SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE V A R A Ž D I N

Tim AIR1905

HerbertGame

PROJEKT IZ KOLEGIJA "ANALIZA I RAZVOJ PROGRAMA"

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE V A R A Ž D I N

Mihael Anđel Emilio Grobenski Filip Horvatić Andreja Jurišić David Koprek

Studij: Informacijsko i programsko inženjerstvo, Baze podataka i baze znanja

HerbertGame

PROJEKT IZ KOLEGIJA "ANALIZA I RAZVOJ PROGRAMA"

Mentor/Mentorica:

Doc. dr. sc. Zlatko Stapić

Sadržaj

Sadržaj	iii
1. Uvod	1
2. Opis domene i specifikacija zahtjeva	2
2.1. Definirane funkcionalnosti aplikacije	2
2.2. Wireframe	2
2.3. ERA dijagram	6
2.4. Dijagram slučaja korištenja	7
3. Tehnologija i metodika razvoja programskog proizvoda	9
3.1. Tehnologija	9
3.2. Metodika	9
4. Specifikacije klasa	11
4.1. Modul app	13
4.1.1. GameDisplayFragment	13
4.1.2. GameInputFragment	14
4.1.3. GoogleSignOutActivity	14
4.1.4. GameScreenActivity	15
4.1.5. GameView	15
4.1.6. LoginActivity	15
4.1.7. MainActivity	17
4.2. Modul engine	17
4.2.1. OnGameControllerListener	17
4.2.2. PlayHerbert	18
4.2.3. Herbert	18
4.2.4. HerbertOrientation	18
4.2.5. Terrain	18
4.2.6. TerrainList	19
4.2.7. TerrainLogic	19
4.2.8. TerrainMark	19
4.2.9. GameController	19
4.2.10. InputCode	19
4.2.11. Lex	20
5. Zaključak	21
Ponis literature	22

1. Uvod

U ovom radu opisana je projekta dokumentacija aplikacije HerbertGame u sklopu kolegija Analiza i razvoj programa. Veći dio ovog rada detaljno prikazuje funkcionalnosti mobilne igrice. Opisana je arhitektura sustava pomoću koje se lakše može razumjeti pravilno funkcioniranje svake zasebne komponente. Navedeni su svi opisi funkcionalnosti i najbitniji dijagrami koju su tu za pravilnu implementaciju.

Postoje tri glavne cjeline, to su Opis domene i specifikacije zahtjeva, Tehnologija i metodika programskog proizvoda te Specifikacije klasa. U prvom od navedenih poglavlja definirane su funkcionalnosti aplikacije, prikazane su skice predloženog wifreframe-a i dva dijagrama. ERA dijagram je namijenjen za implementaciju baze podataka s kojom aplikacija rukuje, a dijagram slučaja korištenja služi kao pomoć programerima pri implementaciji funkcionalnosti. Drugo poglavlje opisuje sve tehnologije i metodike rada korištene pri razvoju, a treće i najbitnije poglavlje opisuje sve implementirane klase, njihov odnos i korisnost.

2. Opis domene i specifikacija zahtjeva

Ideja mobilne aplikacije je izrada jednostavne igrice gdje je igračima zadatak riješiti male algoritamske zadatke pomoću jednostavnog jezika i animiranog robota koji obavlja te zadatke. Nakon uspješnog rješavanja prethodne zagonetke nastavlja se na sljedeću. Svaki level ima zadani mali labirint gdje je cilj pronaći najefikasniji put robota (Herberta). Igrač tijekom igre sakuplja bodove ovisno o uspješnosti rješenja, odnosno temeljem dužine algoritma i broju grešaka.

2.1. Definirane funkcionalnosti aplikacije

Popis funkcionalnosti za pravilni rad igrice:

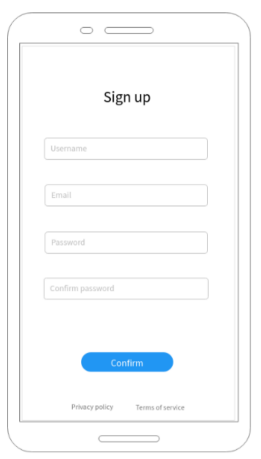
- F0 Prijava u aplikaciju/Odjava (igračima prijava nije obvezna, ali im omogućuje sudjelovanje u onim aktivnostima za koje je nužna). Može biti Google/Facebook ili vlastita prijava.
- F1 Prikaz svih zadataka / skupina zadataka uz obvezno označavanje riješenih/neriješenih te ostvarenih rezultata.
- F2 Rješavanje zagonetke uz a) unos naredbi pomoću klasične tipkovnice, b) unos naredbi pomoću posebne Herbert tipkovnice.
 - F3 Animacija kretanja Herberta po kreiranim uputama.
 - F4 Preview kretanja robota tijekom samog programiranja.
- F5 Spremanje rješenja. Automatsko spremanje najboljeg rješenja (onog koje ostvaruje najviše podova).
 - F6 Otvaranje riješenih zagonetki uz prikaz rješenja.
 - F7 Integracija sa Google Games.
 - F8 Tutorial za učenje igrača igranju igre / rješavanju zagonetki.

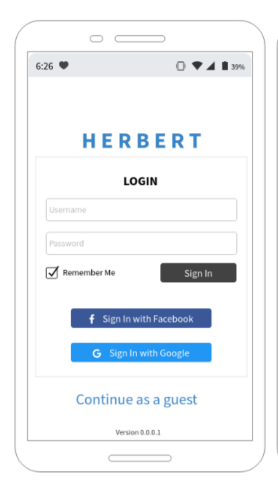
2.2. Wireframe

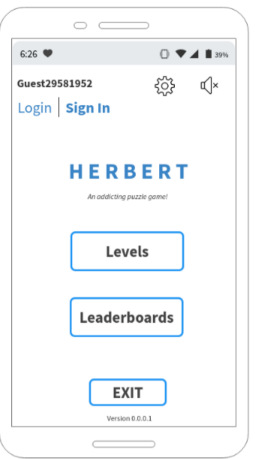
U cjelini su dane skice mogućeg wireframe-a osmišljenog na početku izrade samog projekta. Osmišljeni je app-view igrice s prijavom preko Facebook-a i Google-a te

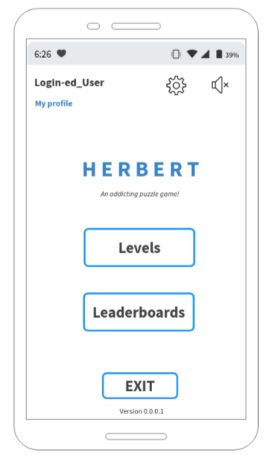
pripadajućom odjavom. Kasnije korisnik odabire level i počinje igrati igricu. Svaki level korisnik može riješiti pomoću Herbert tipkovnice ili unosom naredbi putem klasične tipkovnice. Igrač može vidjeti i ljestvicu rezultata i svoje najbolje moguće rješenje.

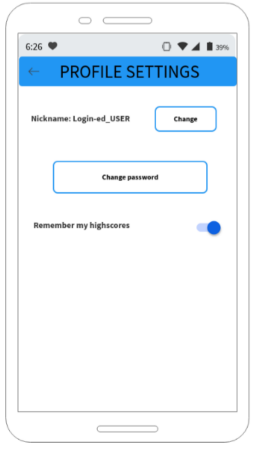


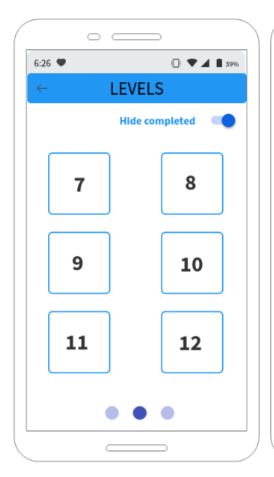






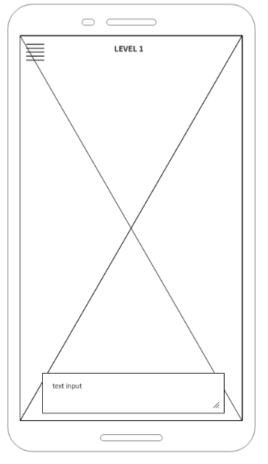


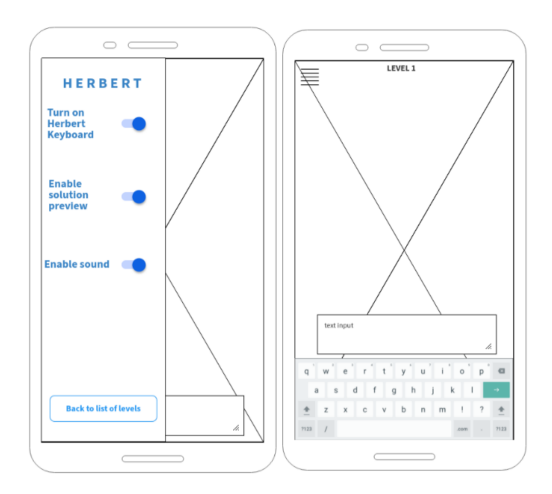










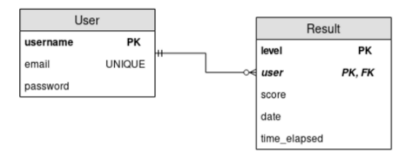


a, tempus eget, lobortis id, libero. Donec scelerisque leo ac risus. Praesent sit amet est. In dictum, dolor eu dictum porttito

2.3. ERA dijagram

ERA model nam služi za implementaciju vlastite prijave i registracije. Osim toga, model služi i za pamćenje najboljih rješenja korisnika za određen zadatak.

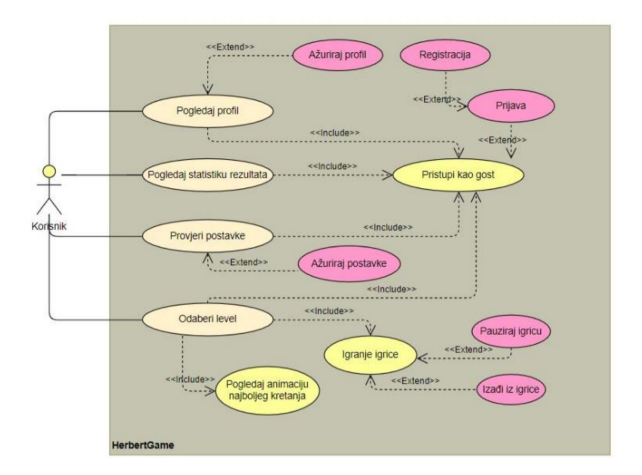
- score atribut predstavlja broj koraka koji je bio potreban za rješenje
- time_elapsed atribut predstavlja vrijeme koje je bilo potrebno za rješavanje zadatka
 - služi kao dodatno mjerilo za najbolje rješenje igrači s jednakim brojem koraka razlikuju se po vremenu koje je bilo potrebno za rješavanje zadatka



Slika 1: ERA model

2.4. Dijagram slučaja korištenja

Dijagram slučaja korištenja za HerbertGame je vrsta dijagrama ponašanja koja prikazuje osnovne funkcionalnosti sustava (u ovom slučaju jarice) i njegovog odnosa s okolinom koju razumije korisnik (igrač). U donjem slučaju imamo primarnog učesnika s lijeve strane korisnika-igrača i još jednog sekundarnog učesnika s desne strane - Web Service označen stereotipom actor. Na početku interakcije s aplikacijom, korisnik ima na odabir Prijavu. Pristupanje kao gost. Provieru postavki i Izlaz iz aplikacije. U prijavu je uključena i registracija vezom include ukoliko se korisnik prvi put prijavljuje. Pri prijavi i registraciji Web Service mora provjeravati podatke. Sljedeća moguća akcija korisnika je odabir da korisnik Pristupi kao gost. U tom slučaju nije potrebna prijava ili registracija ali se u sljedećim podakcijama moraju provjeravati podaci preko Web Service-a. Ako korisnik pristupa kao gost, ima ista prava kao i prijavljeni korisnik. Naredna moguća akcija korisnika je Pregledaj profil koji se proširuje na Ažuriraj profil, slijedi Pogledaj statistiku rezultata i Odaberi level. Sve tri akcije uključuju Provjeru podataka korisnika koju obavlja Web Service. Kod odabira levela, korisniku je uključena akcija Pogledaj animaciju najboljeg kretanja i Igranje igrice. Dostupan je pregled korisnikovog najboljeg rješenja. Akcije koje proširuju Igranje igrice su Pauziraj igricu i Izađi iz levela. Pri početnoj akciji Provjeri postavke omogućeno je opcionalno Ažuriranje postavki (misli se na osnovne Android-ove postavke).



Slika 2: Use case dijagram

3. Tehnologija i metodika razvoja programskog proizvoda

U ovom poglavlju navedene su sve tehnologije koje su korištene u izradi ovog projekta. Također, opisana je agilna metoda razvoja po kojoj smo radili, odnosno Scrum.

3.1. Tehnologija

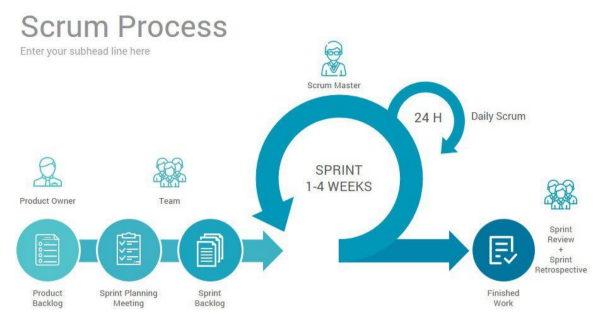
Za izradu projekta biti će korišteno nekoliko alata koji su nam dostupni u besplatnoj verziji. Neki od njih korišteni su online, a neki izravno preuzeti. To su alati: Android Studio 3.5.3, GitKraken, GitHub Desktop, FileZilla, Putty, Visual Studio Code, ZenHub, Visual Paradigm 15.2 Community Edition, draw.io. Sama aplikacija (igrica) izrađena je u Android Studiu 3.5.3. Za dohvaćanje i verzioniziranje koda koristima GitKraken i GitHub Desktop. Za komunikaciju sa serverom korišteni su FileZilla i Putty. Visual Studio Code služio je ispravljanju konflikata prilikom spajanja grana na GitHub-u. Za ERA dijagram i Use Case korišteni su alati draw.io online i Visual Paradigm. Wireframe je također crtan u online alatu - x.

3.2. Metodika

Metodikom koju slijedimo u razvoju našeg programskog proizvoda je agilni razvoj. Glavne karakteristike agilne metode jesu ispreplitanje procesa specifikacije, dizajna i implementacija, sustav se razvoja nizom verzija, a korisnici imaju veliku ulogu u izmjeni sljedeće verzije. Agilne metode žele postići jednostavnost, brzinu i učinkovitost te smanjiti gubitak vremena na dokumentaciju i nepotrebne procese. Postoje brojene metode zasnovane na agilnim principima i vrijednostima. Jedna od njih korištena je u razvoju ovog proizvoda, a to je Scrum.

Scrum je procesni okvir koji ima fokus u iterativnom razvoju. Temelj njihove metode je empirijski pristup i znanje iz iskustva, odnosno donošenje odluka na temelju onog što je znano. Scrum je zamišljen kao rad s malim i agilnim timovima (u našem slučaju pet osoba), od kojih je jedan Scrum master. Proces izrade podijeljen je na sprint-ove, vremenske okvire u kojem se razvija jedan inkrement iterativnog procesa (slika 3). U našem slučaju postoje tri sprinta u kojem su zadani pojedini zadaci (issues). Svaki sprint je okvirno isplaniran i pregledan, a odvijaju se i Scrum meetings radi održavanja pravilnosti, izjašnjavanja nejasnoća, dogovora i sl. Sprint-evi su definirani u gore navedenom alatu – ZenHub.

Prema Vodiču kroz Scrum (Listopad 2017.), Scrum razotkriva učinkovitost našeg načina upravljanja razvojem proizvoda i tehnikama rada tako da kontinuirno unapređujemo proizvod, tim i radno okruženje.



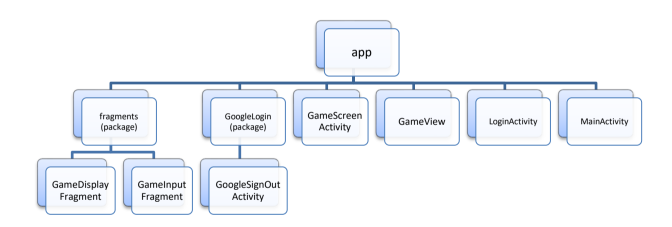
Slika 3: Scrum process

4. Specifikacije klasa

Aplikacija HerbertGame ostvarena je pomoću dva modula (app i engine). Modul app je osnovni modul. Sve klase objašnjene su kroz funkcionalnosti za koje su namijenjene. Hijerarhija klasa i paketa (package) prikazana je dijagramom za svaki modul.

U app nalaze se klase:

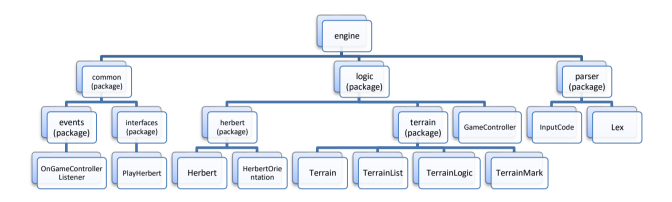
- GameDisplayFragment
- GameInputFragment
- GoogleSignOutActivity
- GameScreenActivity
- GameView
- LoginActivity
- MainActivity

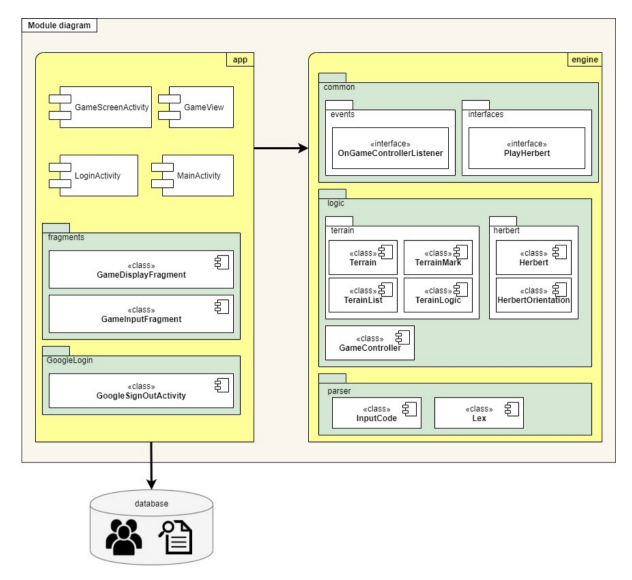


U engine nalaze se klase:

- OnGameControllerListener
- PlayHerbert
- Herbert
- HerbertOrientation
- Terrain
- TerrainList
- TerrainLogic

- TerrainMark
- GameController
- InputCode
- Lex





Slika 4: Module diagram

4.1. Modul app

Modul app je glavni modul u kojem se nalazi sedam klasa, gdje je četiri samostalnih klasa, a tri klase su podjeljene u dva paketa (package). U package-u *fragments* postoje dvije klase *GameDisplayFragment* i *GameInputFragment*.

Četiri zasebne klase redom su *GameScreenActivity*, *GameView*, *LoginActivity* i *MainActivity*.

4.1.1. GameDisplayFragment

Ideja klase je korištenje fragmenata pri prikazu sučelja igrice. Sadrži javnu on Create View metodu koja stvara instancu objekta Game View u kojoj se prilikom kreiranja prosljeđuje kontekst.



Slika 5: Diagram klasa GameView i GameDisplayFragment

U metodi *onViewCreated* označeno je da sistemska klasa *Fragment* daje svojoj nadređenoj klasi ovlaštenje da izvrši metodu s istim nazivom. Postoje još dvije lifecycle metode *onPause* i *onResume* koje također daju ovlaštenja nadklasi.

4.1.2. GameInputFragment

Klasa namijenjena registriranju korisničkih ulaznih podataka i izvršavanje odgovarajućih operacija nad igricom.

4.1.3. GoogleSignOutActivity

Klasa *GoogleSignOutActivity* sadrži metode potrebne za odjavu korisnika prijavljenog preko Google-a. Klasa ima i svoj zasebni xml file gdje se otvara novi zaslon. Postoji lifecycle metoda *OnCreate* i zasebna privatna metoda *SignOut*.

U metodi *OnCreate* stvara se nova instanca(builda) za prikaz opcija prijave putem Google-a koja se konfigurira tako da prihvaća samo email (requestEmail). Dohvaćaju se korisnikovi teksni podaci preko *findViewByld*. Prilikom klika na gumb *Odjava*, gumb reagira na metodu(listener) koja na klik gumba vrši odjavu korisnika prijavljenog putem Google-a u kojoj se nalazi metoda *signOut* koja vrši operaciju odjave. U slučaju da postoji prethodna prijava preko Google-a, postoje spremljeni podaci korisnika za sljedeću prijavu.

U metodi *SignOut* briše se račun povezan s aplikacijom, prikazuje se poruka uspješne odjave korisnika.

4.1.4. GameScreenActivity

Na GameScreenActivity ima pristup povezanom game_screen_activity.xml zaslonu koji ima dvije komponente (FrameLayout). Gornja komponenta sa id-em gameView namijenjena je prikazu levela, odnosno igrice, a prikaz se vrši putem fragmenta (GameDisplayFragment) koji se u njega postavlja. Donja komponenta zaslona sa id-em inputView namijenjena je unosu korisnikovih naredbi (kratki algoritam). Putem fragmenta GameInputFragment vrši se upravljanje korisničkih unosa.

4.1.5. GameView

Klasa proširuje sistemsku *SurfaceView* klasu i implementira sistemsko *Runnable* sučelje. Pojedinosti *SurfaceView* klase su kontrolirane od strane *SurfaceHolder* apstraktnog sučelja. Postoji konstruktor *GameView* klase kojem je potreban parametar context, a taj context se prosljeđuje do nadklase (*SurfaceView*). *Runnable* sučelje posjeduje metodu *Run* koju klasa koristi.

Metoda *onDraw* s parametrom tipa *canvas* prosljeđuje dobiveni parametar nadređenoj klasi *View*. Metoda je namijenjena crtanju putanje.

```
@Override
protected void onDraw(Canvas canvas) {
    super.onDraw(canvas);
}
```

Metoda *run* definira 4 varijable tipa *float* koje se odnose na poziciju robota. Ako se u metodi uoči promjena kretnji robota, onda se pozicija mijenja na zaslonu (while petlja).

Definirane su dvije metode *pause*() i *resume*() za korisnikovu mogućnost pauziranja igrice. Postoji dretva *gameThread* koja je ovisno o operaciji pokrenuta ili zaustavljena.

4.1.6. LoginActivity

LoginActivity je klasa sa pripadajućom xml datotekom login_activity.xml. U klasi je implementirana funkcionalnost F0 – Prijava/odjava preko Facebook-a i Google-a. Prijava preko Facebook-a ostvarena je preko dvije lifecycle metode (onCreate i OnStart) i metode loaduserProfile (AccessToken newAccessToken).

```
ivate void loaduserProfile(AccessToken newAccessToken) {
             txtEmail.setText(email);
 request.setParameters(parameters);
```

Za prijavu preko Google-a, u prvom je koraku potrebno konfigurirati Google prijavu da zahtjeva podatke koje korisnik unosi.

Također je potrebno stvoriti objekt s navedenim podacima. Sve to obavlja se u metodi onCreate.

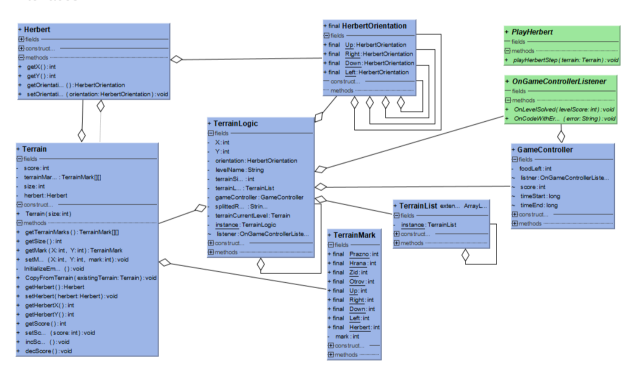
nGoogleSignInClient = GoogleSignIn.*getClient*(this, gso);

4.1.7. MainActivity

To ću usput

4.2. Modul engine

Cijeli engine modul implementiran je radi samog pokretanja igrice, odnosno kretanja robota Herberta koji je glavna srž aplikacije. Modul je podijeljen u tri package-a: *common*, *logic*, *parser. Common* package kod je raspoređen u svoja dva niža package-a, a to su events i interfaces.



Slika 6. Dijagram klasa engine modula (bez klasa Lex i InputCode)

4.2.1. OnGameControllerListener

Sučelje koje definira dvije metode *OnLevelSolved* sa parametrom tipa integer i metoda *OnCodeWithError* s parametrom tipa string. Klasa koja implementira to sučelje mora sadržavati i te dvije metode s pripadajućim tijelom metode. *OnLevelSolved* bi trebala koristiti prilikom dovršavanja razine.

4.2.2. PlayHerbert

Sučelje sa metodom *playHerbertStep* s parametrom tipa terrain koje je objašnjeno u kasnijem potpoglavlju.

4.2.3. Herbert

Klasa predstavlja robota sa svojim konstruktorom. U klasi se nalazi njegova orijentacija kretnji na terenu. U ovoj klasi se ne kontrolira orijentacija nego se samo može dobiti ovisno gdje se nalazi na terenu.

```
public int getX() {
    return terrain.getHerbertX();
}

public int getY() {
    return terrain.getHerbertY();
}
```

4.2.4. HerbertOrientation

Klasa je enumeracijska sa četiri moguća kretanja - konstante (Up, Down, Left, Right).

4.2.5.Terrain

Klasa pokazuje stanje terena u svakom potezu za vrijeme kada se robot pomiče. Sadrži privatne varijable score, size, herbert i terrainMarks. Score predstavlja broj bodova prilikom svakog robotovog koraka, a size je jednak širini i visini terena. Herbert predstavlja robota na terenu koji se kreće. Ta varijabla je u interakciji s terain-om. TerainMarks je kvadratna matrica koja se postavlja na veličinu size (gore zadano).

Prva metoda je konstruktor koji prima argument size i postavlja matricu na tu veličinu i score na nulu. U konstruktoru se još stvara nova instanca Herbert-a i stavalja se u gornju privatnu varijablu.

Slijede dvije metode getHerbert() i setHerbert() koje služe za pristup gore navedenoj varijebli herbert dok naredna metoda getSize() tipa integer pristupa varijabli size,

Metoda setMark() postavlja točku na mogućoj površini terena ovisno o vrijednosti X i Y koordinate, a getMark() daje kvadratnu matricu TerrainMark s tim poljem.

InitializeEmpty() metoda ima zadatak označavanja prazne površine. Stvara kvadratnu matricu bez označenih polja. CopyFromTerrain metoda s parametrom existingTerrain kopira

postojeće stanje terena. Puni varijablu *score* i matricu *terrainMark* s prijašnjom verzijom Terrain-a.

U klasi se još nalaze dvije metode koje dohvaćaju vrijednost integer-a pozicije robota prema X i Y koordinati na terenu. To se traži unutar kvadratne matrice TerrainMark (dupla for petlja).

```
public void setScore(int score) {
    this.score = score;
}
public void incScore() {
    this.score+=100;
}
public void decScore() {
    this.score-=1;
}
```

Gore navedene zadnje tri metode govore same za sebe. Postavlja veličinu, povećava za 100 ili oduzima za jedan.

4.2.6. TerrainList

To budem, lagano je

4.2.7. TerrainLogic

Treba doraditi

4.2.8. TerrainMark

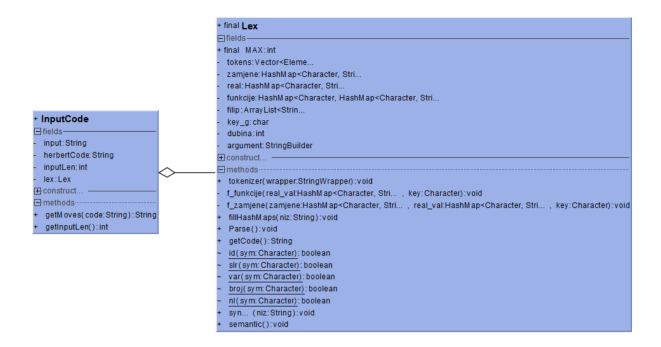
Klasa u kojoj se čuva kvadratna matrica. ...

4.2.9. GameController

Klasa GameController je glavna klasa za praćenje stanja igre. Treba dorada

4.2.10. InputCode

Treba dorada



4.2.11. Lex

Treba dorada

5. Zaključak

Nema još

Popis literature

[1] Schwaber K, Sutherland J. (Listopad 2017.), Vodič kroz Scrum, Sveobuhvatni vodič kroz Scrum: Pravila igre, dostupno 19.12.2019. na https://tododoingdone.com/vodic-kroz-scrum/