

Zápočtový program

Herní svět

Vypracoval: Ondřej Tichavský
Školní rok: 2020/2021
Seminář: Programování 2

Obsah

1	Úvod	4
1.1	Zadání	4
I	Uživatelská část	5
2	Server	6
3	aplikace	7
II	Programátorská část	8
4	Server	9
4.1	Objektový návrh	9
4.2	App	11
4.3	Objekt Server	11
4.4	Clocks	11
4.5	ConsoleListener	11
4.6	MatchMaking	11
4.7	Client	11
4.8	Game	12
4.9	Time	12
4.10	DailyLoop	12
4.11	Loop	12
4.12	Calendar	12
4.13	Event	13
4.13.1	EventPartOfDay	14
4.13.2	EventItemChange	14
4.13.3	EventMoveClouds	14
4.13.4	EventChangeWeather	14
4.13.5	EventBehaviour	14
4.14	Maps	15
4.15	Map	15
4.16	Sky	15
4.17	Weather	15
4.18	MapGenerator	15
4.19	BasicMapGenerator	15

4.20	Place	16
4.20.1	temperature	16
4.20.2	Visibility	16
4.21	TypeOfPlace	17
4.22	Resource	17
4.22.1	speedOfFinding	17
4.22.2	Skupiny	18
4.23	TypeOfResource	18
4.24	PlaceEffect	19
4.25	Creture	19
4.26	Player	19
4.27	Condition	19
4.27.1	ActualCondition	19
4.27.2	AbilityCondition	20
4.28	Item	20
4.28.1	Food	20
4.28.2	Clothes	20
4.28.3	Tool	20
4.28.4	QuestItem	20
4.29	TypeItem	20
4.29.1	FoodTypeItem	20
4.29.2	ClothesTypeItem	21
4.29.3	ToolTypeItem	21
4.30	Inventory	21
4.31	Behaviour	21
4.31.1	FindConcreteResource	21
4.32	CreatureMemory	21
5	Client	22
6	Závěr	23
6.1	Klient	23
6.2	Server	23
	Přílohy	24

1. Úvod

Cílem mého zápočtového programu bylo opravit a vylepšit program, na kterém jsem pracoval v době, kdy jsem se teprve učil základy programování. Nejhorší části programu byly tedy ty, na kterých jsem pracoval z počátku. V průběhu programování jsem zjistil, že bylo potřeba opravit skoro celý program. Ke kopírování kódu jsem tedy přistoupil jen výjimečně.

U každé z jednotlivých částí programu jsem předem vymyslel objektový návrh, který jsem následně přepsal do kódu. Snažil jsem se při tom vše pochopitelně pojmenovávat a třídit.

1.1 Zadání

Cílem mého programu je vytvořit herní svět. Vytvořit prostor tvořený mapou, která se skládá z jednotlivých políček. Každé políčko má pak své vlastnosti (nadmořská výška, přírodní bohatství, počasí...).

Na této mapě se pak pohybují stvoření, které mohou provádět nějaké činnosti. Dále se na mapě vyskytují předměty, se kterými mohou stvoření interagovat.

Další důležitou částí světa je pak čas, se kterým se pojí denní cyklus, změna všech statistik postav, předmětů, činností...

Celý projekt je rozdělen na Server a Klienta, přičemž server je jeden konkrétní program, zatímco klient může být jakýkoli program posílající zprávy serveru odpovídající jeho protokolu, přičemž klient vždy pouze ovládá nějaké jedno stvoření ve světě.

K zadání tohoto projektu pak také patří vytvořený klientský program pro mobilní zařízení. Bohužel se jedná o část, kterou jsem nestihl naprogramovat (mám pouze menu).

Část I

Uživatelská část

2. Server

Program je naprogramován v jave, minimální verze javy je 11.

Spouští se příkazem v příkazovém řádku:

```
java -jar cestaKProgramu.java
```

Po spuštění programu se do konzole vypíše informace o vytvořených míst mapy.

Po té se vypíše informace o spuštění serveru, který začne poslouchat, zda-li se nepřipojí nějaký nový klient.

Na dvou řádcích se vypíše využívaný port a lokální ip adresa.

3. aplikace

Bohužel toho zatím mnoho neobsahuje. Minimální verze androidu je 23.

Zbuilděný soubor je potřeba přetáhnout do mobilního telefonu, na telefonu nalézt a spustit. Zařízení se bude za každou cenu snažit vám nainstalování programu překazit, ale nesmíte se nechat. Na některých zařízeních je potřeba povolit něco v nastavení, záleží na verzi androidu.

Po nainstalování aplikaci spustíte poklikáním na ikonku aplikace.

Uvidíte uvítací obrazovku a následně uvítací aktivitu, kdy je potřeba přeskrolovat přes jednotlivé fragmenty až na fragment se zadáním jména. Jméno musí být dostatečně dlouhé (delší než dva znaky).

Po zadání jména se dostanete do samotného menu aplikace. V tomto menu je funkční zatím pouze jedno tlačítko a to play new game. Po poklikání se dostanete do čekacího fragmentu, kde se čeká, než se spustí hra.

Část II

Programátorská část

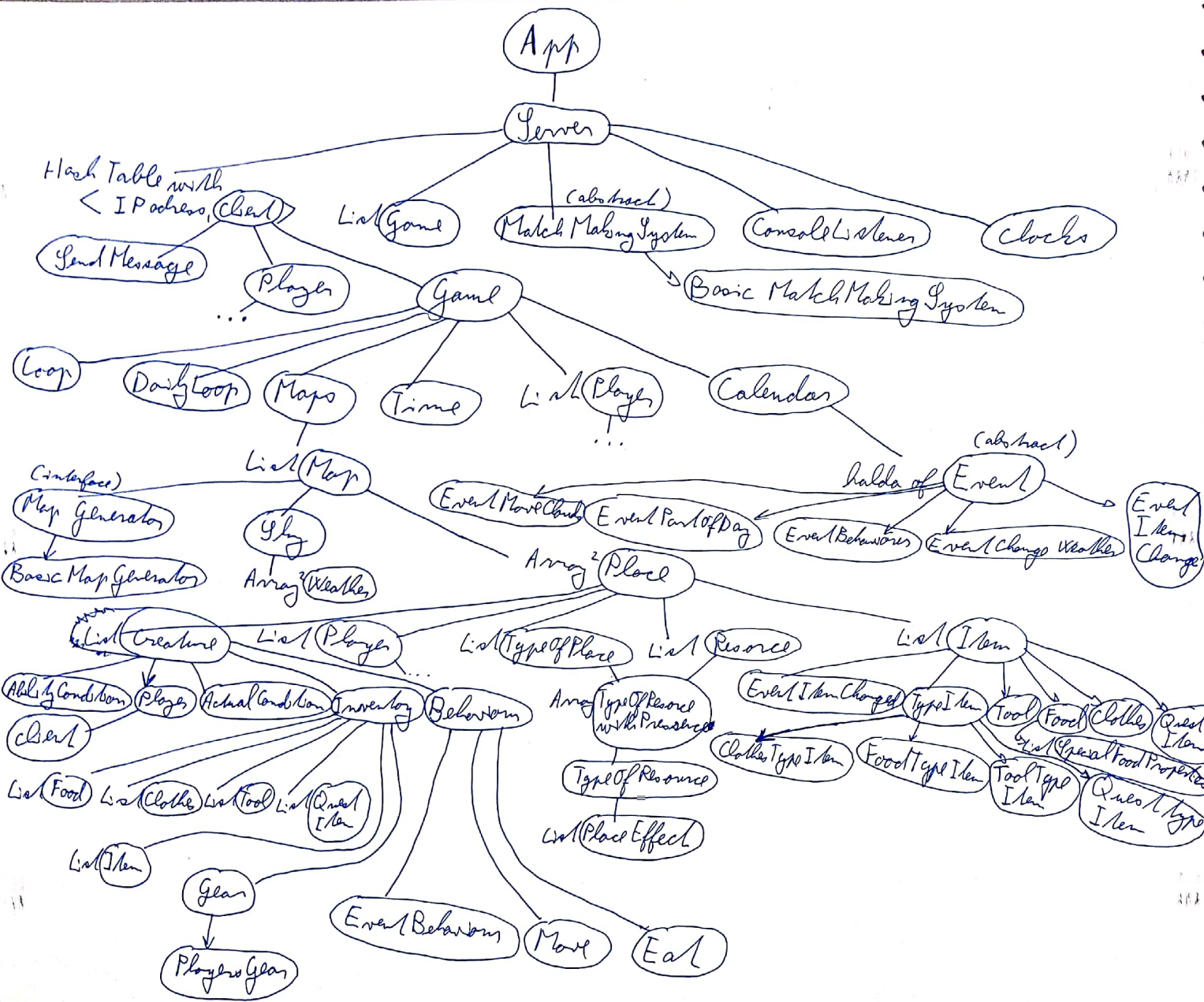
4. Server

V této části popisuji, jak funguje samotný program server.

4.1 Objektový návrh

Na níže přiložené fotografii můžete vidět nákres objektového návrhu celého programu. V bublinách se vyskytují názvy jednotlivých tříd, které definují nějaký objekt. Na počátku návrhu, zcela nahoře uprostřed se je v bublině třída App, která obsahuje main metodu. Tato bublina je spojena čarou s bublinou Server, což znamená, že v této třídě je vytvořen a uložen objekt typu Server. Čisté čáry spojují co vyšší bublina obsahuje.

Šipka znamená, že vyšší třída dědí z nižší.



4.2 App

Obsahuje main metodu. V ní je vytvořen objekt Server.

4.3 Objekt Server

Tento objekt zajišťuje komunikaci s Klientem. Vytváří spojení a ukládá si informace o klientovy.

Obsahuje hashovací tabulku, kde klíčem je ip adresa klienta a obsahem je objekt Client.

Dále tento objekt obsahuje list objektů typu Game a nějaké další objekty viz obrázek.

4.4 Clocks

Obsahuje vedlejší vlákno, které řídí čas všech aktuálně běžících her. Běží v nekonečném loopu a k proměnné time přičítá jedničku, a pak se na určitou dobu uspí. Každá hra si pak pamatuje čas, kdy započala a pokud chce získat čas ve hře, odečte aktuální čas od času započetí hry.

4.5 ConsoleListener

Tato třída obsahuje vytváří nové vlákno, které sleduje text v konzoli, zda-li někdo do něj něco nenapsal. Provozovatel serveru pak může používat logy, které vypisují informace, které chce uživatel vědět. Pokud nenapiše log před zprávou, zpráva, kterou napíše je automaticky odeslána všem hráčům hry, která se v arraylistu her vyskytuje na nulté pozici.

4.6 MatchMaking

Tato třída je abstraktní, protože takových systémů může být hodně. Tato třída tedy obsahuje pouze interface metody, které potřebuje správný matchmaking systém.

Tato třída je dále děděna prozatímním velmi jednoduchým BasicMatchMakingem, který pouze čeká na to, až spustit hru bude chtít dostatečně veliký počet hráčů, načež zahájí hru a čeká na novou várku hráčů.

Vytváří nové objekty game a přidává je do seznamu v Serveru.

4.7 Client

Tento objekt obsahuje informace o klientovy. Je zde například uveden jeho aktuální stav, jeho ip adresa, objekt SendMessage, který obsahuje metody na posílání zprávy klientovy,

objekt aktuální hry, kterou zrovna hráč hraje (pokud nějakou hraje), dále jsou zde metody na obnovení připojení k serveru.

4.8 Game

Objekt obsahuje vše o jedné konkrétní hře. Kromě věcí napsaných v objektovém návrhu je zde např. stav hry, jestli je v přípravě, probíhá, nebo je ukončena. Obsahuje metody pro zahájení hry a vytvoření unikátní id pro eventy, předměty a creatury.

4.9 Time

Obsahuje statické metody pro převod jednotky času na minuty, dny, hodiny a další. Platí, že 20 tiků v Clocks (v serveru) je jedna hodina. Objekt pak obsahuje metody na získání aktuálního času v dané hře.

4.10 DailyLoop

Neobsahuje nové vlákno, ale obsahuje pouze metody, které se zavolají, když končí den. V metodě nahází do kalendáře eventy typu EventPartOfDay. Říká to, kdy má dojít ke změně nového části dne. Tato informace je důležitá pro hráče, protože dle denní doby je ovlivněn barva filtru na pozadí před obrázkem.

4.11 Loop

Tato třída by se asi dala připodobnit k hlavnímu hernímu loopu. Jak název napovídá, jedná se o samostatné vlákno v nekonečném cyklu, dokud běží hra. Jediné co toto vlákno provádí je, že sleduje první nadcházející event v kalendáři a porovnává jeho datum s aktuálním časem hry. V případě, že nadešel čas eventu, zavolá se příslušná metoda objektu Event, který má nastat.

4.12 Calendar

Je to datová struktura, která obsahuje objekty Event, která vlastní hodnotu date, datum, kdy má k danému eventu dojít.

Tato datová struktura pak musí umět ze všeho nejrychleji vyhledat event, který má nastat jak první ze všech v kalendáři. Dále je potřeba umět rychle odstraňovat tento první prvek.

Také je potřeba rychle (ale ne tak rychle jako dřívější operace) přidávat nové eventy, následně také vyhledávat eventy a nakonec rychle odstraňovat eventy, které se nachází uprostřed kalendáře.

Vymyslel jsem řešení, které pracuje v konstantním čase, jednalo by se o kombinaci spojového seznamu a "radix tree", stromu, kde uzly jsou číslo 0, nebo 1 (ukládám objekty dle data jako klíče, v kořenech je spojový seznam eventů). Hloubka takového stromu je délka čísla v binární soustavě...

Zde dochází k malinkému problému, nevím jak spočítat co by se vyplatilo. Pokud budu čísla do stromu ukládat v binární soustavě, vyhledávám selektováním jednotlivých bitů bitovou maskou, což je velmi rychlé, na druhou stranu provádím více porovnání, než se dostanu do kořene. Pokud bych čísla ukládal v desítkové soustavě, uzel si bude zbytečně nechávat prostor pro zatím volné čísla a navíc při hledání objektu dle data provádím dělení a modulování pro selektování konkrétní číslice, což je extrémě pomalé. Přikláněl bych se tedy spíše, že rychlejší bude vyhledávání při zápisu čísla do stromu v binární soustavě.

Spojový seznam obsahuje ty samé objekty, každý objekt si pamatuje kde ve spojovém seznamu leží (ví přední i zadní prvek) a ví, kde ve stromě leží.

Pak mohu provádět operaci zjištění, zda-li má nastat event, konstantní časovou složitost o jedničkové konstantě v podstatě. Odstranění prvního prvku by trvalo maximálně počet bitů data porovnání. Všechny ostatní operace v podstatě také. (teoreticky pokud by pod stejným klíčem data bylo hodně eventů naráz, pak pokud bych chtěl něco odstranit, nalezení by mohlo nejhůře trvat projití celého tohoto spojového seznamu + nalezení ve stromě).

Problém je, že se to pro málo eventů tato implementace datové struktury nevyplatí, protože konstanta je příliš velká. Jedná se o počet bitů data porovnání, což pokud si vezmu 2B číslo je 16 porovnání jen pro vyhledání 1 objektu. Přičemž počítám s tím, že porovnávat dva bity a dvě * 4B čísla je stejně zdlouhavé.

Pro odstranění čísla navíc je potřeba projít strom v nejhorším případě 2x, tedy 32 porovnání, navíc datum je omezeno na 16 bitů, což je ve světě myslím jen několik měsíců. Tento problém by asi nevadil moc, ale přesto, pokud bych si vzal implementaci této datové struktury pomocí haldy, ověření vrchního eventu je instantní a ostatní trvají logaritmickou složitostí, což když jsem si vypočítal je rychlejší než má implementace s konstantní časovou složitostí pro 1000 eventů. Více eventů než 1000 snad mít nebudu, takže jsem použil implementaci haldou.

4.13 Event

Event je abstraktní třída, která obsahuje společné metody `action()`, `interrupt()`, `action` provede akci eventu, `interrupt` znamená, že něco přerušilo event, takže k němu nedojde. Z

tohoto objektu je dále děděno.

4.13.1 EventPartOfDay

Pouze posílá klientům info o změně denní doby. Ráno a večer se posílá 2x a 2x info o sun rise a sun set, proto, aby se snadno měnil filtr na pozadí, protože u klienta pochopitelně dochází při změně denní doby k přechodu z 1 barvy do 2., tudíž u východu a západu slunce je potřeba v krátkém časovém úseku změnit barvu filtru rychleji.

Vždy večer se do kalendáře nahází nové na celý den dopředu.

4.13.2 EventItemChange

Mění konkrétní staty předmětu, např. jídlo, že se má více zkazit.

4.13.3 EventMoveClouds

Tento event se podobně jako EventPartOfDay neustále opakuje s delayem dle síly větru. Posune s každým počasím nad daným políčkem mapy.

Rafinovaně jsou Weather objekty každého políčka uloženy ve svém vlastním dvoudimenzionálním poli, kdy mám uloženy souřadnice = q (pro danou mapu), jaký objekt počasí se přiřazuje k políčku mapy na souřadnice $[0;0]$. Pokud mám konkrétní políčko mapy a chci zjistit počasí na něm, stačí k jeho pozici na mapě přičíst souřadnice q a modulit velikostí mapy a pak se podívat na příslušné souřadnice do pole objektů Weather.

Pokud bych chtěl pohnout celou oblohou, stačí pouze pohnout q -čkem a na příslušných místech degenerovat nové počasí. Časově mnohem méně náročné než procházet celou mapu a vše ručně posouvat.

4.13.4 EventChangeWeather

Provádí se pravidelně a mění počasí. Pomocí pravděpodobnosti se vyhodnotí, k jaké změně došlo. Nemusí se na daném políčku stát nic, nebo pokud jsou na políčku mraky, může začít pršet, přičemž platí, čím více mraků, tím větší pravděpodobnost, že začne pršet, a také tím větší pravděpodobnost, že bude větší bouřka. Také pokud už prší může přestat, nebo začít méně, podle toho, jak dlouho již prší.

Bohužel zde musím procházet každé políčko Weather zvlášť.

4.13.5 EventBehaviour

Volá akorát příslušné metody v objektu Behaviour. action zavolá cease(), což je jakoby ukončení behaviour a interrupt zavolá interrupt().

4.14 Maps

Při vytvoření tohoto objektu je v konstruktoru naplněno pole objektů Map.

Tento objekt obsahuje akorát pole objektů Map.

4.15 Map

Samotný objekt Map obsahuje objekt Sky, a dvoudimenzionální pole objektů Place.

Při vytváření nové mapy v konstruktoru, je nutné předat daný generátor mapy MapGenerator, díky kterému je celá mapa nějak vygenerována.

Druhou variantou je při vytváření objektu Map konstruktoru předat cestu k souboru, kde je mapa uložena. Tato verze ovšem není zatím implementována.

4.16 Sky

Obloha obsahuje dvoudimenzionální pole objektů Weather a další vlastnosti oblohy, jako síla a směr větru, nebo souřadnice počátku, který Weather se zobrazí na Place pozice [0;0]. Dále jsou zde metody na pohyb a změnu mraků, počasí.

4.17 Weather

Objekt obsahuje vlastnosti počasí, tedy počet mraků na obloze od 0 do 5, síla deště od 0 do 6 a doba, jakou už prší, čím větší, tím větší pravděpodobnost, že přestane pršet.

4.18 MapGenerator

Je to interface, který pouze implementuje metody pro nastavení počasí a nastavení všech políček Place.

Mohu si tak udělat jak generátor přírody, tak generátor na úplně cokoli jiného.

4.19 BasicMapGenerator

Implementuje MapGenerator, přičemž u počasí, nejprve vygeneruje v prvním sloupci a řádku celého dvoudimenzionálního pole Weather, a následně generuje mraky, kdy pokud se nalevo a nad ním nachází také mrak, pravděpodobnost, že na novém políčku bude také mrak je vyšší.

Samotné Places se vygeneruje tak, že nejprve se vezme primitivní mapa, což je mapa, která rozdělí celou mapu na jednotlivé bloky (2x2), a každému se následně přiřadí interval nadmořské výšky, přičemž při generování nadmořské výšky se podívám na okolní políčka a

jejich nadmořskou výšku, vypočítám jejich aritmetický průměr a náhodně vyberu, jestli se změni hodnota o jeden interval nahoru, nebo dolů, nebo jestli zůstane na průměru. Nadmořská výška je interval mezi 0 až 1000, ten je rozdělen na 5 podintervalů po 200, protože na každém podintervalu se vyskytují jiné typy míst.

4.20 Place

Tento objekt obsahuje veškeré informace o konkrétním políčku mapy. Obsahuje informace, jako jaké creature se zde vyskytují, jaké předměty, přírodní bohatství políčka (co se zde dá nalézt), obrázek, který se má zobrazit na pozadí, hudba, která se má přehrávat a také objekt `TypeOfPlace`.

Navíc ještě obsahuje list s objekty `PlaceEffect`.

4.20.1 temperature

Teplota se vypočítává u daného místa, kdy je potřeba.

Chová se lineárně v závislosti na nadmořské výšce, přičemž v nule je teplota 30.

Dále je ovlivněna aktuálním počasím, pokud mapa má oblohu.

```
public int getTemperature() {
    int temperature = 30 - (altitude / 80);
    if(map.sky != null){
        Weather weather = map.sky.getWeather(this);
        temperature -= weather.getClouds();
        temperature -= weather.getWeather();
    }
    return temperature;
}
```

4.20.2 Visibility

`getVisibility()`

Vrací hodnotu viditelnosti na daném políčku. Je ovlivněno hodnotou visibility daného place a visibility daného weather (která se posouvá silou větru).

- Visibility počasí může být například mlha. Něco co brání v dohledu, ale zároveň se to posouvá silou větru.
- Visibility v place je ovlivněno nápadností resources nacházejících se zde. Vypočítám si

4.21 TypeOfPlace

Tento objekt shrnuje všechny informace společné pro daný typ políčka. Například políčko listnatý les bude mít podobné vlastnosti jako jiné políčko listnatý les. Každé place, které má být listnatým lesem, má stejný objekt TypeOfPlace. Tyto objekty jsou definovány ve třídě ListOfAllTypesOfPlaces, která obsahuje statické pole všech možných TypeOfPlace. K nastavení jich dochází při zapnutí aplikace ještě před vytvořením prvního serveru.

TypeOfPlace obsahuje pole obrázků, které jsou typické pro daný typ místa, pole písniček, které jsou typické pro dané místo, obsahuje také pole int čísel, které říkají v jaké nadmořské výšce se může daný typ políčka vyskytovat.

Pole TypeOfResourceWithPresence říká, jaké typy resourceů (přírodního bohatství) se zde může vyskytovat a s jakou pravděpodobností se zde vyskytuje.

4.22 Resource

Jelikož během hry nemá v podstatě žádné dynamické vlastnosti, obsahuje zatím pouze objekt TypeOfResourceWithPresence.

4.22.1 speedOffFinding

Každá resource má svou vlastní hodnotu durationOffFinding, která říká, jak dlouho trvá, než je nalezena. Tato hodnota se nastavuje po vytvoření daného resource v Place, přičemž je nastavena podle ostatních resource, čím více lépe viditelných resource se zde nachází, tím hůře půjde tato resource nalézt.

Při nastavení těchto hodnot se tedy musí setřídit všechny resource na daném place podle hodnoty conspicuousness v TypeOfResource. Následně postupně procházím od resource s nejvyšší nápadností, u ní bude vyšší rychlost nalezení (pochopitelně první resources budou pravděpodobně nalezitelné instantně).

Čím větší nápadnost, tím více zakrývá ostatní resources s menší nápadností.

Resources se stejnou conspicuousness se navzájem neovlivňují, ale dohromady více ovlivňují resources s menší conspicuousness než jako kdyby se počítali dohromady jako 1 resource.

hodnoty

- conspicuousness 0...2³¹ Chceme, aby conspicuousness bylo neomezené na maximum nápadnosti, min může být. 0 tedy znamená nulová nápadnost a nižší už být nemůže, čím vyšší, tím vyšší nápadnost, nejlépe lineární chování.
- durationOffFinding 0...2³¹, kde 0 je instantní nalezení a n je čekání n tiků ($n * 3$ minuty).

výpočet durationOfFinding

Procházíme seřazené resources. První je nejlépe vidět, **musí být viděn instantně**, tedy hodnota je nula.

Hodnota u následující je ovlivněna velikostí consp. hodnotou. Čím větší je rozdíl v consp., tím více ovlivní, resp. zvýší durationOfFinding value aktuální. $a_1 = c_0 - c_1$

$$a_k = \sum_{i=0}^{k-1} (c_i - c_k) = \sum_{i=0}^{k-1} c_i - c_k * k$$

Pozorování

Nechová se dokonale v případě, kdy na daném place je spousta resources s podobnou consp., protože creatura přesto ihned uvidí resource s nejvyšší consp.

4.22.2 Skupiny

motivace

Chceme mít možnost rozdělení resources do skupin, přičemž každá skupina si bude moct nastavit vlastní pravidla. Může se jednat právě například o skupinu resources rostliny rostoucí v přírodě, nebo mix typů stromů rostoucí v přírodě, tak aby dohromady nezvyšovaly neprůhlednost v place.

U rostlin je potřeba mít u každé rostliny vlastní hodnotu rychlosti nalezení, zároveň ovšem chceme creatuře umožnit, aby mohla hledat obecnou rostlinu. Pro to potřebujeme společnou hodnotu doby hledání a následně algoritmus pro výběr nalezené rostliny (pro rostliny pravděpodobně pomocí náhody).

implementace

Chceme umožnit co nejobecnější přístup, aby následná implementace mohla zahrnovat co nejvíce možností použití. Pro hledání konkrétních resources se tedy přidá zvlášť do seznamu resourceů daného place a zvlášť se přidá speciální resource, které má

4.23 TypeOfResource

Obsahuje název resource a rychlost, jak snadno lze daný Resource nalézt. Je rozšířen objektem TypeOfResourceWithPresence, který obsahuje objekt TypeOfResource a pravděpodobnost výskytu na daném typu místa.

Obsahuje také pole tzv. PlaceEffect

4.24 PlaceEffect

Jedná se o efekt, který by mohl být viděn z okolních políček. Například, pokud by někde docházelo k požáru, kouř bude vidět z okolních políček.

4.25 Creature

Stvoření je základ pro všechno co se pohybuje po světě.

Obsahuje objekt ActualCondition, AbilityCondition, Behaviour s jeho aktuální činností, dále Inventory a pak jen id a vzhled.

4.26 Player

Dědí z Creature a jedná se o hráče připojené přes server.

4.27 Condition

4.27.1 ActualCondition

Obsahuje informace o aktuálním stavu hráče. Jde o hodnoty zdraví, hladu, únavy, teploty, pozornosti... Hodnoty, které se mohou postupně měnit časem. Každá vlastnost zde má svůj EventCreatureActualCondition, který se vkládá do kalendáře. A postupně se hodnota vlastnosti snižuje.

Hodnota vlastnosti nabývá od 100 do 0.

HeatEvent Hodnota se mění jednou za půl hodinu, tedy 20 tiků.

Hodnota se snižuje, pokud je okolní teplota menší jak 23 stupňů. Pokud je teplota naopak vyšší, hodnota se zvyšuje. Rychlost tepelné výměny závisí na hmotnosti m , velikosti povrchu S , rozdílu teplot Δt , měrné tepelné kapacity c , součinitele tepelné vodivosti k (rychlost předání tepelné energie na povrchu mezi 2 prostředím).

$$v = \frac{S\Delta tk}{mc}$$

$$Q = \frac{\Lambda \tau S \Delta t}{d}$$

Povrch je konstantní, součinitel tepelné vodivosti a měrná tepelná kapacita také.

$$v \in O\left(\frac{\Delta t}{m}\right)$$

v je v jednotkách stupně celsia za vteřinu.

4.27.2 AbilityCondition

Obsahuje všechny vlastnosti, které se nemění kvůli prostředí, ve kterém kreatura je. Hodnoty síly, hbitosti, zraku, vytrvalosti...

4.28 Item

Obsahuje informace o konkrétním předmětu, přímo tedy obsahuje hodnoty, které jsou různé pro každý předmět. Je to například Creature, neboli vlastník předmětu, typ předmětu a EventItemChange, přičemž obsahuje také metodu changeStats().

Následující skupiny dědí z Item:

4.28.1 Food

Obsahuje specifické vlastnosti pro konkrétní jeden předmět typu food. To je například teplota jídla, míra čerstvosti. Dále má dva EventItemChange, které mění časem ony hodnoty.

Dále je zde list SpecialFoodsProperties, které říkají jaké speciální vlastnosti předmět má (jaké hodnoty hráče po sněžení mění).

4.28.2 Clothes

Obsahuje informace o špinavosti, ostatní vlastnosti jsou stejné pro daný typ oblečení.

4.28.3 Tool

Jediná value kvalita nástroje.

4.28.4 QuestItem

Na tom zatím nepracuji.

4.29 TypeItem

Každý item má definovaný svůj typeItem, kdy každý item stejného typu vlastní odkaz na stejný typ předmětu. Tato třída tedy obsahuje informace, které jsou typické pro daný typ.

Jsou definovány ve statickém poli v ListOfAllItemTypes.

Následující třídy dědí z TypeItem:

4.29.1 FoodTypeItem

Hodnoty rychlosti kažení, míry zaplnění po snědení. Pole SpecialFoodProperties, název jídla.

4.29.2 ClothesTypeItem

Hlasitost, zateplení, obrana před nárazy, ovlivnění viditelnosti, definování typ oblečení (kalhoty, čepice, bunda...).

4.29.3 ToolTypeItem

Rychlost poškození používáním, jméno.

4.30 Inventory

Zde se ukládají předměty, které hráč vlastní. Gear pak říká jaké oblečení má na sobě creatura.

4.31 Behaviour

Je abstraktní metoda, obsahuje metody jako execute(), započtení aktivity, interrupt(), přerušení, case(), ukončení.

Má hodnoty dobu trvání, náročnost úkonu, EventBehaviour.

Každý typ činnosti dědí z Behaviour.

Zatím máme činnost Move, kdy se creatura začne pohybovat po mapě, a Eat, kdy creatura sní nějaký předmět typu Food.

4.31.1 FindConcreteResource

Pokud se daný typ Resource na Place nenachází, vypočítám si jakou by resource mělo durationOfFinding, kdyby se zde nacházelo. V place využiji seřazené pole všech resources dle nápadností a sečtu všechny rozdíly nápadností a nápadnosti našeho typeOfResource, kromě nižších nápadností. Takovou dobu pak musí creatura hledat, než zjistí, že zde daný resource není.

4.32 CreatureMemory

Každá creature si bude muset pamatovat všechny informace, se kterými přišla do kontaktu. Může to být například informace, kde leží daný předmět, kde na políčku se nachází dané resource.

5. Client

Bohužel u klientské aplikace jsem nestihl naprogramovat to co jsem si vytyčil. Funguje pouze spojení se serverem a zapnutí hledání hry, kdy hráč na serveru vstoupí do match makeingu.

Samotná aplikace je zahájena zapnutím MainActivity. Tato aktivita je v podstatě prázdná. Ověřují se zde počáteční základní informace, jako například zda-li je aplikace spuštěna poprvé. Aktivita může zobrazovat například nějaké logo.

Následně aktivita zapne novou aktivitu. Pokud je aplikace zapnuta poprvé, je zapnuta tzv. WelcomingActivity, v případě, že není, zapne se rovnou MenuAktivity.

Menu aktivity nejprve zobrazí ConnectToServerFragment, které obsahuje formulář pro připojení se k danému serveru pomocí ip adresy a portu. V onCreate() se také vyzkouší uložené hodnoty minulého připojení k serveru, aby nebylo třeba to psát pokaždé znovu.

6. Závěr

6.1 Klient

Výsledná klientská aplikace by měla být obohacena o `GameActivity`, která se zapne po spuštění hry. Na pozadí se bude nacházet `ImageView`, který obsahuje obrázek aktuálního `Place`, na kterém se hráč právě nachází. Před ním se pak nachází `View` s průhledným `background`. Toto `background` mění svou barvu a průhlednost dle aktuálního úseku dne (zda-li je ráno, večer, noc...).

Dále toto `View` mění svou barvu podle aktuálního velikosti mraku na obloze. Čím větší mrak, tím tmavější a méně průhledný by `View` mělo být. Navíc, pokud bude mrak dostatečně malý, mělo by se spustit nové vlákno, které bude zařizovat, aby se obloha zatmavila na krátkou chvíli a pak zase rozjasnila.

Před tímto `view` se dále nachází `fragment`, který je průhledný, a který obsahuje uživatelské rozhraní. Těchto `fragmentů` je více a každý obsahuje to, k čemu je určen. Tímto `fragmentem` může být například inventář, aktuální stav hráče, mapa (co hráč aktuálně vidí okolo sebe), `behaviour fragment`, kde může hráč provádět `behaviours`, nebo `fragment chat`, pro komunikaci s okolními `creatures`, které jsou na stejném políčku.

Je potřeba opravit některé chyby. Například, když se uživatel nachází v menu a uspí mobil, po znovu otevření aplikace spadne. Problém je v znovu naplnění `fragmentu`, přesný důvod zatím nevím.

6.2 Server

Server je sice relativně dobře provedený nyní, přesto je ještě spousta věcí, které bude potřeba přidělat. Příkladem může být změna hráčových vlastností, jako je hlad, teplota, únava...

Potřeba je také opravit jednu menší chybičku u `Kalendáře`.

Přílohy

Zde příkládám odkaz na můj kód:

<https://gitlab.mff.cuni.cz/teaching/nprg031/2021-summer/student-tichavso.git>