Programátorská dokumentace GrainSim

Marek Bečvář31.7.2021

Obsah

m Ro	zbor specifikací
i	Popis
ii	Funkční požadavky
I Ar	${ m chitektura/Design}$
i	High-level
	i.i Mapování na funkční požadavky
ii	Rozdělení do funkcí a procedur
iii	Implementované datové struktury
iv	Zpracování vstupu

I Rozbor specifikací

i. Popis

Projekt GrainSim měl za cíl vytvořit v jazyce C# a frameworku Monogame 2D herní prostředí, ve kterém si uživatel bude moci tvořit experimenty s látkami, jejichž vlastnosti budou založené na těch reálných. V prostředí pak mohou látky jak navzájem, tak v reakci na prostředí reagovat (výbušniny, hořlaviny, přeměny skupenství, atd.).

ii. Funkční požadavky

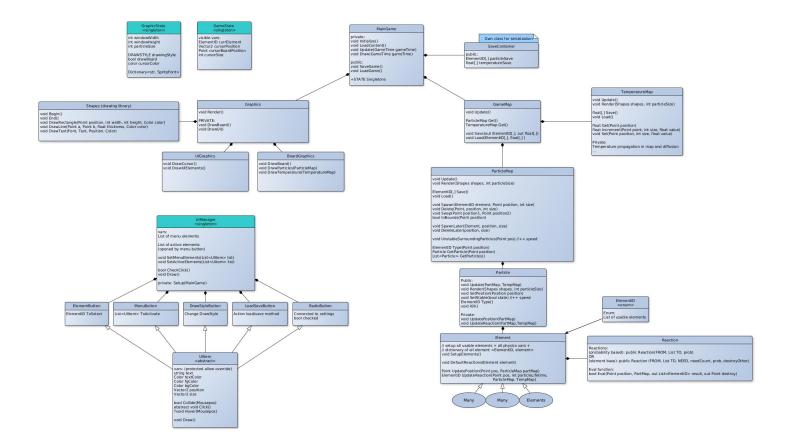
(z finální verze specifikace zápočtového projektu)

Na základě uživatelem vložených prvků aplikace:

- vykresluje aktuální mapu prostředí
- očekává další vstup od uživatele (výběr jiného prvku, změna vykreslovací mapy, aj.)
- v každém kroku simulace:
 - přesouvá podle daných pravidel prvky po prostředí
 - přepočítává teplotní mapu prostředí
 - kontroluje prvky na možné reakce (na základě okolních prvků a teplot)

II Architektura/Design

Architektura programu byla před zahájením projektu načtrtnuta do UML grafu (které se v průběhu práce na projektu někdy rozrostlo, ale velké změny nikdy nenastaly). To co si určitě z tohoto kurzu odnesu dál je síla takového náčrtu, kdy člověk dokáže vyřešit problémy v architektuře daleko dříve, než se k nim vlastně dostane.



Rozdělení Celý program se dělí na více částí. Centrální je ale třída MainGame. Zde se nachází veškerá logika spojená s Monogame. Zároveň se ale z tohoto místa posílají výzvy k aktualizacím a vykreslení prostředí a výsledky uživatelských vstupů.

i. High-level

Prvky/Teploty Centrální třídou kde se inicializují všechny potřebné části je MainGame. Práce s prvky a teplotami probíhá ve speciálních mapách, tudíž na MainGame navazuje třída GameMap, která v sobě drží odkazy na mapu částic (ParticleMap) a mapu teplot (TemperatureMap). Mapa částic pak v sobě má seznamy všech aktuálně simulovaných prvků. Každý takto simulovaný prvek je popsán pomocí vlastní instance třídy Particle. Jednou z hlavních vlastností této instance je typ elementu, který představuje. Všechny možnné typy částic jsou pak popsané v enum ElementID v tříde Element. Tato třída se stará o veškerou inicializaci jednotlivých prvků, logiku jejich pohybu po mapě a řeší jejich možné reakce, které jsou popsané vlastní třídou Reaction. Jednotlivé prvky jsou pak vytvářené jako třídy odvozené od třídy Element (každý prvek vlastní soubor) a jsou jim ručně nastaveny jejich vlastnosti.

Vykreslování Zpět v třídě MainGame se nachází odkaz na třídu Graphics, což je centrální třída pro vykreslování všeho. Pod ní se nachází třída Shapes, což je vlastní třída pro vykreslování tvarů a textu na obrazovku. Dále má tato třída odkaz na třídy UIGraphics a BoardGraphics. UIGraphics může inicializovat vykreslování jednotlivých UI prvků (menu, infotext) a zároveň řeší vykreslování kurzoru. BoardGraphics může vykreslovat čtverečkovanou sít a mapy částic a teplot.

UIManager O logiku a vlastní vykreslování UI elementů v menu sekci se stará vlastní singleton **UIManager**, který pod sebou má řadu různých typů tlačítek, odvozené od abstraktní třídy **UIItem**.

State singletons Pro určité speciální hodnoty programu jsem vytvořil dva singletony (zejména protože se jedná o velmi specifické parametry potřebné skoro všude a jejich předávání by akorát přineslo větší zmatek do funkcí). Jedná se o GraphicState (hodnoty velikosti herního okna, zvolená velikost částic, zvolený typ vykreslování, toggle vykreslování čtverečkované sítě, barvu kurzoru a list načtených fontů) a GameState (právě zvolený element, pozice myši na obrazovce, přepočet pozice myši do čtverečkované plochy a aktuální velikost kurzoru).

Save Container Samostatná malá třída SaveContainer používaná jen pro uložení dvou 2D polí. Tato třída slouží jako kontejner pro serializaci. Je prakticky nemožné serializovat složité Monogame struktury jako Vector2 (alespoň se to zdá nepodporované). Tato dvě pole ale úplně popisují celý potřebný stav simulace v daném okamžiku tak, že po opětovném načtení se v simulačním prostředí nic nezmění.

i.i Mapování na funkční požadavky

- vykresluje aktuální mapu prostředí \rightarrow Graphics a připojené třídy
- očekává další vstup od uživatele (výběr jiného prvku, změna vykreslovací mapy, aj.) → MainGame s UIManager
- ullet v každém kroku simulace: ightarrow skrz třídu GameMap
 - přesouvá podle daných pravidel prvky po prostředí \to ParticleMap a vlastní třída Element
 - přepočítává teplotní mapu prostředí \rightarrow celé v třídě TemperatureMap
 - kontroluje prvky na možné reakce (na základě okolních prvků a teplot)
 → třídy Element a

ii. Rozdělení do funkcí a procedur

Update Všechna volání procedur vychází opět z hlavní třídy MainGame. Zde se nachází dvě procedure základem v Monogame frameworku Update a Draw. V Update se řeší uživatelské inputy (v UIManager.CheckClick) a zároveň se odtud volají update procedury ve třídě GameMap, které se dále propagují do updatů tříd jednotlivých map a v mapě částic až do jednotlivých částic. V částicích se pak volají funkce třídy Element s připojením daného typu částice, které řeší pohyb částice a její možné reakce (tato volání jsou velmi drahá s narůstajícím množstvím částic, a proto se částice, která neprochází změnami polohy ani stavu, po několika takových cyklech uspí a probouzí se, až když nastane nějaká aktivita v okolních částicích).

Input handle Při hodnocení uživatelského vstupu se nejprve kontroluje, jestli nebylo stisknuté nějaké tlačítko klávesnice poté jestli nebylo stisknuté tlačítko v menu části - konrola v UIManager.CheckClick a pokud ne, tak kontrola, jestli neprobíhá stisk levého nebo pravého tlačítka na simulačním prostředí.

Pokud ano, pak se na základě právě zvoleného prvku rozhoduje předávání události do speciálních metod tříd TemperatureMap nebo ParticleMap. Ty si řeší uživatelský vstup samostatně na základě pozice kurzor v mapě a velikosti kurzoru.

Draw Na druhou stranu MainGame vysílá se zvé Draw procedury volání na Graphics.Render, kde se vyhodnocuje, jaké vše vykreslovací metody v UIGraphics a BoardGraphics zavolat. UIGraphics toto volání poté přesouvá na singleton UIManager, který drží všechna tlačítka potřebná k vykreslení a volá jejich vlastní Draw metody odvozené od abstraktní třídy UIItem. BoardGraphics vykreslování částic i teplot také předává do jednotlivých map, které mají vlastní logiku vykreslování ve svých Render funkcích.

iii. Implementované datové struktury

Program nemá žádné speciální datové struktury. Užitečnými byly struktury dictionary, list a víceúrovňové pole.

Víceúrovňové pole Víceúrovňové pole se využívá pro indexování buněk mapy částis a pro udržení a práci s hodnotami teplot v mapě teplot.

List Datová struktura list je použita třeba pro obecné reakce jednotlivých elementů. Při inicializaci těchto elementů tak stačí do listu pouze naskládat kolik různých reakcí chceme a procedura třídy **Element** pak při kontrole reakcí všechny tyto načtené kontroluje.

Dále je list využíván v menu stavech. UIManager udržuje listy tzv. menu elementů (= velká tlačítka, kategorie) a aktivních elementů (= menší tlačítka, př. samotné elementy, možnosti nastavení). Dále pak existuje typ tlačítka MenuButton, který v sobě obsahuje list tlačítek a kategorii, do které mají být načtena. Takto je možno s předáváním dvou listů vytvářet v podstatě libovolně hluboké menu (jen možná inicializace těchto tlačítek může být trochu nepřehledná - MainGame. Setup).

Dictionary Dictionary je v tomto programu využito také na více místech. Důležitá je globální proměná Element.elements, která s klíčem z enum ElementID odkazuje na jednotlivé třídy vlastních prvků (tak je možné se dostat k vlastnostem jednotlivých elementů bez potřeby všude předávat velké odkazy na celé třídy prvků).

Dále je dictionary využita v mapě částic pro udržení a spravování aktivních částic. Zde je klíčem index pozice v mapě, na kterém se prvek nachází (při pohybu se částice vyměňují na pozicích, index pozice mapy je po celou dobu stejný). Původní implementace využívala list, ale udělal jsem přechod k dictionary z důvodu rychlostní převahy. V simulaci se obvykle nachází okolo 5000 částic a při potřebe odebrat z takového listu třeba 100 položek (při dostatečně velkém kurzoru možné) na úplně neznámých indexech, je rychlostně naprosto nezvladatelné. Proto bylo zvolené dictionary. Zjistit klíče, se kterým chci pracovat je jednoduché (z pozic v mapě - díky pozici kurzoru znám). Indexování pomocí klíče by poté bylo to nejrychlejší co může program nabídnout. Zároveň, dictionary je celé vytvořené a zaplněné při inicializaci, tudíž už nedochází k žádnému opakovanému vytváření. Stačí zvolit množstvím částic, které je zvladatelné a simulace nebude mít s daným počtem částic žádné problémy.

Posledním místem, kde je tato struktura využita je v GraphicState jako kontejner na použitelné fonty textu inicializované v MainGame. Klíčem k nim jsou v kódu zvolené proměnné, popisující využití těchto fontů.

iv. Zpracování vstupu

O samotné zachycení vstupu se stará funkcionalita frameworku Monogame. S ní je možno zachytávat stisky klávesnice a sledovat stavy na myši (stisknutá tlačítka, pohyb, kolečko myši). V třídě MainGame, kam tyto vstupy přichází je filtruji podle typu. Některé se řeší přímo na místě, jako třeba kolečko myši. Jiné (stisknutí klávesy) se podle typu klávesy předávají daným třídám. Stavy stisknutí myši se nejprve posílají do UIManager, zda-li se nejednalo o interakci s menu objekty, a pokud ne, tak se klik posílá podle vybraného materiálu do mapy částic/teplo.

III Závěr

Projekt byl vytvoření jako záverečná semestrální práce pro předmět Programov 'ani~2 - Letní semestr2021 - UK Matfyz.