoje dáta. Mohlo by to viesť ku problémom s paralelizáciou služieb vykonávaných Model vrstvou.

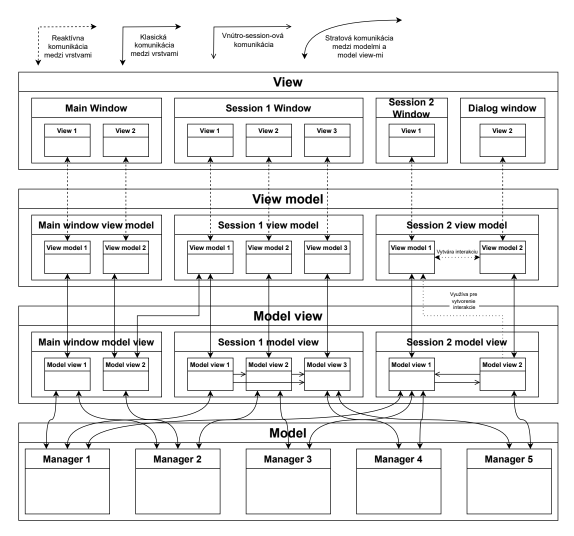
Session-y ako také reprezentujú cestu ku všeobecnej rozšíriteľnosti aplikácie o nové mechanizmy. Ak by vznikla potreba, aby aplikácia obsahovala nejaký nový mechanizmus, stačí preňho vytvoriť odpovedajúci session a upraviť hlavné okno tak, aby ho vedelo ponúknuť užívateľovi ako jednu z možností.

#### 2.2.2 Hlavné okno

Session-y sú vytvárané a spravované hlavným oknom. Je to jediná perzistentná "vertikálna" vrstva aplikácie. Beh aplikácie začína s otvorením tohto okna a končí jeho zatvorením. Hlavné okno môže byť používané počas celého behu aplikácie. Pokiaľ je vydaný pokyn na uzavretie hlavného okna, pričom sú stále živé nejaké session-y, užívateľ môže byť na tento fakt upozornený. Ak mu to ale neprekáža, zatvorením hlavného okna sa zavrú aj všetky ostatné a aplikácia sa ukončí. Logika session-ov by mala túto skutočnosť brať do úvahy.

Horizontálna štruktúra je veľmi podobná tej session-ovej. Taktiež využíva MVVM(MV) architektúru. Jej časti sú ale z podstaty hlavného okna vytvárané len raz pri štarte aplikácie a zanikajú pri jej ukončení. Session view model a Session model view sú nahradené za funkčne identické Main window view model a Main window model view. Podobne ako pri session-och, aj hlavné okno je rozdelené do niekoľkých častí. Tie si medzi sebou rozdeľujú jeho funkcionalitu. Niektoré z jeho častí môžu byť sprístupnené rôznym session-om, aby si z nich mohli vytiahnuť potrebné parametre platiace pre celú aplikáciu.

Ako bolo spomenuté na začiatku tejto podsekcie, hlavné okno vytvára, eviduje a spravuje inštancie všetkých session-ov. Definuje maximálny počet otvorených okien, spravuje session-y pri ukončovaní aplikácie, poskytuje dodávateľa hlavných parametrov, inicializuje pri vytváraní session-u jeho view modely a model viewy.



Obrázek 2.1 Príklad možnej "mriežkovej" štruktúry aplikácie.

# 3 Súčasná podoba vertikálnej štruktúry aplikácie

V tejto kapitole uvádzame bližší pohľad na súčasnú podobu hlavného okna a session-ov aplikácie. Aktuálne aplikácia disponuje len jedným typom session-u určeným pre samotné vyhľadávanie ciest v mapách (*Path finding session*). V pláne bolo taktiež vytvoriť session určený na vytváranie užívateľských modelov ale z časových dôvodov nakoniec nebol zahrnutý. Pre obecných informácií o vertikálnej štruktúre aplikácie je možné nájsť v sekcii 2.2.

#### 3.1 Hlavné okno

O obecných úlohách hlavného okne sme sa zmienili už v podsekcii 2.2.2. V tejto sa pozrieme na aktuálne implementovanú architektúru ako aj funkcionalitu hlavného okna.

Hlavné okno je tvorené dvomi časťami: hlavným menu a hlavnými nastaveniami. Popri tom ešte využíva v hlavných nastaveniach interaktívne služby mechanizmu pre správu výškových dát.

Ako už bolo spomenuté v podsekcii 2.2.2, po zatvorení hlavného okna sa ukončuje aj samotná aplikácia. Tým pádom je úlohou hlavného okna zaistiť uloženie všetkých parametrov aplikácie pre využitie v jej budúcich behoch.

#### 3.1.1 Hlavné menu

Hlavné menu je prvá časť, ktorá sa v hlavnom okne užívateľovi po zapnutí aplikácie zobrazí. Obsahuje možnosti vytvorenia inštancií session-ov a možnosť otvorenia hlavných nastavení aplikácie.

View model hlavného menu si vedie evidenciu všetkých otvorených session-ov. Na popud zatvorenia hlavného okna sa stará o ich správne ukončenie. Taktiež si drží referenciu na sprostredkovateľa hlavných nastavení. Toho následne môže predať session-om, ktorý ho môžu použiť nastavení platných pre celú aplikáciu.

Zvláštnosťou tejto časti je absencia vlastného model view-u. V aktuálnej podobe aplikácie totiž nie je potrebný, nakoľko hlavné menu nepotrebuje komunikovať so žiadnym modelom. Ak by táto potreba v budúcnosti vznikla, nemal by byť problém model view pre hlavné menu doimplementovať.

Možné vylepšenie tejto časti by mohlo zahrňovať vypísanie všetkých aktuálne otvorených session-ov pre užívateľa. Zaistilo by to preňho jednoduchšiu orientáciu.

#### 3.1.2 Hlavné nastavenia

Sú druhou časťou hlavného okna. Zabezpečujú možnosť pre užívateľa nastaviť parametre, ktoré sú následne aplikované na celú aplikáciu.

V aktuálnom stave sú to len dve možnosti konfigurácie: možnosť zmeny lokalizácie aplikácie a možnosť nastavenia implicitne používaného zdroja výškových dát (presnejšie konkrétnej distribúcie výškových dát z daného zdroja).

Lokalizácia je implementovaná na základe lokalizačných .resx zdrojových súborov. Avalonia je schopná takéto zdroje využívať na zmenu pevných nápisov aplikácie.

Zdroj výškových dát je nastavovaný za pomoci interakcie s mechanizmom konfigurácie výškových dát. Po stlačení príslušného tlačidla sa v hlavnom okne zobrazí view zodpovedajúci tomuto mechanizmu. Užívateľ si v ňom môže vybrať, ktorú distribúciu dát chce implicitne v aplikácii využívať. Viac informácií ohľadom konfigurácie výškových dat nájdete v následujúcej podsekcii.

Do budúcna sa počíta s rozšírením hlavných nastavení do takej miery, aby sa z nich dali konfigurovať aj rôzne preferencie v Model vrstve. Pre toto rozšírenie by sa však museli upraviť modeloví manažéri, aby tieto konfigurácie dokázali prijímať.

#### 3.1.3 Konfigurácia výškových dát

Konfigurácia výškových dát ma špecifický spôsob využitia. Je určená na to byť otváraná pomocou interakcie vytvorenej inou časťou aplikácie. Jej hlavnou funkciou je dodávanie mechanizmu stahovania a mazania výškových dát, ktoré je možné využiť ako dodatočný informačný zdroj pri vytváraní mapových reprezentácií.

Výškové dáta sú sťahované zo špecifických zdrojov. Zdroje výškových dát môžu obsahovať viacero dátových distribúcií. Tie sa môžu líšiť v kvalite, presnosti či dostupnosti dodávaných výškových dát.

Manipulácia s dátami je vykonávaná po oblastiach zvaných *regióny*. Veľkosť a tvar regiónov si každá distribúcia dát definuje sama.

V niektorých prípadoch zdroj výškových dát môže vyžadovať k ich sprístupneniu autorizáciu užívateľa pomocou mena a hesla. Táto autorizácia môže byť požadovaná iba pri niektorých jeho dátových distribúciach. V takom prípade mechanizmus zabezpečuje možnosť nechať užívateľa dané údaje poskytnúť. Následne sa aplikácia pokúsi na ich základe požadované dáta získať.

Stahovanie a mazanie dát prebieha asynchrónne. Užívateľ je informovaný o tom, ktoré regióny su aktuálne stiahnuté, sťahované, neprítomne a mazané. Viacero regiónov môže byť sťahovaných naraz, či už z jednej distribúcie výškových dát alebo z rôznych. Správne asynchrónne fungovanie manipulácie s dátami zaručujú implementácie zdrojov výškových dát v Model vrstve.

Specifickou vlastnosťou konfigurácie výškových dát je možnosť ju používať súčasne z viacerých miest v aplikácii. Je navrhnutá tak, aby zvládala korektne akceptovať pokyny z mnohých interakcií naraz. Môže za to špecificky navrhnutý model view, ktorý drží informácie o tom, v akom štádiu sťahovania sú jednotlivé regióny. Jeho jediná inštancia je následne využívaná vo viacerých interakciách súčasne. Tým pádom sa do nich dostanú všetky potrebné informácie na to, aby v bolo možné správne korigovať manipuláciu s dátami.

Proces používania konfigurácie je nasledovný:

- Pri inicializácii interakcie je novo vytvorenému view modelu(následne použitému v interakcii) predaná aktuálne využívaná distribúcia výškových dát.
- Tá je v konfigurácii nastavená ako aktuálne konfigurovaná a ukázaná pomocou view-u užívateľovi.

- Následne prichádza fáza samotného konfigurovania výškových dát. Užívateľ môže:
  - Zmeniť aktuálne konfigurovanú distribúciu výškových dát.
  - Stahovať a mazať výškové dáta aktuálne vybranej distribúcie výškových dát. Tieto úkony sú uskutočňované na základe regiónov definovaných konfigurovanou distribúciou.
  - Zadať autorizačné údaje pre možnosť využitia dát zo špecifických distribúcií, ktoré autorizáciu vyžadujú.
  - Ukončiť konfiguračnú interakciu.
- Pri ukončení interakcie sa posledne konfigurovaná distribúcia vráti ako novo zvolená na používanie.

## 3.2 Session pre vyhľadávanie ciest v mapách

Vyhľadávanie ciest v mapách je hlavnou náplňou tejto aplikácie. V tejto sekcii popíšeme typ session-u, ktorý zabezpečuje mechanizmus pre doručenie tejto služby. Mechanizmus hľadania cesty v mapách zahrnuje:

- výber vstupných parametrov tak aby ich kombinácia bola validná
- vytvorenie grafickej reprezentácie mapy
- vytvorenie mapovej reprezentácie, v ktorej sa bude hladat cesta
- umožnenie užívateľovi zadať trať, na ktorej sa má cesta vyhľadať
- spustenie implementácie vybraného vyhľadávacieho algoritmu na zvolenej trati a vykreslenie nájdenej cesty

V aktuálnej podobe sa mechanizmus vyhľadávania cesty skladá z troch častí:

- Nastavenie parametrov hľadania cesty (template, mapa, užívateľský model a vyhľadávací algoritmus).
- Vytvorenie mapovej reprezentácie na základe vybranej mapy a template-u.
   Prípadne za pomoci prítomných výškových dát. Táto časť je navrhnutá pre použitie v interakcii. Interakciu iniciuje vyššie uvedená časť.
- Spúšťanie samotného vyhľadávania na vytvorenej mapovej reprezentácii za využitia vybraného užívateľského modelu. Zahrňuje prijímanie trate od užívateľa a vykreslovanie nájdenej cesty.

Časť, ktorá sa z časových dôvodov nedostala do mechanizmu hľadania cesty je tzv. relevance-feedback mechanizmus. Ten by slúžil pre užívateľa na dodatočné nastavenie hodnôt vybraného užívateľského modelu na základe jeho preferencií vzhľadom ku aktuálne vybranej mape. Z tejto časti zostal v aplikácii len odpovedajúci model view, ktorý v tejto chvíli nenesie žiadnu užitočnú funkcionalitu. Slúži iba pre prenos dát v Model view vrstve. Bol v aplikácii ponechaný z dôvodu plánovaného budúceho rozšírenia aplikácie o relevance-feedback mechanizmus.

V následujúcich podsekciách popíšeme časti, z ktorých je aktuálne aplikácia tvorená.

#### 3.2.1 Nastavenia parametrov pre vyhľadávanie cesty

Nastavenia parametrov sú prvou časťou, ktorá je užívateľovi po vytvorení session-u predostretá. Ten si za jej pomoci zvolí:

- template atribútov, ktoré budú extrahované do mapovej reprezentácie,
- mapový súbor, na základe ktorého sa bude vytvárať mapová reprezentácia.
   Teda súbor s mapou, na ktorej bude prebiehať vyhľadávanie ciest.
- súbor s užívateľským modelom, ktorý bude používaný algoritmom na agregáciu hodnôt z atribútov uložených v mapovej reprezentácii
- vyhľadávací algoritmus, ktorý bude použitý na samotné hľadanie ciest v mapovej reprezentácii

Na začiatku sa predvolia parametre na posledne použité v predchádzajúcom cestu-hľadajúcom session-e. Tieto uložené parametre prežívajú aj život aplikácie samotnej a teda môžu sa načítať aj posledne použité parametre z predošlých behov aplikácie.

Vyberanie parametrov sa musí riadiť istými pravidlami. To z dôvodu závislostí jednotlivých typov objektov popísaných v podsekciách sekcie 1.2. Danými pravidlami sú:

- Jednotlivé parametre sa nastavujú postupne. Najprv je nutné, aby bol vybraný mapový súbor a template. Následne môže byť vybraný aj súbor s užívateľským modelom. Keď sú vybraný všetky tri predchádzajúce položky je možné vybrať vyhľadávací algoritmus.
- Pre zvolenú kombináciu template-u a formátu mapového súboru musí existovať mapová reprezentácia, ktorá túto kombináciu dokáže spracovať. Taktiež pre zvolený template-u musí existovať typ užívateľského modelu, ktorý dokáže spracovávať atribúty definované týmto template-om. Nakoniec musí existovať aspoň jedna kombinácia takto definovanej mapovej reprezentácie a užívateľského modelu, ktorú dokáže využiť aspoň jedna implementácie nejakého vyhľadávacieho algoritmu.

Vždy, keď je jedna z týchto položiek vybraná a výber druhej by spôsobil neplatnú kombináciu, prvá položka sa opäť vynuluje.

- Súbor s užívateľským modelom môže byť vybraný len takého typu, ktorý dokáže spracovávať atribúty definované zvoleným template-om a ktorý spolu s ľubovoľnou mapovou reprezentáciou, ktorá dokáže spracovať aktuálne zvolenú kombináciu template-u a mapového formátu, je vhodnou kombináciou pre aspoň jednu implementáciu nejakého vyhľadávacieho algoritmu.
- Vyhľadávací algoritmus následne môže byť zvolený len taký, ktorý podporuje typ vybraného užívateľského modelu spolu s nejakou mapovou reprezentáciou vytvorenou na základe zvoleného template-u a mapy.

Po výbere mapového súboru sa ihneď z agregovanej mapy vytvori jej grafická reprezentácia a jej ukážka sa zobrazí pre užívateľa.

Po dosadení všetkých parametrov môže užívateľ pokračovať do ďalšej časti mechanizmu, ktorou je vytváranie mapovej reprezentácie. V okamžiku prechodu do tejto časti sa taktiež uložia aktuálne nastavené parametre, aby mohli byť znovu použité ako predvolené v následujúcich behoch tohto session-u.

Časť vytvárania mapovej reprezentácie je prevedená za pomoci interakcie z aktuálnej časti nastavení. Na základe jej výsledku sa následne buď presunieme v mechanizme ďalej do cestu-vyhľadávacej časti (úspešné vytvorenie) alebo zostaneme v nastaveniach (neúspešné vytvorenie).

#### 3.2.2 Vytváranie mapovej reprezentácie

Vytváranie mapovej reprezentácie je akási prechodová časť medzi nastaveniami a samotným vyhľadávaním ciest v mape. Je prevedená za pomoci interakcie iniciovanej v nastaveniach po dosadení všetkých potrebných parametrov. Táto interakcia je spracovaná pomocou dialógového okna. Pomocou neho môže užívateľ pozorovať priebeh tvorby mapovej reprezentácie a aktívne sa zapájať pri riešení jej problémov.

Priebeh tvorby mapovej reprezentácie je nasledovný:

• Ihneď po inicializácii tejto časti sa spustí proces kontroly podmienok tvorby mapovej reprezentácie. Tieto podmienky môžu byť akéhokoľvek zamerania. Aktuálne je implementovaný jediný typ podmienky a to na kontrolu prítomnosti potrebných výškových dát pri procese tvorenia mapovej reprezentácie. (Táto kontrola zahrňuje aj schopnosť mapy informovať o svojej pozícii a rozlohe).

Pokiaľ tvorená mapová reprezentácia indikuje potrebu výškových dát, skontroluje sa či tieto dáta sú prítomné vzhľadom na polohu a rozlohu používanej mapy. Pokiaľ dáta prítomné niesu alebo mapa nie je schopná definovať svoju geografickú polohu alebo rozlohu, vytváranie mapovej reprezentácie zlyhá a užívateľ sa môže vrátiť do nastavení.

Do budúcna je v pláne umožniť užívateľovi z miesta riešenia problému nedostatku výškových dát ich konfiguráciu za pomoci interakcie. Viac informácii o konfigurácii výškových dát v podsekcii 3.1.3.

 Pokiaľ kontrola podmienok dobehne úspešne, je automaticky spustený proces vytvárania mapovej reprezentácie. Tento proces môže zabrať dlhšiu dobu a teda je užívateľovi umožnené sledovať jeho vývoj a dokonca ho prerušiť. Po prerušení je užívateľ vrátený naspäť do nastavení.

## 3.2.3 Vyhľadávanie cesty v mape

Po úspešnom vytvorení mapovej reprezentácie sa môžeme presunúť k samotnému vyhľadávaniu ciest v mape. Máme už totiž k dispozícii všetky potrebné dátové zdroje k správnemu vykonávaniu tejto činnosti.

Na začiatku je vykreslená grafika mapy, ktorá bola vytvorená v nastaveniach pri výbere mapového súboru.

Kolobeh vyhľadávania je rozdelený do troch fáz:

- Prvou fázou je výber trate užívateľom. Trať sa skladá z postupností bodov medzi ktorými je následne vyhľadávaná cesta. Užívateľ môže pridávať a odoberať body na konci trate.
- Po zadaní cesty prichádza na rad fáza samotného vyhľadávanie cesty. Algoritmus má možnosť reportovať postup vyhľadávania, či pomocou textovej informácie alebo grafického znázorňovania. Užívateľ mám možnosť proces vyhľadávania zrušiť. V takom prípade sa kolobeh vráti do prvej fázy výberu trate.
- Pokiaľ vyhľadávania cesty dobehne úspešne príde narad tretia fáza ktorou je vykreslenie nájdenej cesty. Zároveň sa po strane môžu vypísať informácie o nájdenej trase (napríklad jej dĺžka). V tejto časti by mala byť aj možnosť pre akúsi interakciu s nájdenou cestou. Po dokončení prezerania nájdenej cesty sa opäť vrátime do prvej fáze výberu trate.

Počas ktorejkoľvek fázy je užívateľ schopný približovat, odďalovat a hýbat s vykreslenou grafikou mapy.

## 4 Súčasná podoba vrstvy Model

Model vrstva je štvrtou vrstvou MVVM(MV) architektúry. Táto vrstva je pre zvyšné vrstvy zdrojom dát a mechanizmov spracovávajúcich tieto dáta. Delí sa do mnohých oblastí. Každú túto oblasť má na starosti nejaký manažér. Manažéri sú pristupovaný z Model view vrstvy a doručujú jej svoje služby, či už informatívne alebo výpočtové. Viac informácií o Model vrstve je možné nájsť v podsekcii 2.1.4.

Implementáciu Model vrstvy z veľkej časti poznačila už spomínaná strata typových informácií pri komunikácii s Model view vrstvou. Väčšina oblastí sa s touto stratou vysporadúva rovnakým spôsobom:

- Komunikácia smerujúca z vrstvy Model Pre všetky dátové štruktúry, ktoré sa využívajú mimo vrstvy Model, sú vytvorení predkovia, ktorí sú buďto negenerickí alebo obsahujú kovariantné generické parametre. Tým pádom vedia byť prenášané negenerickým spôsobom mimo Model vrstvy.
- Komunikácia smerujúca do vrstvy Model Pre dátové štruktúry, ktorých typovú informáciu je potrebné v Model vrstve opäť nadobudnúť bol vytvorený tzv. *Generic visitor pattern*. Mnoho

Definice 1. Generic visitor pattern je obdoba klasického návrhového vzoru Visitor pattern. Pracuje na podobnom princípe, kedy na navštevovanej inštancii je volaná metóda Visit ktorej sa predá inštancia volajúcej triedy. Následne navštívená inštancia odpovie zavolaním metódy Accept na dodanej volajúcej inštancii a predaním samej seba v argumente indikuje, ktorý overload metódy Accept sa má zavolať.

V prípade generic visitor pattern-u však volajúca trieda neimplementuje overload metódy Accept pre každý možný typ navštevovanej inštancie ale len jednu generickú metódu Accept<T>. V typovom parametri T je následne predaná informácia o type navštívenej inštancie.

V následujúcich sekciách sa pozrieme detailnejšie na aktuálne existujúce oblasti vrstvy Model a ich vnútorné mechanizmy.

## 4.1 Template-y

Táto oblasť sa stará o správu atribútových template-ov (len *template-ov* pre jednoduchosť). Viac informácií o funkcii template-ov je možné nájsť v podsekcii 1.2.5. Čo do obsahu je to jedna z najmenších oblastí.

Hlavným uzlom pre komunikáciu z Model view vrstvy je singleton trieda TemplateManager. Ten ponúka kolekciu všetkých template-ov, ktoré je možné v aplikácii použiť.

Template-y sú reprezentované pomocou tried, ktoré implementujú rozhranie ITemplate<TVertexAttributes, TEdgeAttributes>. Tento generický interface núti svoje implementácie, aby dosadením jeho typových parametrov indikovali typy vrcholových a hranových atribútov ktoré reprezentujú.

Ďalej v aplikácii existuje ešte aj negenerický predok **ITemplate** spomenutého rozhrania, ktorý slúži na komunikáciu mimo vrstvy Model. Definuje vlastnosti,

ktoré sú potrebné pri práci s template-ami vo vonkajšom prostredí. Tento interface by nemal byť nikdy priamo implementovaný.

Template-ové triedy by mali byť implementované ako singleton-y. V aplikácii je totiž vždy využívaná len jedna inštancia každého template-ového typu a to tá zahrnutá v kolekcii template-ov v triede TemplateManager.

Template-y podporujú návrhový vzor generic visitor pattern. Ten sa svojou funkcionalitou trocha odlišuje od iných implementácií. Metóda Visit je totiž definovaná v rozhraní ITemplate, ale metóda Accept vracia typový parameter, ktorý je obmedzený na rozhranie ITemplate<TVertexAttributes, TEdgeAttributes>. Tento trik slúži k tomu, aby aj na premennej typu ITemplate bolo možné ihneď získať typy vrcholových a hranových atribútov daného template-u. Tento trik funguje vďaka predpokladu, že všetky template-ové triedy implementujú rozhranie ITemplate<TVertexAttributes, TEdgeAttributes>.

## 4.2 Mapy

Táto oblasť sa stará o vytváranie a správu máp. Viac informácií o koncepte Máp je možné nájsť v podsekcii 1.2.1.

Hlavným uzlom pre komunikáciu z Model view vrstvy je singleton tried TemplateManager. Ten poknúka kolekciu mapových formátov, ktorá obsahuje reprezentantov všetkých možných máp, ktoré je možné v aplikácii využiť. Každý reprezentant reprezentuje jeden typ mapy, jeden formát. Popri tom ponúka metódy pre vytváranie mapových inštancií a metódy pre identifikáciu mapových formátov.

Mapy sú reprezentované pomocou tried, ktoré implementujú rozhranie **IMap**. Toto rozhranie nie je ničím príliš zaujímavé. Definuje iba pár vlastností využívaných mimo vrstvy Model.

Triedy máp následne môžu implementovať niektoré z ďalších definovaných rozhraní, ktoré pridávajú ďalšie kontrakty. Tieto kontrakty sú zamerané na geografické lokalizovanie a rozlohu máp. Sú využívané predovšetkým pri získavaní dodatočných výškových dát vzhľadom k danej mape. Ak si je mapový typ vedomí toho, že na vytvorenie jeho mapovej reprezentácie bude potrebná výpomoc výškových dát, mal by implementovať aspoň jeden z interface-ov, ktorý definuje informácie o geo-lokalite a rozlohe mapy.

Ako už bolo naznačené, pri mapách je potrebné, aby v aplikácii niekto zastupoval ich formáty. K tomuto slúžia triedy implementujúce trojicu rozhraní:

- IMapFormat<out TMap> Je určený pre komunikáciu mimo vrstvy Model. Definuje vlastnosti, ktoré sú potrebné pri práci s mapovým zástupcom vo vonkajšom prostredí a metódu na vytváranie mapy zastupovaného typu. Tento interface by nemal byť priamo implementovaný.
- IMapIdentifier<in TMap> Slúži na identifikáciu odpovedajúceho mapového formátu pre konkrétny typ mapy. Vďaka kontravariantnej povahe jeho typového parametru bude táto identifikácia fungovať správne aj pre potomkov typu TMap. Tento interface by nemal byť priamo implementovaný.
- IMapRepresentative<TMap> Zastupuje jeden konkrétny typ mapy. Je potomkom predošlých dvoch interface-ov spája ich funkcionality. Tento

interface je určený k tomu, aby bol priamo implementovaný mapovými zástupcami.

Na to, aby bolo možné mapový typ využiť v aplikácii, musí byť jeho zástupca zahrnutý v príslušnej kolekcii mapového manažéra. Z tohto dôvodu je na mieste, aby títo zástupcovia boli implementovaný ako singleton triedy.

Mapy podporujú návrhový vzor *Generic visitor pattern*. Ten je definovaný ako pre typ IMap, tak aj pre typ IGeoLocatedMap (rozhranie pridávajúce kontrakt o geografickej lokalite mapy).

## 4.3 Mapové reprezentácie

Ďalšia z oblastí sa stará o vytváranie a spravovanie mapových reprezentácii/grafov. Čo do obsahu aj komplexnosti sa jedná o jednu z najväčších oblastí. Viac informácií o koncepte mapových je možné nájsť v podsekcii 1.2.2.

Hlavným uzlom pre prácu s touto oblasťou z vonkajšieho prostredia je singleton trieda MapRepreManager. Ten ponúka kolekciu obsahujúcu zástupcov všetkých typov mapových reprezentácií, ktoré je možné v aplikácii využiť. Popri tom obsahuje metódy určené na

- vytváranie mapových reprezentácií,
- identifikáciu reprezentácií vytvoriteľných pre konkrétnu kombináciu typov template-u a mapy,
- detekciu potreby výškových dát pri konštrukcii mapovej reprezentácie.

Štruktúra dát, ktoré súvisia s mapovými reprezentáciami odzrkadluje dvojakost významov mapovej reprezentácie a grafu ako bolo popísané v podsekcii 1.2.2. Každému typu mapovej reprezentácie je prisúdený konkrétny typ grafu.

Mapové reprezentácie/grafy sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie IGraph<TVertexAttributes, TEdgeAttributes>. Toto rozhranie reprezentuje myšlienku grafu, ktorý je mapovou reprezentáciou. Jeho typové parametre definujú atribúty ktoré sú používané v jeho vrcholoch a hranách. Obsahuje kontrakty, ktoré musia grafy všetkých typov naplňovať. Aktuálne je to len jedna metóda vracajúca graf do jeho základného stavu.

IGraph<TVertexAttributes, TEdgeAttributes> má za predchodcu rozhranie IMapRepre reprezentujúce myšlienku samotnej mapovej reprezentácie. Cez toto rozhranie sú mapové reprezentácie/grafy distribuované vonkajšiemu svetu. K tomuto účelu rozhranie definuje vlastnosti využívané mimo vrstvy Model. Grafová podstata mapových reprezentácií je tým vonkajšiemu svetu ukrytá a len špecifické oblasti vrstvy Model ju znova nadobúdajú a využívajú.

Každá mapová reprezentácia/graf má množinu svojich implementácií. Implementácie sú tvorené pre konkrétne kombinácie template-ov a mapových formátov. Konkrétny typ mapovej reprezentácie môže byť vytvorený len pre takú kombináciu template-u a mapového formátu, pre ktorý je vytvorená príslušná implementácia.

V aplikácii sú naďalej prítomné ďalšie rozhrania, ktoré môžu (a mali by v čo najväčšom rozsahu) jednotlivé grafy implementovať. Tieto rozhrania definujú kontrakty týkajúce sa vlastností a schopností generovaných grafov.

Na to aby mohla byť mapová reprezentácia, graf či implementácia v aplikácii použitá, musí pre ne existovať vhodný zástupca. Tento zástupca je následne poskytnutý na patričnom registračnom mieste.

Zástupcovia typov mapových reprezentácií sú reprezentovaní triedami, ktoré
implementujú rozhranie IMapRepreRepresentative<out TMapRepre>. Tieto triedy sú určené (podobne ako typy mapových reprezentácií) pre komunikáciu mimo vrstvy Model. Definujú vlastnosti, ktoré sú využívané vonkajším
svetom pre získanie informácií o zastupovanej mapovej reprezentácii.

Taktiež si držia indikátorovú kolekciu zástupcov všetkých implementácií zastupovanej mapovej reprezentácie. Táto kolekcia sa následne využíva ako pri identifikácii použiteľných kombinácií template-ov a mapových formátov, tak aj pri samotnom vytváraní mapových reprezentácií/grafov.

Nakoľko typ mapovej reprezentácia je vždy asociovaný s nejakým typom grafu, zástupca typu mapovej reprezentácia disponuje aj referenciou na zástupcu typu daného grafu. Tento zástupca sa následne využíva v procese vytvárania mapovej reprezentácie/grafu. Taktiež špecifické oblasti Model vrstvy ho môžu využít ku otestovaniu vlastností zastupovaného grafu.

Samotné vytváranie mapových reprezentácií prebieha za pomoci metód implementovaných rozhraním IMapRepreRepresentative<out TMapRepre>.

Na to, aby bolo možné typ mapovej reprezentácie/grafu využiť v aplikácii, musí byť jeho zástupca zahrnutý v príslušnej kolekcii manažéra mapových reprezentácií.

• Zástupcovia typov grafov sú reprezentovaní triedami, ktoré implementujú rozhranie IGraphRepresentative. Toto rozhranie je definované s tromi typovými parametrami ktoré definujú typ zastupovaného grafu a typy atribútov, ktoré sú použité v jeho vrcholoch a hranách. Tento interface nedefinuje žiadny kontrakt pre grafových zástupcov. Implementuje iba metódy, ktoré sú využívané v procese vytvárania mapovej reprezentácie/grafu. Je využívaný špecifickými oblasťami vrstvy Model ku otestovaniu vlastností zastupovaného grafu.

Každý zástupca grafu je asociovaný s konkrétnym zástupcom mapovej reprezentácie. Ten si naň drží referenciu a využíva ho v procese vytvárania mapovej reprezentácie/grafu.

- Ku reprezentácii zástupcov jednotlivých implementácií slúžia triedy ktoré
  dedia od abstraktnej triedy ElevDataIndepImplementationRep alebo od
  abstraktnej triedy ElevDataDepImplementationRep. Tieto triedy disponujú dvojitou funkcionalitou:
  - Obsahujú vlastnosti indikujúce template a mapový formát, na základe ktorých je implementácia mapovej reprezentácie/grafu agregovaná. Tieto vlastnosti sú naplnením kontraktu indikujúceho rozhrania IImplementationIndicator.
  - Je schopná skonštruovať (alebo nechať skonštruovať) zastúpenú implementáciu. Tieto triedy sa líšia predovšetkým v potrebe dodatočných výškových dát v procese tvorby danej implementácie. Schop-

nosť skonštruovať danú implementáciu je naplnením kontraktu jedného z rozhraní IImplementationElevDataIndepConstr, respektíve IImplementationElevDataDepConstr.

Taktiež disponujú množinou typových parametrov, z ktorých každý má svoj špecifický význam:

- TTemplate definuje typ template-u, pre ktorý je zastupovaná implementácia vytvorená
- TGraph definuje typ mapovej reprezentácie/grafu, pre ktorý je zastupovaná implementácia vytvorená,
- TVertexAttributes, TEdgeAttributes definujú typy atribútov použitých v implementovanom grafe
- TMap, TUsableSubMap tieto parametre sú jemne zavádzajúce. Prvý z nich hovorí o tom, aký typ mapy je navonok indikovaný pomocou vlastnosti mapového formátu. Druhý hovorí o tom, ktorý typ priraditeľný do typu TMap je v skutočnosti potrebný na vytvorenie mapovej reprezentácie. Malo by byť zaručené okolným prostredím, že pokiaľ je nejaká mapa správneho formátu, tak je určite možné ju použiť pre vytvorenie mapovej reprezentácie.

Zástupcovia jednotlivých implementácií mapovej reprezentácie/grafu sú zahrnutí v kolekcii zástupcu tejto mapovej reprezentácie.

Bolo by vhodné, aby všetci spomenutí zástupcovia boli implementovaní ako singleton triedy. Od každého z nich je totiž za celú dobu behu programu potrebné vytvoriť iba jedinú inštanciu, ktorá je poskytovaná zvyšku aplikácie na patričnom mieste.

Poslednou súčasťou oblasti mapových reprezentácií sú triedy, ktoré reprezentujú vrcholy a hrany používané v grafoch. Jednotlivé typy sa potom líšia dodávanými vlastnosťami.

## 4.4 Užívateľské modely

V tejto oblasti sú vytvárané a spravované užívateľské modely. Viac informácií o koncepte užívateľských modelov je možné nájsť v podsekcii 1.2.3.

Hlavným komunikačným uzlom s touto oblasťou pre Model view vrstvu je singleton trieda UserModelManager. Ten ponúka kolekciu všetkých typov užívateľských modelov, ktoré je možné v aplikácii využiť. Mimo to implementuje metódy pre:

- Serializáciu a deserializáciu užívateľských modelov do/z súborov.
- Vytváranie nových inštancií užívateľských modelov.
- Všeobecnú identifikáciu typov užívateľských modelov na základe rôznych vstupov.

Užívateľské modely sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie IUserModel<out TTemplate>. Prostredníctvom tohto rozhrania sú užívateľské modely používané mimo vrstvy Model. Z tohto dôvodu definuje valstnosti, ktoré sú využívané prevažne vo vonkajšom svete. K tomu definuje ešte aj kontrakty zaručujúce schopnosť užívateľského modelu serializovať sa. Každý užívateľský model je viazaný na konkrétny template-u typu TTemplate. K tomu si každý užívateľský model nesie aj referenciu na inštanciu template-u tohto typu.

Na to aby bol užívateľský model použiteľný vo vyhľadávacích algoritmoch, nestačí aby implementoval predošlé základné rozhranie. Je potrebné aby implementoval jeho následníka **IComputingUserModel**<out TTemplate, in TVertexAttributes, in TEdgeAttributes>. Tento interface sám o sebe nedrží žiadny kontrakt. Až jeho následníci definujú funkcionalitu, ktorú daný užívateľský model následne vie ponúknuť napríklad vyhľadávaciemu algoritmu.

Jedným z týchto následníkov je interface IWeightComputingUserModel<out TTemplate, in TVertexAttributes, in TEdgeAttributes>. Toto rozhranie zaisťuje že užívateľský model bude schopný na základe dodaných vrcholových a hranových atribútov vypočítať váhu odpovedajúcej hrany. Túto funkcionalitu by mali spĺňať všetky užívateľské modely, nakoľko veľká časť vyhľadávacích algoritmov potrebuje poznať váhu jednotlivých hrán pre správny výber postupu.

Oproti výpočtovým rozhraniam tu existuje rozhranie ISettableUserModel. Toto rozhranie musia implementovať všetky typy užívateľských modelov, ktoré sú určené na to, aby v nich užívateľ mohol konfigurovať nastavitelné hodnoty (Adjustable) vzhľadom na svoje preferencie. Kontrakt ktorý definuje zaručuje dodanie kolekcie týchto nastaviteľných hodnôt, aby mohli byť dodané užívateľovi a ten s nimi mohol pracovať. Mechanizmus vytvárania a nastavovania užívateľských modelov zatiaľ v aplikácii nie je implementovaný a teda toto rozhranie aktuálne čaká na svoje využitie.

V aplikácii je potrebné, aby existencia jednotlivých typov užívateľských modelov bola nejakým spôsobom zastúpená. Týmito zástupcami sú triedy implementujúce následujúcu trojicu rozhrani:

• IUserModelType<out TUserModel, out TTemplate> - Je určený pre komunikáciu mimo vrstvy Model. Definuje vlastnosti, ktoré sú potrebné pri práci so zástupcom užívateľského modelu vo vonkajšom prostredí.

Taktiež obsahuje referenciu na template, na ktorý je zastupovaný užívateľský model viazaný a definuje metódy slúžiace na deserializáciu a vytváranie nových užívateľských modelov. Deserializácia zástupcu a serializácia zastupovaného užívateľského modelu sa musia zhodovať.

Tento interface by nikdy nemal byť priamo implementovaný.

- IUserModelTemplateBond<in TTemplate> Reprezentuje väzbu užívateľského modelu a template-u. Vďaka kontravariantnej povahe jeho template-ového typového parametru bude táto identifikácia fungovať správne aj pre prípadných potomkov typu TTemplate. Tento interface by nikdy nemal byť priamo implementovaný.
- IUserModelRepresentative<TUserModel,TTemplate> Zastupuje jeden konkrétny typ užívateľského modelu viazaného na jeden konkrétny typ

template-u. Je potomkom predošlých dvoch interface-ov - spája ich funkcionality. Tento interface je určený k tomu, aby bol priamo implementovaný zástupcami užívateľských modelov.

Na to, aby bolo možné typ užívateľský modelu využiť v aplikácii, musí byť jeho zástupca zahrnutý v príslušnej kolekcii manažéra užívateľských modelov. Z tohto dôvodu je na mieste, aby títo zástupcovia boli implementovaný ako singleton triedy.

## 4.5 Vyhľadávacie algoritmy

Táto oblasť zahrnuje mechanizmy spravujúce algoritmy pre vyhľadávanie ciest v mapových reprezentáciách. Viac informácií o vyhľadávacích algoritmoch samotných je možné nájsť v podsekcii 1.2.6.

Hlavným komunikačným uzlom s touto oblasťou pre Model view vrstvu je singleton trieda SearchingAlgorithmMan. Táto trieda zverejňuje v kolekcii všetky použiteľné vyhľadávacie algoritmy aplikácie. Popri tom obsahuje metódy zabezpečujúce:

- spúšťanie procesu vyhľadávania cesty na dodanom užívateľskom modelu a mapovej reprezentácii
- dodanie *executor*-u vyhľadávacieho algoritmu
- identifikáciu vyhľadávacích algoritmov spustiteľných pre konkrétne kombinácie mapových reprezentácií a užívateľských modelov

Vyhľadávacie algoritmy sú v aplikácii reprezentované pomocou tried, ktoré implementujú rozhranie **ISearchingAlgorithm**. Každý algoritmus môže byť implementovaný niekoľkými spôsobmi. Rozhranie preto definuje kolekciu v ktorej by mali byť všetky použiteľné implementácie daného algoritmu zverejnené. Ďalej definuje a zároveň implementuje metódy, ktoré slúžia na:

- testovanie, či zástupcovia typov mapovej reprezentácie a užívateľského modelu zastupujú použiteľnú kombináciu pre daný algoritmus. Teda či existuje implementácia algoritmu, pre ktorú sú vlastnosti zastupovaných typov dostatočné na použitie,
- samotné spúšťanie vyhľadávacieho procesu. K tomuto účelu sa vyberie pre vstupné argumenty vhodná implementácia algoritmu,
- možnosť získania *executor*-u daného algoritmu. Executor sa vytvorí na základe vhodnej implementácie algoritmu.

Inštancia každého použiteľného vyhľadávacieho algoritmu musí byť obsiahnutá v kolekcii vyhľadávacích algoritmov v príslušnom manažérovi. Inak nebude aplikácia daný vyhľadávací algoritmus registrovať.

Implementácie vyhľadávacích algoritmov sú reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie **ISearchingAlgorithmImplementation**. Toto rozhranie definuje podobné myšlienky funkcionalít tým z rozhrania **ISearchingAlgorithm**:

testovanie typov vstupných mapových reprezentácií a užívateľských modelov, spúšťanie vyhľadávacieho procesu a vytváranie svojích executor-ov. V tomto prípade však nie je táto funkcionalita implementovaná rozhraním a je potrebné aby ju implementácie algoritmov doplnili sami. Na to aby implementácia algoritmu mohla byť použitá, musí byť obsiahnutá v kolekcii implementácií odpovedajúceho vyhľadávacieho algoritmu.

Výsledkom vyhľadávania je inštancia triedy, ktorá implementuje rozhranie IPath<out TVertexAttributes, out TEdgeAttributes>. Toto rozhranie reprezentuje nájdenú cestu algoritmom pričom môže v sebe niesť atribúty typov TVertexAttributes a TEdgeAttributes. Neskôr v Model view vrstve je z tejto cesty vytvorený report, ktorý je následne vyššími vrstvami spracovaná a predvedený užívateľovi. Pre komunikáciu mimo Model vrstvy sa využíva jeho predchodca IPath. Toto rozhranie by nemalo byť nikdy priamo implementované.

Vyhľadávacie algoritmy taktiež môžu počas svojho behu podávať reporty o stave vyhľadávania prostredníctvom objektov tried, ktoré implementujú rozhranie ISearchingState<out TVertexAttributes, out TEdgeAttributes>. Algoritmus nechá z týchto stavov agregovať report a podá ho ku následnému spracovaniu a predvedeniu užívateľovi.

Obidve vyššie spomenuté rozhrania taktiež podporujú návrhový vzor *generic* visitor pattern.

Pokiaľ je po algoritmu požadované vytvorenie jeho executor-u, algoritmus zavolá vhodnú svoju implementáciu nech executor vytvorí. Tá ho inicializuje pomocou dodanej mapovej reprezentácie, užívateľského modelu a pridá delegáta na svoju špecifickú metódu zabezpečujúcu beh algoritmu pre executor.

Všetky triedy reprezentujúce vyhľadávacie algoritmy a ich implementácie by mali byť implementované ako singleton triedy. Ich inštancie budú totiž vytvorené v aplikácii len jedny.

## 4.6 Výškové dáta

Oblasť pre správu a manipuláciu s výškovými dátami. Viac informácií o funkcii výškových dát v aplikácii je možné nájsť v podsekcii 1.2.4.

Hlavným komunikačným uzlom s touto oblasťou z vrstvy Model view je singleton trieda ElevDataManager. Tá ponúka kolekciu všetkých použiteľných zdrojov výškových dát v aplikácii. Popri tom doručuje metódy pre manipuláciu s výškovými dátami (sťahovanie a odstraňovanie) a taktiež metódy, ktoré testujú prítomnosť a vracajú prítomné výškové dáta odpovedajúce rozlohe dodanej mapy.

Výškové dáta sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie **IElevData**. Toto jednoduché rozhranie definuje metódy, ktoré dokážu ku zadanej geografickej polohe vrátiť jej nadmorskú výšku. Inštancie týchto tried su na mieru vytvárané tak, aby dokázali dodať výškové dáta zodpovedajúce polohe a rozlohe konkrétnej mapy.

Výškové dáta dodávajú jednotlivé zdroje. Tie sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie **IElevDataSource**. Zdroje výškových dát sú zložené z viacerých distribúcií, ktoré následne už dodávajú potrebnú funkcionalitu pre prácu s nimi spravovanými, výškovými dátami. Preto samotné rozhranie **IElevDataSource** definuje iba kolekciu, v ktorej by mali byť uložené

všetky distribúcie daného zdroja na to aby mohli byť v aplikácii použité. Popri tom definuje aj pár vlastností, ktoré sú využívané mimo vrstvy Model (napr. meno daného zdroja).

Jednotlivé distribúcie výškových dát sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú buď rozhranie IElevDataDistribution. Každá z týchto tried je zodpovedné za prácu s konkrétnou distribúciou výškových dát. Zabezpečujú sťahovanie, odstraňovanie a informovanie o ich prítomnosti. Je ponechané na zodpovednosti implementácií, akým spôsobom budú dáta ukladané, načítané do pamäte a spracovávané do inštancií implementácií rozhrania IElevData.

Rozhranie IElevDataDistribution by nemalo byť implementované priamo. Namiesto toho by mali byť implementované rozširujúce rozhrania ICredentials-NotRequiringElevDataDistribution a ICredentialsRequiringElevData-Distribution ktoré pridávajú samotnú metódu umožňujúcu sťahovanie výškových dát. Tieto metódy, resp. rozhrania, sa líšia v potrebe autorizácie pri získavaní výškových dát zo vzdialených zdrojov.

Manipulovanie s výškovými dátami prebieha po takzvaných *regiónoch*. Každá distribúcia si tvar a veľkosť svojich regiónov určuje sama. Následne tieto regióny sprostredkováva v kolekcii AllTopRegions, ktorá je definovaná rozhraním IElevDataDistribution.

Regióny sú reprezentované triedami, ktoré dedia od abstraktnej triedy **Region** a jej potomkov **TopRegion** a **SubRegion**. Región ako taký definuje svoje meno, svoj tvar za pomoci retazca geografických súradníc a množinu svojich pod-regiónov. Taktiež definuje identifikátor svojej prítomnosti. Teda toho, čí sú jemu odpovedajúce výškové dáta stiahnuté v počítači a pripravené na použitie.

Tento indikátor by mal byť aktualizovaný vždy keď sa jeho prítomnosť úspešne zmení. Dôležité však je, že táto informácia by mala byť zachovaná naprieč behmi aplikácie. Teda ak sú v jednom behu aplikácie stiahnuté výškové dáta pre konkrétny región, v následujúcom behu by mal región indikovať, že sú jemu zodpovedajúce dáta stále k dispozícii.

Regióny sú naďalej delené na *vrcholové regióny* a *pod-regióny*. Pod-regióny sú vždy viazané na nejaký vyšší región a reprezentujú nejakú jeho časť. Vrcholový región potom jednoducho nie je nikoho pod-regiónom. Spomínaná kolekcia AllTopRegions obsahuje práve vrcholové regióny definované danou distribúciou.

#### 4.7 Grafika

Táto oblasť sa zaoberá problematikou vytvárania objektov, z ktorých sa skladajú grafické reprezentácie rôznych dátových štruktúr. Agregácia grafických objektov má špecifický asynchrónny princíp. Vytvorené grafické objekty sa postupne plnia do dodaného kolektoru. Tým pádom je možné vytvorené objekty spracovávať a zobraziť ihneď ako sú vytvorené. Aplikácia obsahuje hneď dva hlavné uzly pre komunikáciu s touto oblasťou:

- GraphicsManager je hlavným uzlom pre komunikáciu prichádzajúcu z Model view vrstvy. Zabezpečuje agregáciu grafických objektov pre rôzne konštrukty aplikácie ako sú napríklad mapy.
- GraphicsSubManager slúži k rovnakému účelu ako GraphicsManager, avšak pre komunikáciu priamo z vrstvy Model. Reprezentuje prívetivejší spôsob

komunikácie so zachovaním typových informácií. Konštrukty, pre ktoré zabezpečuje táto trieda agregáciu grafiky sú napríklad nájdené cesty a stavy vyhľadávacích algoritmov.

Obidve tieto triedy sa riadia návrhovým vzorom singleton.

Grafické objekty sú v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhranie IGraphicObject. Toto rozhranie neimplementuje takmer žiadnu funkcionalitu okre podpory návrhového vzoru Generic visitor pattern.

Aby bolo možné grafiku dodanej mapy, cesty či stavu extrahovať, musí pre ňu existovať trieda implementujúca rozhranie **IGraphicsAggregator**, teda presnejšie jedného z jeho špecializovaných potomkov. Títo agregátori následne dostanú daný konštrukt na spracovanie a kolektor, do ktorého sa majú naklásť vytvorené grafické objekty.

V prípade ciest a stavov vyhľadávacieho algoritmu dostane agregátor aj užívateľský model, ktorý môže využiť na výpočet niektorých hodnôt z vrcholových a hranových atribútov uložených v dodaných cestách/stavoch. Je však potrebné zdôrazniť, že užívateľský model možno nebude schopný tieto služby doručiť. V takom prípad sa musí agregátor zaobísť bez nich. Je možnosť, aby tieto vlastnosti vynucoval napríklad vyhľadávací algoritmus, ktorý pozná potreby pre extrahovanie grafiky ním používaného typu cesty či stavy vyhľadávania.

Bolo by namieste, keby každý užívateľský model dokázal z atribútov vyťažiť aspoň pozície vrcholov mapovej reprezentácie, aby bolo možné nakresliť aspoň základnú reprezentáciu nájdenej cesty či stavu.

Nakoniec sú v tejto oblasti definované dve rozhrania ktoré slúžia pre reprezentáciu grafického zdroja. **IGraphicsSource** definuje jedinú vlastnosť a to zdrojovú kolekciu grafických objektov. Táto zdrojová kolekcia je typu **SourceList** patriaceho do framework-u *Reactive UI*. Vo vyšších vrstvách MVVM(MV) architektúry je následne možné tento zdrojový zoznam sledovať a reagovať na jeho aktualizácie.

Špecializácia tohto rozhrania **IGroundGraphicsSource** dodáva ešte nutnosť, aby daný grafický zdroj definoval svoju rozlohu. Triedy implementujúce toto rozhranie sú následne často využívané ako akési základné grafiky, ktorým sa ostatné prispôsobujú rozlohou.

Implementácie týchto rozhraní sí väčšinou vytvárané mimo tejto oblasti a dokonca mimo vrstvy Model. Sú špecializovane vytvorené na konkrétne využitie v aplikačnej logike.

## 4.8 Reportovanie

Oblasti spravujúcej grafiku je architektúrou veľmi podobná oblasť vytvárajúca reporty na základe rôznych dátových štruktúr. V aktuálnej podobe aplikácie sú týmito štruktúrami nájdené cesty a stavy vyhľadávacích algoritmov. Táto oblasť veľmi často využíva služby triedy GraphicsSubManager pre získavanie grafiky, ktorá je pridaná do obsahu report-ov.

Táto Oblasť obsahuje opäť dva hlavné komunikačné uzly:

• ReportManager je hlavným uzlom pre komunikáciu prichádzajúcu z Model view vrstvy. Zabezpečuje vytváranie report-ov napríklad pre nájdené cesty.

• ReportSubManager slúži k rovnakému účelu ako ReportManager, avšak pre komunikáciu priamo z vrstvy Model. Reprezentuje prívetivejší spôsob komunikácie so zachovaním typovej informácie. Zabezpečuje vytváranie reportov napríklad pre nájdené cesty a stavy vyhľadávaní.

Obidve tieto triedy sa riadia návrhovým vzorom singleton.

Pre cesty a stavy vyhľadávania sú reporty v aplikácii reprezentované triedami, ktoré implementujú rozhrania **IPathReport** a **ISearchingReport**. Tieto rozhrania nedefinujú takmer žiadnu funkcionalitu okrem podpory návrhového vzoru generic visitor pattern.

Podobne ako v oblasti spravujúcej grafiku, na to, aby pre konkrétny typ dátovej štruktúry mohol byť report vytvorený, musí preňho existovať vhodná trieda implementujúca rozhranie **IReportAggregator**, resp. jedného z jeho špecializovaných potomkov. Títo *agregátori* následne dostanú dátovú štruktúru na spracovanie a v niektorých prípadoch aj užívateľský model, ktorý môže využiť na výpočet niektorých hodnôt z vrcholových a hranových atribútov uložených v dodaných dátach. Podobne však ako u grafických agregátorov, nie je zaručené, že užívateľský model bude schopný požadované služby doručiť.

#### 4.9 Parametre

Posledná, jednoduchšia ale o to dôležitejšia, oblasť je využívaná na spravovanie a ukladanie všemožných parametrov aplikácie. Hlavným uzlom pre komunikáciu s touto oblasťou je singleton trieda ParamsManager. V tejto triede je možné uložiť od každého typu parametrov práve jednu inštanciu. Táto inštancia môže byť počas behu algoritmu rôzne menená. Inštancie parametrov sú uložené v slovníku pod ich vlastným typom.

Keď je zavolaná metóda SaveAllParams tak sa táto trieda pokúsi všetky uložené parametre v slovníku serializovať pre možnosť ich použitia v budúcich behoch aplikácie.

Na druhej strane, deserializácia parametrov prebieha "lenivým" spôsobom. Keď je požiadané o parametre typu, ktorý sa v slovníku nenachádza, tak sa najprv skúsi zistiť, či preňho neexistuje odpovedajúca serializácia. Ak áno, deserializuje sa inštancia daných parametrov, vloží do slovníku a vráti užívateľovi. Pokiaľ nie, poznačí sa do slovníku neexistencia takéhoto parametru a navráti sa hodnota null indikujúca neexistenciu parametrov daného typu.

Serializácia a deserializácia parametrov do súbor, v ktorých prežívajú beh aplikácie, prebieha za pomoci singleton triedy **DataSerializer**. Táto trieda serializuje objekty do súborov pomocou systémovej triedy **JsonSerializer**. Súbory sú pomenované podľa typu daného serializovaného objektu. To zanmená, že v jednu chvíľu pre každý dátový typ dokáže táto trieda serializovat jedinú inštanciu. Pri deserializácii na základe vstupného generického typového parametru nájde súbor s odpovedajúcim menom a pokúsi sa ho deserializovat do inštancie daného typu.

## Závěr

## Literatura

- 1. SZOS. Čo je to orientačný beh? [online]. [cit. 2024-06-29]. Dostupné z: https://www.orienteering.sk/page/co-je-to-orientacny-beh.
- 2. ADEGEO; IHSANSFD; ALEXBUCKGIT; V-TRISSHORES; DCTHEGEEK. Desktop Guide (WPF .NET). 2023. Dostupné také z: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/wpf/overview/?view=netdesktop-8.0.
- 3. DAVIDBRITCH; MHRASTEGARI; JONPRYOR; BANOVVV; JCONREY. What is .NET MAUI? 2024. Dostupné také z: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/maui/what-is-maui?view=net-maui-8.0.
- 4. JAMES, M. Avalonia UI and MAUI Something for everyone. 2024. Dostupné také z: https://avaloniaui.net/blog/avalonia-ui-and-maui-something-for-everyone.
- 5. Welcome [online]. [cit. 2024-06-30]. Dostupné z: https://docs.avaloniaui.net/docs/welcome.
- 6. The MVVM pattern [online]. [cit. 2024-06-30]. Dostupné z: https://docs.avaloniaui.net/docs/concepts/the-mvvm-pattern/.
- 7. Reactive Programming [online]. [cit. 2024-06-30]. Dostupné z: https://www.reactiveui.net/docs/reactive-programming/index.html.

# Seznam obrázků

1.1	Diagram závislostí jednotlivých konceptov	12
2.1	Príklad možnej "mriežkovej" štruktúry aplikácie	21

# Seznam použitých zkratek

- OB orientačný beh
- GUI grafické užívateľské rozhranie (graphical user interface)
- XAML Extension application markup language
- MVVM Model-View-ViewModel

# A Přílohy

# A.1 První příloha