

Olio-ohjelmoinnin peruskurssi

Harjoitustyö

Mikko Malkavaara
mmmalk@utu.fi
517788

Vili Ahava
vsahav@utu.fi
516680

Maks Turtiainen
mjturt@utu.fi
517579

Työn ohjaaja:
Hanna Ahtosalo
hakrah@utu.fi

Sisältö

1	Tehtävän kuvaus ja analysointi	3
1.1	Tehtävänanto	3
2	Ratkaisuperiaate	3
2.1	Pelaajan ja vihollisten luokat	3
2.2	Vihollis-, hyökkäys-, esine- ja loitsulistaukset	4
2.3	Taistelumoottori	5
2.4	Maailman luominen	5
2.5	Graafinen käyttöliittymä	5
2.6	Pelitilanteen tallennus ja lataus	7
3	Ohjelman ja sen osien kuvaaminen	7
3.1	combat-paketti	7
3.1.1	Creature-luokka	7
3.1.2	Player-luokka	9
3.1.3	Monster-luokka	9
3.1.4	MonsterGenerator-luokka	10
3.1.5	Attack-luokka	11
3.1.6	Consumable-luokka	11
3.1.7	AttackIDList-, SpellIDList- ja ItemGenerator-luokat	11
3.2	world-paketti	12
3.2.1	Tile-luokka	13
3.2.2	world-luokka	13
3.3	gui-paketti	14
3.3.1	Game-luokka	14
3.3.2	Handler-luokka	16
3.3.3	GameObject-luokka	17
3.3.4	Block-luokka	17
3.3.5	Goal-luokka	18
3.3.6	GuiMonster-luokka	18
3.3.7	GuiPlayer-luokka	19
3.3.8	GameCamera-luokka	20
3.3.9	InitCombat-luokka	20
3.3.10	Loot-luokka	23
3.3.11	Spells-luokka	23
3.3.12	Physicals-luokka	23
3.3.13	UseItem-luokka	24
3.3.14	CombatOutPutStream-luokka	24
3.3.15	Menu-luokka	24
3.3.16	AboutMenu-luokka	25
3.3.17	PauseMenu-luokka	25
3.3.18	GoalScreen-luokka	26
3.3.19	StartScreen-luokka	26
3.3.20	Window-luokka	26
3.3.21	ImageLoader-luokka	26
3.3.22	FontLoader-luokka	27
3.3.23	SpriteSheet-luokka	27
3.3.24	KeyInput-luokka	27

3.3.25	MouseListener-luokka	28
3.3.26	HandlerIO-luokka	28
4	Testausjärjestely	32
4.1	combat-paketti	32
4.1.1	CombatEngine- ja CombatTest-luokat	32
5	Liitteet	33
5.a	Alkuperäinen tehtävänanto	33
5.b	Ohjelmalistaus	33
5.c	Käyttöohje	33

1 Tehtävän kuvaus ja analysointi

1.1 Tehtävänanto

Tehtävänantona oli toteuttaa yksinkertainen peli, jossa on komentorivipohjainen tai graafinen käyttöliittymä. Lisäksi pelin tulisi mahdollistaa tilan tallentaminen, ja muita mahdollisia ominaisuuksia mainittiin esimerkiksi ns. ”high score” -taulu. Lisäksi toinen mahdollinen aihe oli itse keksitty aihe. Vaikka tämä ratkaisu ei välttämättä sovi puhtaasti kumpaankaan aiheeseen, päädyimme rajaamaan projektin toteutetulla tavalla oman innon takia. Työ myös pyrittiin toteuttamaan kovakoodaamalla mahdollisimman vähän mitään, vaan kaikki pyritään luomaan lennossa tai lukemaan ulkoisista resursseista.

2 Ratkaisuperiaate

Tehtävänannon perusteella päätimme tehdä yksinkertaisen roolipelin. Pelin tarkoituksena on päästä satunnaisesti valitusta aloitusruudusta niinikään satunnaisesti valittuun maaliruutuun. Koska pelillisesti pelkkä sokkelossa navigoiminen ei olisi kovin mielenkiintoinen, tai laajuudeltaan järkevä harjoitustyön aiheeksi mielestämme, päädyimme toteuttamaan peliin myös satunnaisia kohtaamisia vihollisten kanssa. Pelissä jouduttiin puuttuvan ajan ja omien taitojen takia käyttämään myös ulkoisia resursseja, jotka löytyvät assets-hakemistosta. Kaikki itsetehdyt resurssit ovat res-hakemiston alla, ja kaikkiin ulkoisiin resursseihin on haettu lupa niiden käyttämiseen tässä projektissa, tai niiden lisensointi sallii sen.

Itse peli koostuu kahdesta näkymästä, karttaruudusta jolla liikutaan sekä taisteluruudusta, jossa kohtaamiset vihollisten kanssa tapahtuvat. Nämä näkymät toteutettiin graafisesti, käyttäen hyväksi javan awt- ja swing-kirjastoja. Näissä näkymissä pelaajan syöte luetaan näppäimistöltä, ja palaute tulostetaan ruudulle(joko esimerkiksi graafisena liikkeen ilmentymänä tai tekstimuotoisena syötteenä jonkin asian tapahtumisesta). Satunnaiskohtaamiset vihollisten kanssa tarkistetaan karttaruudulla satunnaislukuja generoimalla, ja kohtaamisen tullessa vastaan käynnistetään pelin kohtaamisnäkyvä.

2.1 Pelaajan ja vihollisten luokat

Taistelujärjestelmän näkökulmasta pelaaja ja vihollinen ovat vain yliluokan Creature ilmentymiä, joilla on jaettuja attribuutteja(esimerkiksi nimi, osu-mapisteet, eri statistiikat jne). Creature-luokka sisältää myös tiedot ilmentymiensä tietämistä hyökkäyksistä, inventaariosta ja loitsuista. Havainnointi- ja asetusmetodiensa lisäksi Creature-luokalla on myös metodit myös taistelussa hyökkäyksien aikaansaamoon vahingon laskemiseen ja tekemiseen, esineiden käyttämiselle sekä myös kehityspisteiden tarkistamiseksi voidaanko seuraava kokemustaso saavuttaa(sekä myös itse kokemustason ja ilmentymien statistiikkojen nosto)

Pelihakmon luokalla on myös yliluokkansa sisältämien tietojen lisäksi tietomissä kohtaa pelihahmo sijaitsee karttaruudulla, sekä tälle asetus- ja havainnointimetodit. Näiden lisäksi pelihakmole on myös metodit, joilla liikutaan

pelimaailmassa eri suuntiin(kuitenkin graafisella käyttöliittymällä on tähän omat metodinsa). Näitä metodeja on käytetty koodin testaamiseen ja prototyypaukseen ennen kuin varsinaisen graafisen käyttöliittymän kehitystä oli aloitettu.

Vihollisen luokalla on vain yksi oma metodi, jonka avulla käydään lävitse lista vihollisen tietämistä loitsuista sekä hyökkäyksistä, ja lasketaan isoin mahdollinen vahinko minkä vihollinen pystyy hyökkäyksen kohteeseen tekemään. Loitsuja läpikäyvä silmukka jättää vertailusta pois sellaiset loitsut, joiden käyttämiseen vihollisen taikapisteet eivät riitä.

Pelissä jokainen kukistettu vihollinen kerryttää omien elämäpisteidensä verran kokemuspisteitä. Pelaajan tarvitsemat kokemuspisteet lasketaan seuraavalla kaavalla:

$$\frac{5 \cdot \text{player.level}}{4}$$

Tämän lisäksi Creaturen kokemustason noustessa attribuutit voima, puolustus, taika, sekä taika- ja kestävyyspisteet nousevat noudattaen seuraavaa kaavaa, tämän lisäksi Creaturen voima- ja kestävyyspisteet asetetaan uusiin maksimeihinsa

$$\lfloor \frac{\text{creature.level} + 10}{10} \rfloor$$

Creature-luokan ilmentymän tekemä vahinko lasketaan puolestaan käyttäen hyväksi seuraavaa kaavaa:

$$\frac{\frac{\text{attacker.strength}}{\text{defender.defense}} \cdot \text{attack.strength} \cdot (\frac{\text{attacker.level} \cdot 2}{5} + 2)}{50} + 2$$

Loitsut noudattavat samaa kaavaa, paitsi että voima ja puolustus korvataan hyökkääjän ja puolustuksen taikavoimalla.

2.2 Vihollis-, hyökkäys-, esine- ja loitsulistaukset

Koska pelisuunnittelu on muutenkin tarpeeksi epäkiitollista toimintaa, päätimme helpottaa omaa elämäämme toteuttamalla metodin, joka lukee peliin luotavia olioita tiedostosta. Halusimme, että tämä data on helposti muokattavissa nopean kehityksen mahdollistamiseksi ilman erikoistyykaluja, joten nämä tiedot tallennetaan utf-8-muotoiltuna pilkulla erotettuna tietueena tekstitiedostossa. Nämä tiedot luetaan riveittäin tiedostosta, ja niitä käytetään uuden olion alustamisessa, ja vihollistiedostossa on tämän lisäksi myös tiedot vihollisen tietämistä loitsuista ja hyökkäyksistä.

Lisäksi kirjoitimme luokat vihollisten ja esineiden generointiin. Vihollisten generoinnin tapauksessa luetaan tiedostosta vihollisten tiedot uusiksi olioiksi, ja näihin olioihin lisätään niiden tietämät loitsut sekä hyökkäykset. Näitä vihollisia palauttava koodi myös määrittää millä tasolla vihollisen kokemustaso on, ja nostaa sitä ennen vihollisolon palauttamista.

2.3 Taistelumoottori

Itse taistelumoottori järjestää taistelun pelaajan ja vihollisolion välillä. Varsinaisen silmukka käsittelee käyttäjän syötteen näppäimistöltä, ja tulostaa ruudulle pelaajan ja vihollisen kannalta oleelliset tiedot. Pelaaja ja vihollinen toimivat vuorotellen tuossa järjestyksessä, ja pelisilmukka tulostaa aina uudet tiedot joka vuoron jälkeen. Pelisilmukkaa ajetaan kunnes jommaltakummalta, pelaajalta tai viholliselta kestävyyspisteet putoavat nolleen tai sen alle, ja jos pelaaja selvi elossa annetaan pelaajalle vihollisen kestävyyspisteiden verran kokemuspisteistä. Tämän lisäksi on pelaajalla mahdollisuus saada satunnaisesti generoituja esineitä, joiden määrä perustuu vihollisen kokemustasoon.

2.4 Maailman luominen

Peliä varten luodaan jokaiselle uudelle pelikerralle uusi maailma. Tämä pelimaailma koostuu ns *tileistä*, joka on pienempi ruutu pelimaailmaa. Yksi tile sisältää aina tiedon minkätyyppinen se on, ts. voiko pelaaja kävellä sen läpi vai ei. Graafista käyttöliittymää varten määrittelimme yhden tilen kooksi 64×64 pikseliä.

Maailma luodaan tileistä koostuvana taulukkona, jolle voidaan antaa haluttu koko pysty- ja vaakasuunnassa. Algoritmi luo ensin Tile-taulukon, johon se lähtee muodostamaan eri reittejä satunnaislukugeneraation avulla muodostaen yhtenäisiä ”ratoja”. Itse metodi siis asettaa tilen tilan sellaiseksi, että pelaaja pystyy kulkemaan siitä lävitse. Tämän jälkeen toisella metodilla puhkotaan satunnaisiin väleihin sokkelossa reikiä asettamalla ruutuja sellaisiksi että pelaaja pääsee kävelemään niistä

2.5 Graafinen käyttöliittymä

Graafinen käyttöliittymä koostuu lähinnä kahdesta ikkunasta, maailmanäkymästä sekä taistelunäkymästä. Kumpikin suunniteltiin niin, että käyttöliittymä hoitaa vain pelin piirtämisen ja käyttäjän syötteen lukemisen.

Pelin karttanäkymä koostuu kolmesta pääelementistä, itse tasosta jolle kaikki piirretään, kartalle piirrettävistä maastoista sekä pelihahmosta. Koska pelimaailma ja ikkuna kumpikin voivat olla mielivaltaisen kokoisia, toteutettiin pelinäkymän piirtäminen niin, että pelihahmo pysyy keskellä ruutua ja maailma liikkuu pelihahmon alla. Pelille luodaan siis uusi ikkuna, johon luodaan uusi maailma ja pelaaja. Tämän jälkeen näille tehdään graafiset ilmentymät jotka piirretään ruudulle ja käyttäjän syöte luetaan tietyin väliajoin. Lisäksi maailman pelinäkymä käyttää erillistä handler-luokkaa hoitamaan objektien päivityksen.

Taistelunäkymä pelissä toimii piirtämällä uuden ikkunan, johon luodaan pelaajan mahdolliset toiminnot Swing-kirjastoa hyväksikäyttäen valmiita painike-luokkia. Nämä tiedot luetaan pelaaja-luokan tiedoista ja generoidaan dynaamisesti, ja ne sidotaan taistelumoottorin metodeihin. Taistelunäkymä saa fokuksen maailmanäkymältä ja se luodaan maailmanäkymän ali-ikkunana. Koska

esimerkiksi pelaajan esinelistaus saattaa vaihdella, luodaan käyttöliittymäelementit siihen lennosta

2.6 Pelitilanteen tallennus ja lataus

Pelitilanne on mahdollista tallentaa ja ladata käyttämällä hyväksi pelimootorin handler-luokkaa. Tämä luokka tallennetaan /sav-kansion alle binääriobjektina tiedostoon, ja se voidaan lukea sieltä vapaasti käyttäen hyväksi siihen kirjoitettua metodia.

3 Ohjelman ja sen osien kuvaaminen

3.1 combat-paketti

combat-paketti sisältää kaikki pelin taistelumekaaniikkojen kannalta olennaiset luokat, jotka kaikki toteuttavat rajapinnan `java.io.Serializable` pelitilanteen tallennusta varten. Oheisessa kuvauksessa on jätetty testikoodit listaamatta, sillä nämä käsitellään myöhemmin kohdassa 4. Testausjärjestely.

3.1.1 Creature-luokka

Creature-moduuli on työssä käytetyistä moduleista laajin. Tämä moduuli sisältää seuraavat attribuutit, joille on myöls olemassa omat asetus- ja havainnointimetodinsa:

`int maxHP` Olion suurimmat mahdolliset kestävyyspisteet

`int hp` Olion tämänhetkiset kestävyyspisteet

`int strength` Olion voima

`int magic` Olion taikavoima

`int defense` Olion puolustus

`int mana` Olion taikapisteet

`int maxMana` Olion suurimmat mahdolliset taikapisteet

`int level` Olion kokemustaso

`int exp` Olion kokemuspisteet

`String name` Olion nimi

Creature alustetaan `public Creature(int hp, String name, int strength, int defense, int magic)`-muotoisella metodilla, jossa sille annetaan sen nimi merkkijonomuotoisena, sekä kokonaislukuina sen sisältämät statistiikat.

Creature-moduuli myös pitää sisällään `ArrayList<Spell>`, `ArrayList<Attack>` sekä `ArrayList<Consumable>` -muotoiset tietorakenteet joissa on tieto olion tietämistä loitsuista, hyökkäyksistä sekä käytettävissä olevista esineistä. Näille listoille on myös omat metodinsa, joiden avulla listoja voidaan muokata lisäämällä ja poistamalla elementtejä listoista. Koska nämä listat ovat asetettu yksityisiksi attribuuteiksi, on näillä myös metodi jolla voidaan havainnoida listan pituus. Lisäksi listamuotoisilla tietorakenteilla on omat metodinsa niiden listaamiseksi lennosta.

`public void useItem(int index)`-metodi ottaa metodikutsussaan listan indeksin argumentiksi. Itse metodin runko hakee Creaturen inventaarioista Consumablen parametrina annetun indeksinumeron mukaan ja lukee sen sisältämät tiedot paljonko elämä- ja taikapisteitä palautetaan.

`public double calculateDamage(Creature defender, Attack a)`-metodi laskee paljonko vahinkoa Creature-saa aikaiseksi defender-olioon, käyttäen hyökkäystä a. Tämä metodi palauttaa liukulukuna lasketun vahingon määrän.

`public void DealDamage(Creature defender, Attack a)`-metodi ottaa parametrikseen Creature-luokan ilmentymän, sekä Attack-luokan ilmentymän a, ja antaa kutsuu näillä parametreilla `calculateDamage`-metodia. `calculateDamage` paluuarvo perusteella vähennetään defenderin elämäpisteistä a:n tekemä vahinko, ja Creaturelta, jonka `DealDamage`-metodia kutsutaan vähennetään hyökkäyksen kuluneet taikapisteet

`public boolean ManaCheck(Attack a)`-metodi ottaa parametrikseen hyökkäyksen a. Tämä metodi yksinkertaisesti palauttaa joko `true`, jos taikapisteet riittävät hyökkäyksen tekemiseen, tai `false` jos taikapisteet eivät riitä.

`public void CheckLevelUp()`-metodi tarkistaa rekursiivisesti riittävätkö Creaturen kokemuspisteet seuraavalle kokemustasolle. Jos tämä toteutuu, kutsuu se `LevelUp`-metodia

`public void LevelUp()`-niminen metodi kutsuu ei palauta mitään, vaan se suorittaa seuraavalle kokemustasolle nousemisen

`public void dumpStats()`-metodi tulostaa Creaturen tiedot järjestelmän ulosteeseen.

3.1.2 Player-luokka

Tämä luokka on Creaturen aliluokka, ja se perii kaikki sen sisältämät attribuutit ja metodit. Tämän lisäksi luokka pitää sisällään tiedot sen sijainnista x- ja y-akseleilla

Pelaajalla on myös liikkumafunktiot `public void moveUp(World world)`, `public void moveDown(World world)`, `public void moveLeft(World world)`, `public void moveRight`

`(World world)`. Nämä liikkumafunktiot muuttavat pelaajan positiota argumentina annetussa maailmassa world, sen tarkistaessa kyetäänkö seuraavaan ruutuun liikkumaan.

3.1.3 Monster-luokka

Aivan samalla tavalla kuin Player, on myös tämä luokka Creaturen alaluokka, ja se perii kaikki tämän ominaisuudet. Oliota alustaessa sen kokemustaso asetetaan tasolle 1.

public Attack selectAttack(Creature target-metodi laskee käyttäen hyväksi Creature-luokan CalculateDamage-metodia hyökkäyksen, jolla saadaan suurin vahinko aikaiseksi target-Creatureem. Tämä tapahtuu lukemalla olion hyökkäykset ja loitsut yksi kerrallaan listalta, ja vertaamalla niitä tiedettyä suurinta arvoa vasten. Lisäksi tässä metodissa on pelin mielenkiintoisammaksi tekemisen takia mahdollisuus, että 15% ajasta tämä metodi palauttaa satunnaisen hyökkäyksen.

3.1.4 MonsterGenerator-luokka

Tämä luokka on tarkoitettu vihollisten lukemiseen tiedostosta, jottei niitä tarvitse kovakoodata itse pelilogiikkaan. Tällä luokalla on vain pari omaa attribuuttia:

ArrayList<Monster> monsterList Lista, joka sisältää tiedot kaikista tiedostosta luetuista hirviöistä

ArrayList<String> monster Lista, jossa on tekstimuodossa aina yksi rivi tiedostosta

Tämä luokka lukee alustaessaan tiedoston monsterlist, jossa on kaikki pelin tiedämät vihollisoliot ja näiden tiemätä hyökkäykset koodattu pilkuilla erotettuina arvoina riveittäin. Itse lukeminen tapahtuu hyödyntämällä BufferedReader-luokkaa, joka lukee resurssin läpi riveittäin ja antaa tämän rivin argumentina parseLine (joka lisää hirviön tiedettyjen hirviöiden listaan) tai addSkills (joka lisää hirviölle sen hyökkäykset) -metodeille, riippuen siitä onko loitsujen ja hyökkäysten erottimena käytetty merkki ''-länä luetulla rivillä. Tämä lukurutiini nostaa IOException-poikkeuksen, jos tiedostoa ei voida lukea. Tämän lisäksi luokalla on metodi, joka palauttaa hirviölistan koon.

private Monster parseLine(String line)-metodi parsii sille annetun pilkuilla erotetun merkkirivin, lukee sen taulukkoon ja palauttaa näillä arvoilla uuden Monster-luokan ilmentymän.

private void addSkills(Monster m, String inputline) ottaa argumenteikseen hirviön m, ja merkkijonon inputline, ja parsii inputlineltä pilkuilla erotettuna hyökkäysten ja loitsujen indeksien arvot. Tämän jälkeen hirviölle m lisätään yksi kerrallaan nämä hyökkäykset ja loitsut.

public Monster getMonster(int i, int lvl)-metodi hoitaa vihollisen palautuksen. Se ottaa argumentteinaan kokonaisluvun i, joka on vihollisen indeksinumero listalla, sekä kokonaisluvun lvl, joka on kokemustaso, jolla vihollista halutaan kutsua. Funktio palauttaa Monster-luokan ilmentymän, jonka kokemustasoa nostatetaan kunnes se saavuttaa satunnaisesti arvotun tason suhteessa kokemustasoon jolla funktiota kutsutaan. Vihollishirviön kokemustaso arvotaan kokonaisluvuiksi pyöristettynä välille:

$$\left[lvl - \frac{lvl}{10}, lvl + \frac{lvl}{10} \right]$$

3.1.5 Attack-luokka

Vaikka pelissä on kahdenlaisia hyökkäyksiä, loitsuja ja fyysisiä hyökkäyksiä, ovat ne kummatkin saman Attack-luokan ilmentymiä. Näitä kahta eri hyökkäystyyppiä erottaa enum `AttackType`, joka voi saada arvot `PHYSICAL` tai `MAGICAL`. Tämä luokka sisältää seuraavat attribuutit:

```
AttackType type Hyökkäyksen tyyppi  
  
int power Hyökkäyksen oma voimakkuus  
  
String name Hyökkäyksen nimi  
  
int mana Hyökkäykseen tarvittavat taikapisteet
```

Tämän luokan alustusmetodin kutsu on `public Attack(String name, AttackType type, int power, int mana)`, joka asettaa luokan attribuuteille omat arvot. Tarvittaessa `int` manan voi jättää tyhjäksi, jolloin ylikuormitettu alustusmetodi asettaa sen arvoksi nollan. Luokan metodeille on olemassa vain havainnointimetodit, sillä tämän luokan kaikki ilmentymät luodaan muuttumattomiksi tekstitiedostosta.

3.1.6 Consumable-luokka

Tämä luokka pitää sisällään tiedot käytettävien esineiden piirteistä. Luokalla on seuraavat attribuutit havainnointi, ja asetusmetodeineen:

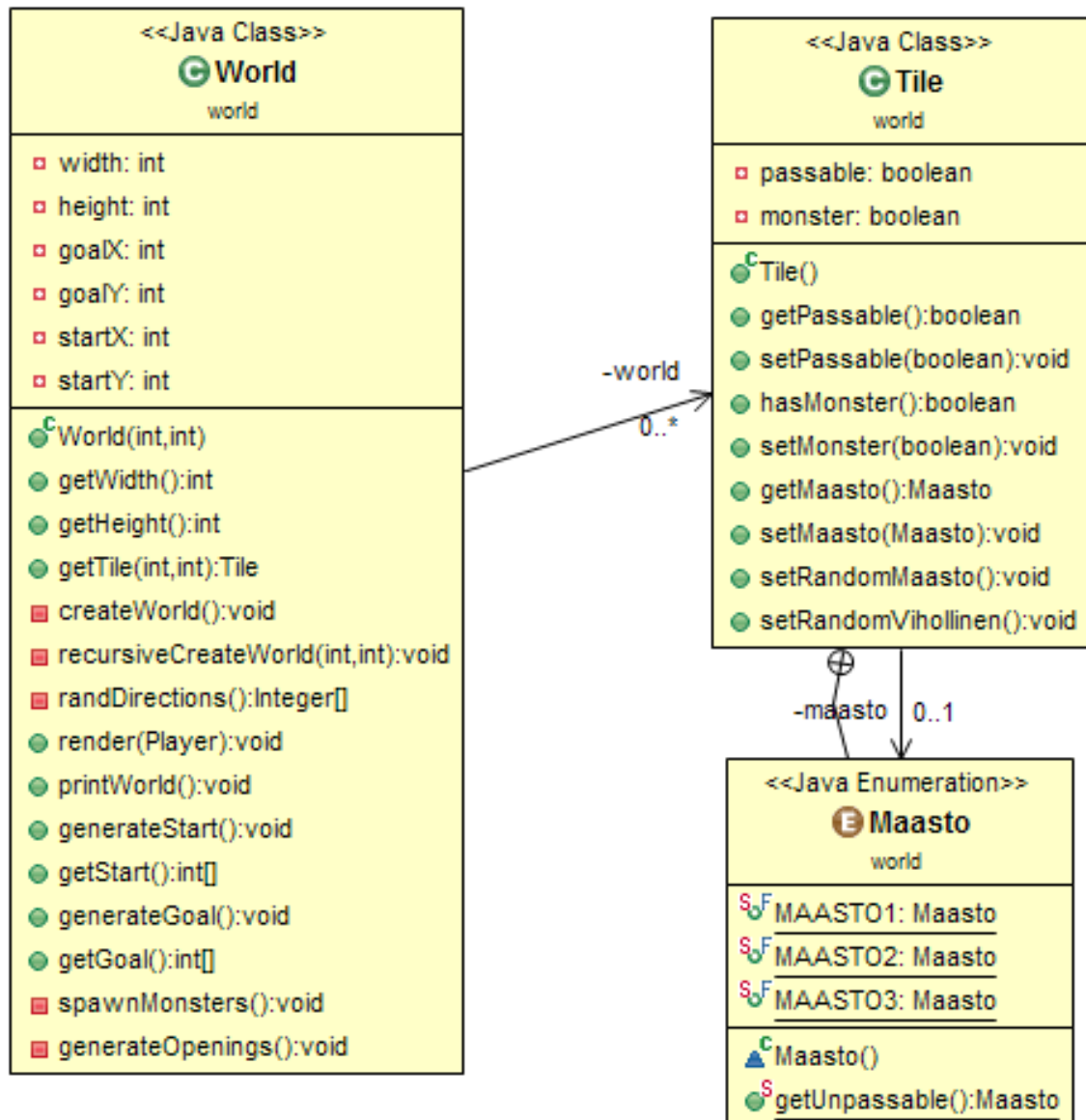
```
String consumableName Käytettävissä olevan esineen nimi  
  
int restoreHP Esineen palauttavat elämäpisteet  
  
int restoreMana Esineen palauttavat taikapisteet  
  
int uses Esineen käyttökerrat
```

Luokan alustusmetodin signatuuri on muotoa `public Consumable(String name, int hp, int mana, int uses)`

3.1.7 AttackIDList-, SpellIDList- ja ItemGenerator-luokat

Nämä luokat ovat vastuussa hyökkäysten, loitsujen ja käytettävien esineiden lukemisesta tiedostosta, ja ovat toiminnaltaan riittävän samankaltaisia että kuvaamme niitä tässä yhdessä kappaleessa. Nämä luokat muistuttavat toiminnallisuudeltaan `MonsterGenerator`-luokkaa, mutta parsintalogiikassa on pieniä poikkeuksia. Kaikki nämä luokat hyödyntävät kahta listaa, ensimmäistä johon tallennetaan kaikki hyökkäysten tai esineiden ilmentymät.

Kaikki nämä luokat lukevat oman objektinsa utf-8 -muotoisesta tekstitiedostosta riveittäin pilkulla erotettuina tietueina. Toiminnallisuudeltaan nämä luokat noutavat resurssin jota halutaan lukea, lukevat sen riveittäin `BufferedReader`-oliota hyväksikäyttäen ja tallentavat tämän rivin toiseen tekstimuotoiseen listaan. Lukurutiini voi nostaa `IOException`-poikkeuksen jos tiedostoa ei voida lukea, tai `FileNotFoundException` jos tiedostoa ei löydetä. Kaikki nämä luokat sisältävät samat metodit.



Kuva 2: Luokkakaavio world-paketista

private parseLine(String line-metodi palauttaa aina Attack- tai Consumable-muotoisen olion, joka luetaan sille parametrina annetusta merkkijonosta line. Merkkijono erotetaan osiin pilkkujen kohdalta taulukkoon, ja taulukon sisältämien tietojen pohjalta luodaan uusi ilmentymä oliosta(joka riippuu minkä luokan parseLine-metodia kutsutaan.

Kaikki nämä luokat myös sisältävät havainnointimetodit, jotka palauttavat tunnettujen olion ilmentymien listasta joko pituuden tai olion parametrina annetun indeksin i kohdalta.

3.2 world-paketti

Tämä paketti pitää sisällään kaikki luokat, joita tarvitaan pelimaailmaa luodessa.

3.2.1 Tile-luokka

Koska kartta koostuu 64×64 -kokoisista tileistä, joilla on omia ominaisuuksiaan toteutettiin nämä tilet omana luokkanaan. Tileillä on olemassa seuraavat attribuutit:

boolean passable Tieto siitä, pystyykö maaston lävitse kävelemään

boolean monster Tieto siitä, onko maastoruudussa ”piilossa” kohtaaminen vihollisen kanssa

Läpipääsemättömillä maastoilla on enum Maasto, joka voi saada arvot MAASTO1, MAASTO2 ja MAASTO3, joille jokaiselle ladataan erikseen omat grafiikkansa käyttöliittymän puolella. public static Maasto getUnpassable()-metodi arpoo jokaiselle näistä maastoista omat enum-tyypinsä. Tämä päädyttiin toteuttamaan sen takia, että pelkkiä kahdenlaisia Tilen grafiikkoja sisältämä karttanäkymä on turhan yksikertainen.

Havainnointi, ja asennusmetodiensa lisäksi luokalla on omia metodejaan.

public void setRandomVihollinen() käyttää javan satunnaislukugenerointia karttaruudun kohdalla ja jos maasto on läpi käveltävää muotoa, arvotaan siihen totuusarvo sisältääkö ruutu taistelun vai ei.

public void setRandomMaasto()-metodi asettaa Maaston tyyppin karttaruudun perusteella. Jos maastosta pystytään kävelemään lävitse, asetetaan sille Maasto.MAASTO1, ja muussa tapauksessa arvotaan sille toisenlainen Maasto.

3.2.2 world-luokka

Tämä luokka sisältää metodit ja attribuutit joita tarvitaan itse pelikartan luomisessa. Pelikartta on yksinkertaisesti kaksiulotteinen taulukko, joista jokainen taulukon solu pitää sisällään yhden Tile-luokan ilmentymän. Luokalla on seuraavat attribuutit:

int width Kartan koko leveyssuunnassa

int height Kartan koko pystysuunnassa

int goalX Maalipisteen x-koordinaatti

int goalY Maalipisteen y-koordinaatti

int startX Alkupisteen x-koordinaatti

int startY Alkupisteen y-koordinaatti

Tile[][] world Kaksiulotteinen taulukko kartan sisältämistä karttaruuduista

world-luokkaa kutsuttaessa sen konstruktorin signatuuri on muotoa public World(int width, int height), jossa argumentteina asetetaan kartan koko. Tämän jälkeen konstruktori alustaa uuden taulukon, joka on $\text{width} \times \text{height}$ -kokoinen, ja luo taulukon soluihin uuden instanssin Tile-oliosta. Tämän jälkeen konstruktori kutsuu muita luokkansa metodeja, jotka luovat itse kartan, asettavat siihen alku-, ja lopetuspisteensä sekä luo karttaan aukkoja ja viholliskohtaamisia.

`private void recursiveCreateWorld(int r, int c)`-metodi on rekursiivinen metodi, jota käytetään maailman luomisessa. Sen tehtävä on luoda *depth first*-hakumetodilla ”täydellinen”, eli ratkaistavissa oleva labyrintti. Tämä tapahtuu siten, että metodi ottaa parametrinsa `r:n` ja `c:n` aloituspisteidensä koordinaateiksi, ja lähtee `randDirections`-metodin antamiin suuntiin kiemurtelevia kulkuväyliä asettamalla naapurikarttaruudut läpikuljettaviksi. Metodi jatkaa kulkuun rekursiivisesti, kunnes se törmää kartan ulkoseinään.

`private void createWorld()` on metodi, joka kutsuu `recursiveCreateWorld`-metodia. Tämä arpoo satunnaislukuina aloituspisteen, jonka `x-` ja `y-`koordinaatit ovat kahdella jaollisia(jotta seinän tunnistava aritmetiikka toimisi `recursiveCreateWorld`-metodilla), asettaa aloituspisteensä läpikuljettavaksi ja kutsuu `recursiveCreateWorld`-metodia.

`private Integer[] randDirections()`-metodi joka luo ja palauttaa kokonaislukutaulukon, johon tallennetaan satunnaisessa järjestyksessä neljä suuntaa ilmaistuna kokonaisluvuilla.

`public void generateStart ()`-metodi luo satunnaisen aloituspisteen karttaruutuun, jonka lävitse pystyy kävelemään.

`public void generateGoal ()`-metodi puolestaan luo kartan satunnaiseen kulmaan lopetuspisteen.

`private void spawnMonsters()` on metodi, joka käy karttaa karttaruutu kerrallaan lävitse, ja satunnaislukugeneroinnilla arpoo pelaajan läpikäveltäviin ruutuihin satunnaiskohtaamisen asettamalla karttaruudulle `setMonster(true)`.

`private void generateOpenings()`-metodi käy karttaa lävitse karttaruutu kerrallaan, ja luo satunnaisenkokoisia nelikulmaisia alueita, joille asetetaan karttaruutuihin `setPassable(true)`.

3.3 gui-paketti

Tämä paketti pitää sisällään kaikkeen graafiseen käyttöliittymään sidotun toiminnallisuuden.

3.3.1 Game-luokka

`Game`-luokka pitää sisällään itse ohjelman päärunгон, ja se kutsuu tarvittaessa muita luokkia suorittamaan ohjelman toiminnallisuutta. Tällä luokalla on seuraavat attribuutit:

`FontLoader fl` Fonttien lataamiseen käytetty luokka

`boolean isRunning` Totuusarvo onko pelin prosessi pystyssä

`Thread thread` Pelin suorituksen yksi säie

`Handler handler` Luokka, joka pitää sisällään pelimaailman objektit ja huolehtii niiden päivityksestä ruudulla

`GameCamera` `cam` Luokka, joka pitää huolen karttaikkunan näkymästä ja sen muutoksista
`SpriteSheet` `blocksheet` Luokka, joka pitää sisällään tiedot mikä kuva ladataan isomasta kuvasta grafiikkoja varten

`BufferedImage` `blocksheetImg` Itse kuvan sisältävä luokka

`SpriteSheet` `playersheet` Luokka, joka pitää sisällään tiedot mikä kuva ladataan pelaajan kuvia sisältävästä kuvasta

`BufferedImage` `playersheetImg` Luokka, joka pitää sisällään pelaajan kuvan

`BufferedImage` `road` Luokka, joka pitää sisällään kuvan tiestä

`BufferedImage` `bus` Luokka, joka pitää sisällään kuvan loppuruudusta

`STATE` `state` Tieto missä tilassa peli on, `enum`

`Menu` `menu` Luokka, jossa toteutetaan pelin päävalikko

`PauseMenu` `pmenu` Luokka, jossa toteutetaan pelin taukovalikko

`AboutMenu` `amenu` Luokka, jossa toteutetaan pelin informoitu

`StartScreen` `startsscreen` Luokka jolla toteutetaan pelin aloitusnäky

`Font` `font1` Pelin fontteja

`Font` `font2` Pelin fontteja

Game-luokan konstruktori on muotoa `public Game(int x, int y)`, jossa kokonaislukuparametrit ovat ikkunan leveys ja pituus pikseleinä. Tämän jälkeen konstruktori luo pelille uuden ikkunan, luo kaikki tarvittamansa elementit (ja tarvittaessa kutsuu muiden luokkien metodeja lukeakseen näitä tiedostoista) ja soittaa pelimusiikkia. Konstruktori myös luo uudet kuunteluluokat näppäimistö- ja hiirisyötteelle ja liittää ne itse pelilogiikkaan. Tämän lisäksi luokka myös aloittaa pelisäikeen suorituksen.

Tällä luokalla on myös ylikuormitettu konstruktori `public Game(int x, int y, ArrayList<GameObject> objects)`, joka saa myös parametrikseen listan pelin tietämistä peliobjekteista. Tätä luokkaa käytetään pelitilanteen lataamista varten, ja se kutsuu `reloadAssets()`-metodia.

`public void reloadAssets()`-metodi lataa pelin näyttämiseen tarvittut resurssit uudestaan, ja kiinnittää niihin uudet syötteenkäsittelyt.

`private void start()`- ja `private void stop()`-metodit aloittavat ja lopettavat pelin prosessin säikeen.

`public void run()`-prosessi hoitaa itse pelin pyörittämistä, ja se huolehtii pelin ajanhallinnasta mikrosekunteina kuvaruudun piirtämistä varten, ja kutsuu pelin piirtometodia. Nostaa `IllegalStateException`in, jos peli ei voi piirtää uutta ruutua.

`public void tick()`-metodi pitää huolen ruudunpäivityksestä, ja käy yksi kerrallaan läpi listaa peliin luoduista objekteista, ja päivittää näiden sijaintia pelinäköymässä, jos pelin tila on `GAME`.

`public void tick()`-metodi piirtää pelinäköymän ruudulle kaksiulotteisena kuvana. Jos pelinäköymä on jossain valikossa, se piirtää valikon. Muussa tapauksessa se piirtää pelin eri elementit karttanäköymästä.

`public void loadLevel()`-metodi hoitaa pelikartan luomisen. Se aloittaa luomalla uuden kartan käyttämällä `World.world`-luokan metodeja, ja käy kartan kaksiulotteisen taulukon yksi solu kerrallaan läpi. Jokaiselle solulle luodaan oma peliohjelma `handler`-luokkaan, jolle asetetaan oikeat grafiikat ja peliominaisuudet pelikartan arvojen mukaan.

`public STATE getState()` ja `public STATE setState()` ovat asetus, ja havainnointimetodeja ohjelman tilasta, jota käytetään päättämään mitä näkymiä piirretään.

`public void playerStats(Graphics2D g)`-metodi on apumetodi, jota käytetään piirtämään graafiset elementit, jotka välittävät tietoa pelaajan tilasta pelaajalle.

3.3.2 Handler-luokka

Tämä luokka pitää kirjaa kaikista peliin piirrettävistä objekteista ja kutsuu piirtorutiineja niille. Luokalla on seuraavat attribuutit:

`ArrayList<GameObjects> objects` Lista kaikista pelin objekteista

`boolean up` Tieto siitä onko annettu syöte liikkua ylös

`boolean down` Tieto siitä onko annettu syöte liikkua alas

`boolean right` Tieto siitä onko annettu syöte liikkua oikealle

`boolean left` Tieto siitä onko annettu syöte liikkua vasemmalle

`JFrame frame` Peli-ikkunan sisältö, ns *frame*

Luokan konstruktorin signatuuri on muotoa: `public Handler(JFrame frame)`, jossa `frame` on se ikkunan sisältämä *frame*, johon tämän luokan tekemät muutokset kohdistuvat. Tälle *frame*lle on myös havainnointimetodi `public JFrame getFrame`, joka palauttaa kyseisen *framen*.

`public void tick()`-metodi käy läpi `objects`-listaa, ja yksi kerrallaan kutsu jokaisen objektin omaa päivitysmetodia.

`public void render(Graphics2D g)`-metodi käy vastaavasti läpi listaa jokaisesta peliohjelma-objektista, ja kutsuu näille niiden omia piirtometodeja.

`public void addObject(GameObject temp)` ja `public void removeObject(GameObject temp)`-nimiset metodit lisäävät ja poistavat parametrina saadun peliohjek-
tin temp objects-listalta

`public boolean isUp()`, `public boolean isDown()`, `public boolean isRight()` ja `public boolean isLeft()` ovat havainnointimeto-
deja syötteen suunnille. Näille on myös vastaavat asetusmenodit `public void setUp(boolean up)`, `public void
setDown(boolean down)`, `public void setRight(boolean right)` ja `public void
setLeft(boolean left)`.

`public void releaseKeys()`-metodi ”vapauttaa” jokaisen annetun suunnan sy-
ötteen asettamalla näiden muuttujien arvoiksi false.

3.3.3 GameObject-luokka

Tämä luokka on abstrakti luokka, jolla kuvaillaan muille luokille eri metodit
joita niiden tulee toteuttaa. GameObject-luokan perivillä luokilla kuuluu olla
seuraavat attribuutit:

`int x` Ilmentymän sijainti x-akselin suhteen

`int y` Ilmentymän sijainti y-akselin suhteen

`float velX` Ilmentymän nopeus x-akselilla

`float velY` Ilmentymän nopeus y-akselilla

`ID id` Ilmentymän ID, enum

GameObject-luokan konstruktorin signatuuri on muotoa `public GameObject(int
x, int y, ID id)`, jossa sille annetaan kokonaislukuparametreina sen sijainti x-
ja y-akselien suhteen. Konstruktori myös olettaa lähtönopeudet nolaksi (ts.
objekti on liikkumaton), ja antaa sille objektiin sidotun ID:n

Asetus- ja havainnointimethodiensa lisäksi luokalla tulee olla määriteltynä myös
muutama muu metodi. `public void tick()`-metodilla määritellään peliohjek-
tien päivittäminen. `public void render(Graphics2D g)` ottaa parametrikseen
grafiikkaobjektin, johon GameObjectin alaluokan tulee piirtää itsensä. Lopuk-
si vielä luokan alaluokilla tulee olla määriteltynä `public abstract Rectangle
getBounds()`-niminen metodi, joka palauttaa neliökappaleena peliohjektiin ul-
korajat törmäyksien tarkistamista varten.

3.3.4 Block-luokka

Tämä luokka pitää sisällään kaikki seininä toimivien objektien määrittelyt, ja
se on GameObject-luokan alaluokka. Sillä on seuraavat attribuutit:

`BufferedImage bushimg` Eräs seinämien grafiikoista

`BufferedImage bushtreeimg` Eräs seinämien grafiikoista

`BufferedImage houseimg` Eräs seinämien grafiikoista

BufferedImage house2img Eräs seinämien grafiikoista

BufferedImage parklotimg Eräs seinämien grafiikoista

BufferedImage studentsimg Eräs seinämien grafiikoista

Random rand Satunnaislukugeneraattori

int r Kokonaislukumuuttuja satunnaisluvulle

Rectangle bounds Neliökappaleena annetut peliohjelman rajat

Luokan konstruktori on muotoa `public Block(int x, int y, ID id, SpriteSheet ss)`, ja se ottaa parametreinaan sijaintinsa ja ID:n. `ss` on ns. *spritesheet*, josta puolestaan ladataan tekstuurit kaikille BufferedImage-grafiikoille. Kokonaislukumuuttujaan `r` asetetaan kokonaisluku, jonka mukaan päätetään mikä grafiikka piirretään ruudun kohdalle.

`public void tick()`-metodi lisää sijaintiin `x`- ja `y`-akseleilla niiden akselien mukaisen nopeuden

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää satunnaisluvun määräämän grafiikan parametrina saadulla grafiikkaobjektilla olion koordinaatteihin.

`public Rectangle getBounds()`-metodilla asetetaan tämän objektin määräämät rajat sen määräämän keskipisteen mukaan, ja palauttaa tämän neliökappaleena.

3.3.5 Goal-luokka

Goal-luokka mallintaa pelin lopetusruutua, ja se on `GameObject`-luokan alaluokka. Lisäksi on huomioitava, että vaikka luokan pitääkin toteuttaa metodi `public void tick()`, on tämä metodi tyhjä. Luokalla on seuraavat attribuutit:

BufferedImage bus Maaliruudun grafiikka

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää maaliruudun grafiikan maaliruudun koordinaatteihin kartalla käyttäen parametrina saamansa piirto-objektin metodia.

`public Rectangle getBounds`-metodi palauttaa uuden neliö-objektin, joka mallintaa maaliruudun reunoja.

Goal-luokan `reloadAssets(BufferedImage img)` lataa maaliruudun graafisen resurssin uudestaan.

3.3.6 GuiMonster-luokka

Tämä luokka mallintaa ruutua, jossa on satunnaiskohtaaminen vihollisen kanssa pelin objektina. `GuiMonster` on luokan `GameObject` alaluokka.

Luokan konstruktori on muotoa `public GuiMonster(int x, int y, ID id)`, ja se ottaa parametreikseen sijaintinsa ja ID:nsä, ja antaa nämä parametrit ylikuokan konstruktoreille.

`public void tick()` päivittää objektin sijaintia pelimaailmassa sen nopeuden mukaan

`public void render(Graphics2D g)` ei piirrä mitään, satunnaiskohtaamisten on pysyttävä yllätyksenä pelaajalle ja niiden piirtäminen kartalle paljastaisi ne (Testausvaiheessa tämä metodi piirsi kartalle karttaruudun kokoisen sinisen neliön).

`public Rectangle getBounds()`-metodi palauttaa karttaruudun rajat neliöobjektina.

3.3.7 GuiPlayer-luokka

Tämä luokka mallintaa pelaajan avataria pelin karttanäkymällä, ja se on myös luokan `GameObject` alaluokka. Tällä luokalla on seuraavat omat attribuutit:

`Handler handler` `Handler`-luokan ilmentymä joka pitää kirjaa syötteestä ja ruudunpäivityksestä

`SpriteSheet ss` *Spritesheet*, josta ladataan pelaajan grafiikat

`BufferedImage playerimg` pelaajan grafiikka alaspäin liikkeessä

`BufferedImage playerimgL` pelaajan grafiikka vasempaan liikkeessä

`BufferedImage playerimgR` pelaajan grafiikka oikeaan liikkeessä

`BufferedImage playerimgB` pelaajan grafiikka ylöspäin liikkeessä

`int tempX` väliaikainen sijainti x-akselin suhteen

`int tempY` väliaikainen sijainti y-akselin suhteen

`Player p` `combat`-paketin `Player`-luokan ilmentymä jota käytetään taisteluissa

`Rectangle bounds` pelaajan rajat neliöobjektina

Luokan konstruktori on muotoa `public GuiPlayer(int x, int y, ID id, Handler handler, SpriteSheet ss)`, jossa `x` ja `y` ovat pelaajan sijainti kartalla, ja `ID` kertoo pelimoottorille että kyseessä on juurikin pelaajan hahmosta kyse. Konstruktori antaa nämä eteenpäin ylikuokan konstruktoreille, ja lataa pelaajan grafiikat *spritesheetistä*. Tämän lisäksi luodaan pelaajan hahmon ympärille neliönä rajat törmäyksen tarkistamista varten, luodaan uusi pelaaja ja annetaan pelaajalle pelaajan tietämät loitsut ja hyökkäykset.

`public void tick()`-metodi käsittelee käyttäjän syötteen kysymällä sitä `Handler`-luokalta, ja muuttaa pelaajan nopeuksia sen mukaan. Tämän jälkeen kutsutaan `updatePos()`-metodia päivittääkseen pelaajan paikkaa kartalla.

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää pelaajan hahmoa uuteen sijaintiin kartalla sen nopeuksien mukaan käyttäen luokan `Graphics2D` metodologia.

`public Rectangle getBounds()` palauttaa pelihahmon ympärille piirretyn neliön rajat törmäyksien tarkistamista varten.

`public void updatePos(int newY, int newX)`-metodi hoitaa pelihahmon siirtymisen pelilogiikan. Se saa parametreinaan *newY* ja *newX* -kokonaisluvut, jotka ovat hahmon uusi sijainti kartalla. Tämän jälkeen tarkistetaan tuleeko törmäys seinän kanssa, jolloin pelaaja ei liiku, tai vihollisen kanssa jolloin alustetaan uusi taistelu. Metodi myös hoitaa kaikki tarvittavat toimenpiteet jotka seuraavat taistelua.

3.3.8 GameCamera-luokka

Tämä luokka pitää huolta, että pelaajan hahmo sijaitsee keskellä ruutua, ja että maailma näkyy pelaajan ympärillä. Sillä on seuraavat attribuutit:

`double x` Kameran sijainti x-akselilla

`double y` Kameran sijainti y-akselilla

`double cx` Ikkunan leveys

`double cy` Ikkunan korkeus

Luokalla on asetus, ja havainnointimetodit *x*:lle ja *y*:lle. Näiden lisäksi luokalla on metodi `public void tick(GameObject player)`, joka saa parametrinaan peliohjelman. Kameran uudet *x*- ja *y*-koordinaatit lasketaan pelaajan koordinaattien ja ruudun koon perusteella, kuitenkin siten että kamera ei näytä kartan ulkopuolelle.

3.3.9 InitCombat-luokka

Tämä luokka pitää huolen pelaajan ja vihollisen välisestä taistelusta, ja se toteuttaa `ActionListener`- ja `Runnable`-rajapintoja. Luokka avaa uuden ikkunan taistelunäkymään, samalla kun maailmanäkymän suoritussäie jää tauolle. Luokalla on seuraavat attribuutit:

`Monster m` Taistelun vihollinen

`Player p` Pelaajan ilmentymä

`JDialog jd` Taistelun dialogi-ikkuna

`boolean gameOver` Tila siitä päättyikö peli taisteluun

`boolean running` Pyöriikö pelin säie

`JFrame jf` Ikkunaan piirrettävä sisältö

`JTextArea playerText` Pelaajan tietojen näyttämiseen tarvittava tekstialue

`JTextArea enemyText` Vihollisen tietojen näyttämiseen tarvittava tekstialue

`ArrayList<Consumable> loot` Lista palkinnoksi saatavista esineistä
`JTextArea jt` Tekstialue jossa taistelun viestit näytetään
`PrintStream ps` Tulostusvirta josta taistelun viestit tulevat
`JScrollPane jsp` Ylös- ja alaspäin rullattava käyttöliittymäelementti taistelun viesteille
`JPanel selectAction` Käyttöliittymäalue toimintaa valitseville elementeille
`JPanel information` Informaation näytävä käyttöliittymäalue
`JPanel selectConsumable` Esineiden käyttämisen käyttöliittymäalue
`JPanel selectAttackType` Hyökkäyksen tyyppin valitsemisen käyttöliittymäalue
`Jpanel scrollBox` Tekstin vierityslaatikko
`JBUTTON mag` Loitsut valitseva käyttöliittymäpainike
`JBUTTON phy` Hyökkäykset valitseva käyttöliittymäpainike
`FlowLayout layout` Taisteluikkunan elementtien sommittelu
`Dimension textbox` Tekstialueen mitat Dimension-elementtinä
`DefaultCaret caret` Taistelun tekstialueen alavierittävä olio

Luokan konstruktori on muotoa `public InitCombat(Player p, Monster m, JFrame jf)`, ja se saa parametrinaan pelaajan `p` ja hirviön `m`, joiden välillä taistelu tapahtuu. `jf` on *frame*, johon ikkunan sisältö piirretään. Lisäksi taistelun tilalle asetetaan arvo `true`, ja konstruktori vielä alustaa käyttöliittymäelementit.

`protected void createMain()`-metodi luo uuden taisteluikkunan, ja piirtää siihen kaikki sen tarvitsemat käyttöliittymäelementit. Metodi myös kiinnittää nappeihin niiden tarvitsemat `ActionListenerit`.

`protected void refresh()`-metodi poistaa kaikki piirretyt käyttöliittymän elementit paitsi taistelun tulosteen, että ne voidaan piirtää uudestaan (näin vältetään monen päällekkäisen elementin ongelma).

`private void createConsumablesMenu()`-metodi luo lennosta pelaajan `p` inventaarion perusteella käyttöliittymäpainikkeet jokaiselle käytettävissä olevalle esineelle.

`private void createAttacksMenu()`-metodi luo käyttöliittymäpainikkeet loitsujen tai fyysisten hyökkäysten valintaan

`private void createPhysicalsMenu()` luo lennosta pelaajan tietämistä hyökkäyksistä käyttöliittymäpainikkeet.

`private void createMagicalsMenu()` luo jokaiselle loitsulle oman käyttöliittymäpainikkeen lennosta.

`private void createLootMenu()` luo jokaiselle palkinnoksi saadulle tavaralle oman käyttöliittymäpainikkeen, jos niitä ylipäänsä on.

`private ArrayList<JButton> createButtons(ArrayList<String> names, ActionListener al)` saa parametreinaan listan painikkeiden nimistä ja niihin liittyvästä `ActionListener`istä. Metodi luo nimistä painikkeet ja liittää niihin `ActionListener`in, ja lisää painikkeen listaan. Tämän jälkeen listaan lisätään painike, joka palaa valikkohierarkiassa ylöspäin. Tämän jälkeen metodi palauttaa listan painikkeista.

`public void stillAlive()`-metodia käytetään tarkistamaan jokaisen tapahtuman jälkeen onko pelaaja ja vihollinen vielä elossa. Jos pelaaja kuolee, ohjelma näyttää oikean dialogin, ja jos vihollinen kuolee pelaaja palkitaan kokemuspisteillä ja mahdollisesti esineillä jos niitä löytyy tästä taistelusta palkintona.

`public void kill()`-metodi asettaa ohjelman ajamista ilmentävän muuttujan arvoksi `false`, ja sulkee ikkunan.

`private ArrayList<Consumable> generateLoot()`-metodi luo uuden listan palkinnoksi saatavista tavaroista taistelulle perustuen vihollisen kokemustasoon, ja palauttaa listan.

`private ArrayList<String> getLootNames()`-metodi lukee palkinnoksi saatavien tavaroiden listan ja lukee tavaroiden nimet sieltä uuteen merkkijonolistaan, joka palautetaan.

`private ArrayList<String> getSpellNames()`-metodi lukee listan pelaajan tietämistä loitsuista, ja lisää jokaisen loitsun palautettavaan merkkijonolistaan.

`private ArrayList<String> getAttackNames()`-metodi lukee listan pelaajan tietämistä hyökkäyksistä, joista jokainen lisätään merkkijonolistaan. Metodi palauttaa tämän merkkijonolistan.

`private ArrayList<String> getInventoryItemNames()`-metodi lukee listan pelaajan esineistä, ja lisää esineiden nimet merkkijonolistaan. Lopuksi metodi palauttaa merkkijonolistan.

`public void actionPerformed(ActionEvent e)` ottaa parametrinaan suoritettua toiminnon `ActionEvent`in. Metodi tyhjentää nykyisen ikkunan, ja kutsuu metodeja, joilla luodaan toiminnosta seuraavat painikkeet käyttöliittymään.

`public void run()`-metodi kutsuu metodia, joka tyhjentää näytön ja kutsuu toista metodia joka piirtää taistelun päänäkyvän uudestaan.

3.3.10 Loot-luokka

Tämä luokka toteuttaa ActionListener-rajapintaa, ja se odottaa kunnes pelaaja painaa palkinnoksi saatavien tavaroiden painikkeita. Sillä on seuraavat attribuutit:

InitCombat ic Se InitCombat-luokan ilmentymä jonka toimintoja odotetaan

Player player Pelaaja, johonka toiminnot kohdistetaan

Luokan konstruktorin signatuuri on muotoa public Loot(InitCombat ic), jossa se saa syötteenään InitCombat-olion, johon kuuntelija halutaan liittää. Konstruktori asettaa sen jälkeen attribuuttiensa arvot parametrinaan saamasta oliosta.

public void actionPerformed(ActionEvent e)-metodi ottaa parametrikseen ActionEventin, jonka mukaan kutsutaan metodeita sulkemaan ikkuna tai lisäämään painikkeella valittu esine pelaajan listaan esineistä, päivitetään ikkuna ja kutsutaan stillAlive-metodia tarkistamaan tilanne uudestaan

3.3.11 Spells-luokka

Tämä luokka toteuttaa ActionListener-rajapinnan, ja tämän tarkoituksena on odottaa loitsujen painikkeisiin sidottuja tapahtumia ja toimia niiden mukaan. Luokalla on seuraavat attribuutit:

InitCombat ic Se taistelun instanssi, jonka tapahtumia kuunnellaan

Player player Pelaajan ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

Monster monster Se vihollisen ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

Luokan konstruktori on muotoa public Spells(InitCombat ic), ja se sitoo parametrina saadun InitCombatin attribuutit luokan ominaisuuksiin.

public void actionPerformed(ActionEvent e)-metodi saa parametrikseen ActionEventin, ja kutsuu InitCombatin metodeja toteuttamaan ActionEventin ilmentämän loitsujen kuvauksen.

3.3.12 Physicals-luokka

Tämä luokka toteuttaa ActionListener-rajapinnan, ja tämän tarkoituksena on odottaa hyökkäysten painikkeisiin sidottuja tapahtumia ja toimia niiden mukaan. Luokalla on seuraavat attribuutit:

InitCombat ic Se taistelun instanssi, jonka tapahtumia kuunnellaan

Player player Pelaajan ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

Monster monster Se vihollisen ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

Luokan konstruktori on muotoa public Physicals(InitCombat ic), ja se sitoo parametrina saadun InitCombatin attribuutit luokan ominaisuuksiin.

`public void actionPerformed(ActionEvent e)`-metodi saa parametrikseen `ActionEventin`, ja kutsuu `InitCombatin` metodeja toteuttamaan `ActionEventin` ilmentämän hyökkäysten kuvauksen.

3.3.13 UseItem-luokka

Tämä luokka toteuttaa `ActionListener`-rajapinnan, ja tämän tarkoituksena on odottaa esineiden painikkeisiin sidottuja tapahtumia ja toimia niiden mukaan. Luokalla on seuraavat attribuutit:

`InitCombat ic` Se taistelun instanssi, jonka tapahtumia kuunnellaan

`Player player` Pelaajan ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

`Monster monster` Se vihollisen ilmentymä, jota tapahtumat koskevat

Luokan konstruktori on muotoa `public UseItem(InitCombat ic)`, ja se sitoo parametrina saadun `InitCombatin` attribuutit luokan ominaisuuksiin.

`public void actionPerformed(ActionEvent e)`-metodi saa parametrikseen `ActionEventin`, ja kutsuu `InitCombatin` metodeja toteuttamaan `ActionEventin` ilmentämän esineiden toiminnan kuvauksen.

3.3.14 CombatOutputStream-luokka

Tämän on luokan `OutputStream` aliluokka, ja sen tarkoituksena on ohjata tuloste taisteluikkunan tekstilaatikkoon. Luokalla on seuraava attribuutti:

`JTextArea jsp` Tekstialue johon tuloste ohjataan

Luokan konstruktori on muotoa `public CombatOutputStream(JTextArea scrollpane)`, joka asettaa scrollpanen tekstialueeksi johon tuloste halutaan ohjata.

`public void write(int i)`-metodi ylikuormittaa yliluokan vastaavanimisen metodin, ja se lisää syötteenä saadun parametrin `char`-tyyppisenä luokan tekstialueeseen.

3.3.15 Menu-luokka

Tämä luokka pitää huolta pelin päävalikon generoinnista. Sillä on seuraavat attribuutit:

`FontLoder fl` Fontteja lataava luokka

`ImageLoader il` Kuvia lataava luokka

`BufferedImage menubg` Valikon taustakuva `BufferedImage`-oliona

`Font font1` Päävalikon fontteja

`Font font2` Päävalikon fontteja

`Font font3` Päävalikon fontteja

Luokan konstruktori on muotoa `public Menu()`, ja se luo uudet ilmentymät luokan attribuuttien luokista. Lisäksi metodilla on attribuuteilleen havainnointi- ja asetusmetodit.

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää itse ikkunan sisällön.

3.3.16 AboutMenu-luokka

Tämä luokka pitää huolta pelin tietoja-valikon generoinnista. Sillä on seuraavat attribuutit:

`FontLoder fl` Fontteja lataava luokka

`ImageLoader il` Kuvia lataava luokka

`BufferedImage menubg` Valikon taustakuva `BufferedImage`-oliona

`Font font1` Päävalikon fontteja

`Font font2` Päävalikon fontteja

`Font font3` Päävalikon fontteja

`Font font4` Päävalikon fontteja

Luokan konstruktori on muotoa `public AboutMenu()`, ja se luo uudet ilmentymät luokan attribuuttien luokista. Lisäksi metodilla on attribuuteilleen havainnointi- ja asetusmetodit.

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää itse ikkunan sisällön.

3.3.17 PauseMenu-luokka

Tämä luokka pitää huolta pelin taukovalikon generoinnista. Sillä on seuraavat attribuutit:

`FontLoder fl` Fontteja lataava luokka

`ImageLoader il` Kuvia lataava luokka

`BufferedImage menubg` Valikon taustakuva `BufferedImage`-oliona

`Font font1` Päävalikon fontteja

`Font font2` Päävalikon fontteja

`Font font3` Päävalikon fontteja

Luokan konstruktori on muotoa `public PauseMenu()`, ja se luo uudet ilmentymät luokan attribuuttien luokista. Lisäksi metodilla on attribuuteilleen havainnointi- ja asetusmetodit.

`public void render(Graphics2D g)`-metodi piirtää itse ikkunan sisällön.

3.3.18 GoalScreen-luokka

Tämä luokka toteuttaa pelin voittoruudun toiminnallisuuden, ja sillä on seuraavat attribuutit:

`ImageLoader il` Kuvia lataava luokka

`BufferedImage goal` Maaliruudun kuva `BufferedImage`-oliona

Luokalla on näille attribuuteille havainnointi- ja asetusmetodit. Luokan konstruktori on muotoa `public GoalScreen()`, ja se alustaa attribuuttien luokista uudet instanssit.

3.3.19 StartScreen-luokka

Tämä luokka toteuttaa pelin aloitusruudun (mikä seuraa uuden pelin aloitusta) toiminnallisuuden, ja sillä on seuraavat attribuutit:

`ImageLoader il` Kuvia lataava luokka

`BufferedImage goal` Maaliruudun kuva `BufferedImage`-oliona

Luokalla on näille attribuuteille havainnointi- ja asetusmetodit. Luokan konstruktori on muotoa `public StartScreen()`, ja se alustaa attribuuttien luokista uudet instanssit.

3.3.20 Window-luokka

Tämä luokka vastaa uusien ikkunoiden luonnista käyttäen javan AWT- ja Swing-kirjastoja, ja sillä on seuraava attribuutti.

`JFrame frame` Ikkunan ruutu, jota luokka manipuloi

Luokan konstruktori on muotoa `public Window(int width, int height, String title, Game game)`, ja se asettaa `width` ja `height`-parametrien mukaan ikkunan koon. `title` on uuden ikkunan otsikko, ja `game` on se peliluokan ilmentymä, johon tämä ikkuna sidotaan. Kaikki mitä konstruktori tekee, on uuden ikkunan alustaminen annettujen arvojen perusteella.

Luokalla on tämän lisäksi havainnointimetodit `public int getWidth()`, joka palauttaa ikkunan leveyden ja `public int getHeight()`, joka palauttaa ikkunan korkeuden. Havainnointimethodi `public JFrame getFrame()` palauttaa ikkunan ruudun.

3.3.21 ImageLoader-luokka

Tämä luokka toteuttaa kuvien lataamisen `BufferedImage`-olioiksi. Sillä on seuraava attribuutti:

`BufferedImage image` Ladattava kuva

Luokan konstruktori on muotoa `public ImageLoader()`, ja se luo uuden `ImageLoader`-olion.

Metodi `public BufferedImage loadImage(String path)` yrittää lukea kuvan `path`-merkkijonon mukaisesta resurssin sijainnista. Tämä metodi palauttaa ladatun kuvan `BufferedImage`-oliona jos lukuoperaatio onnistuu, ja nostaa uuden `IOException`-virheen muussa tapauksessa.

3.3.22 FontLoader-luokka

Tämä luokka toteuttaa kirjasinten lataamisen. Sillä on seuraava attribuutti:

`Font font` Ladattava fontti

Luokan konstruktori on muotoa `public FontLoader()`, ja se luo uuden `FontLoader`-olion.

Metodi `public BufferedImage loadFont(String path)` yrittää lukea kirjasintyyppin `path`-merkkijonon mukaisesta resurssin sijainnista. Tämä metodi palauttaa ladatun fontin `Font`-oliona jos lukuoperaatio onnistuu, ja nostaa uuden `IOException`-virheen muussa tapauksessa. Jos ladattava kirjasin on väääräntyyppinen, nostaa metodi uuden `FontFormatException`-poikkeuksen.

3.3.23 SpriteSheet-luokka

Tämä luokka toteuttaa isomman tietokonegrafiikan taulukon lataamisen `BufferedImage`-olioiksi. Sillä on seuraava attribuutti:

`BufferedImage img` Ladattava kuva

Luokan konstruktori on muotoa `public SpriteSheet(BufferedImage img)`, ja se luo uuden `SpriteSheet`-olion parametrina annetusta kuvasta.

`public BufferedImage grabImage(int col, int row, int width, int height)`-metodi palauttaa pienemmän lohkon isommasta kuvasta annettujen attribuuttien perusteella. `col`- ja `row`-parametreilla määritellään kuvan sijainti ruudukossa, ja `width` ja `height` määrittelevät yhden ruudun koon.

3.3.24 KeyInput-luokka

Tämä luokka hoitaa näppäimistösyötteen lukemisen pelaajalta, ja se on luokan `KeyAdapter`-aliluokka. Sillä on seuraavat attribuutit:

`Handler handler` Lista pelin objekteista

`Game game` Pelin instanssi, johon syötteen luku sidotaan

Luokan konstruktori on muotoa `public KeyInput(Handler handler, Game game)`, ja se asettaa parametreinaan saaman pelin instanssin ja peliobjektien listan omiin muuttujiinsa. `public void keyPressed(KeyEvent e)`-metodi ottaa parametreikseen syötetapahtuman `e`, ja antaa peliobjekteista pelaajalle näppäimistötaphtumien perusteella oman syötteensä.

`public void keyReleased(KeyEvent e)` puolestaan vapauttaa peliobjektien listalta pelaajan ilmentymältä vastaavan näppäimistön tapahtuman, jolloin syötettä ei enää ohjata pelaajalle.

3.3.25 `MouseListener`-luokka

Tämä luokka hoitaa pelaajan hiiritapahtumien muuttamisen syötteeksi, ja se toteuttaa `MouseListener`-rajapinnan. Sillä on seuraava parametri:

`Game game` Pelin instanssi, johon hiiritapahtumat sidotaan

Luokalla on `public MouseInput(Game game)`-muotoinen konstruktori, ja se sitoo syötteenkäsittelyn parametrinaan saamaan pelin ilmentymään `game`

Seuraavat metodit `MouseListener`-rajapinnasta ovat jätetty toteuttamatta, sillä ne eivät ole pelin kannalta oleellisia toiminnallisuuksia:

`public void mouseClicked(MouseEvent arg0)` Tarkistaa onko hiiren painike painettu

`public void mouseEntered(MouseEvent e)` Tarkistaa onko hiiri liikkunut alueelle

`public void mouseExited(MouseEvent e)` Tarkistaa liikkuiko hiiri alueelta pois

`public void mouseReleased(MouseEvent e)` Tarkistaa onko hiiren painike nostettu

`public void mousePressed(MouseEvent e)`-metodi sitoo hiireltä lueutun syötteen pelissä toteutettujen käyttöliittymäpainikkeiden toiminnallisuuteen niiden sijainnin ja pelitilan perusteella.

3.3.26 `HandlerIO`-luokka

Tämä staattinen luokka vastaa peliobjektien listan kirjoitus- ja lukumetodeista käyttäjän kotihakemistoon `./rantamaki/`-hakemiston alle. Tässä luokassa on huomioitu, että `.jar`-paketti on staattinen ympäristö, eli asioita voidaan lukea javan resursseina, muttei uusia resursseja voi luoda pakettiin. Tämän johdosta joudutaan kaikki kirjoitusoperaatiot tekemään tiedostojärjestelmään. Luokalla on seuraavat luokkavakiot:

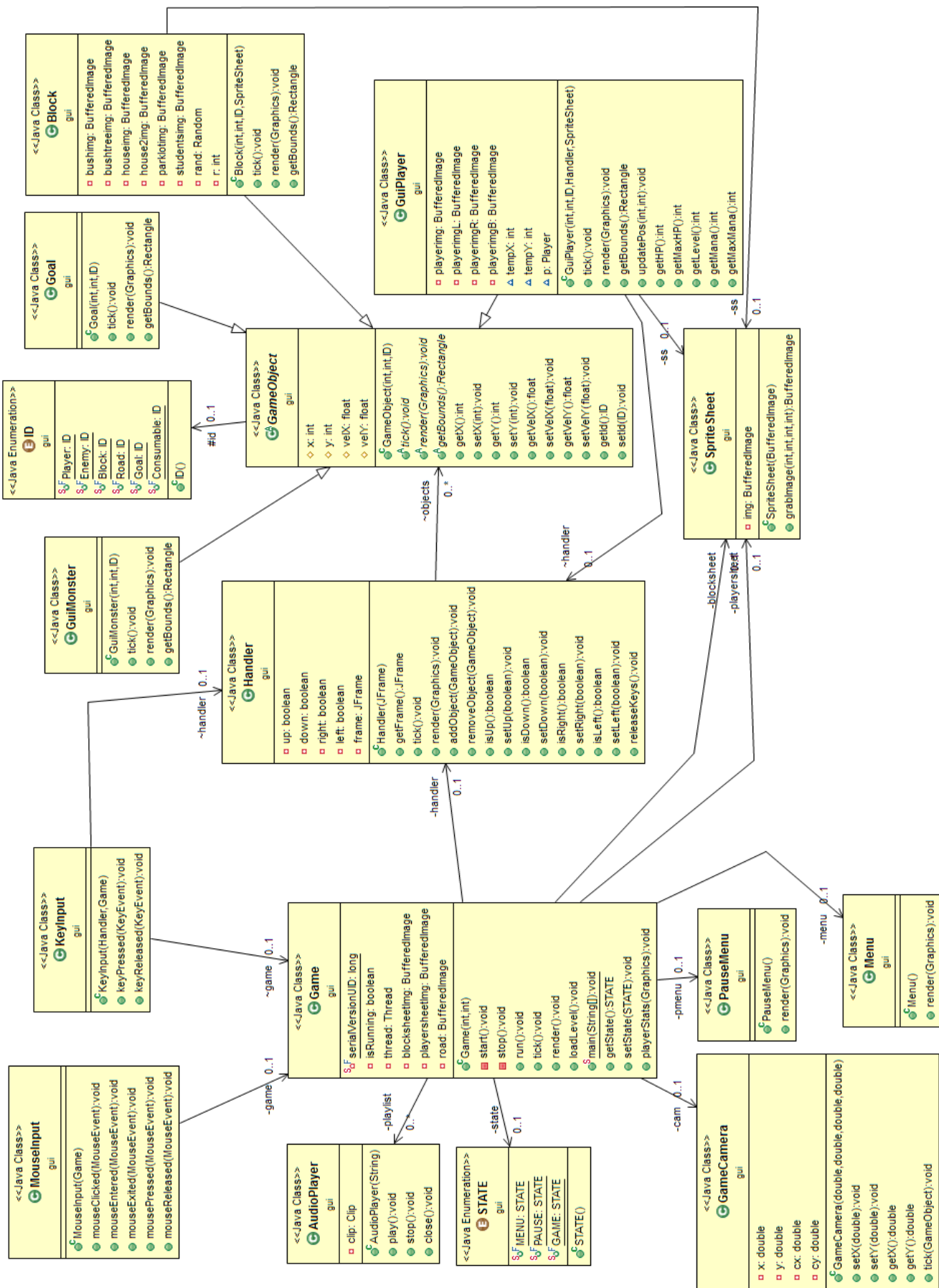
`static Path savePath` Pyytää käyttäjän kotihakemiston sijainnin järjestelmältä, ja lisää sen perään `./rantamaki`

`static File savedir` Edellinen muutettuna javan `File`-olioksi

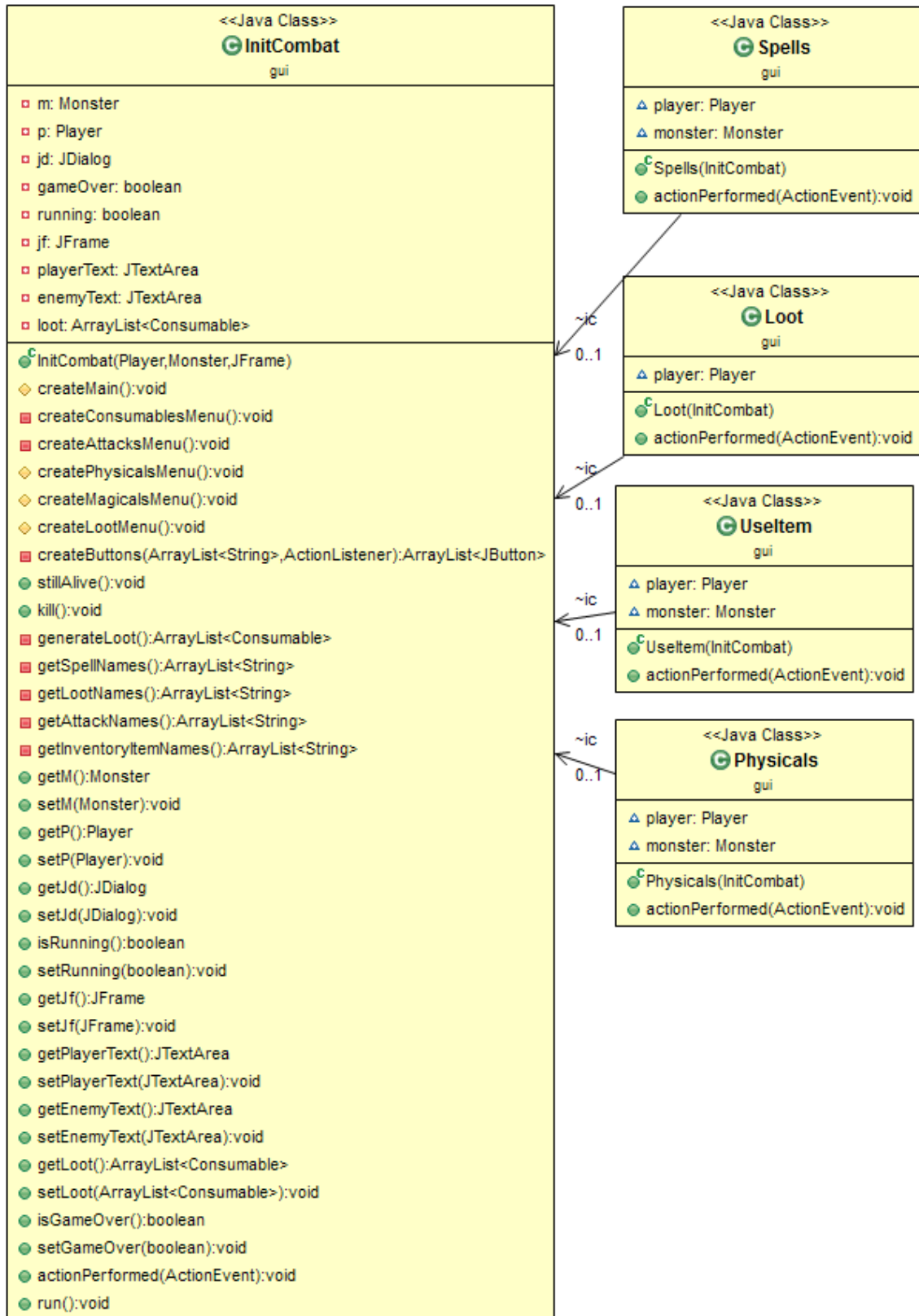
Koska kyseessä on täysin staattinen luokka, on sen konstruktori jätetty tyhjäksi.

`public static void writeHandler(ArrayList<GameObject> objects)`-metodi saa listan peliobjekteja parametreikseen, tarkistaa onko tiedoston tallentamista varten tarkoitettu hakemisto olemassa (ja luo sen jos sitä ei ole olemassa). `objects` kirjoitetaan javan oliona binäärimuodossa tiedostoon. Metodi nostaa uuden `IOException`-poikkeuksen, jos kirjoittamisen aikana tapahtuu joku häiriö.

`public static ArrayList<GameObject> readHandler()`-metodi lukee listan pelin objekteista tiedostosta. Ensiksi tarkistetaan tallennuskansion sijainti, ja nostetaan uusi `FileNotFoundException` jos sitä ei löydy. Tämän jälkeen luetaan peliobjektien lista tallennustiedostosta, ja tallennetaan se uuteen listaan, joka palautetaan. Jos tiedostosta ei löydy luokkaa, nostaa metodi uuden `ClassNotFoundException`-poikkeuksen, ja jos itse lukuoperaatiossa tapahtuu jotain häiriötä nostaa metodi uuden `IOException`-poikkeuksen



Kuva 3: Luokkakaavio gui-paketin keskeistä elementeistä



Kuva 4: Luokkakaavio InitCombat-luokasta

4 Testausjärjestely

Harjoitustyötä tehdessä käytimme hyväksemme kahdenlaista testausstrategiaa; pelitestausta sekä myöskin metodien toimintaa testaavia prototyyppejä tulevista funktioista. Nämä testikoodit eivät kuitenkaan olleet varsinaisia yksikkötestejä, vaan lähinnä komentorivipohjaisia toteutuksia asioista jotka lisättiin graafiseen käyttöliittymään myöhemmin. Varsinaisessa pelitestauksessa samoja toimintoja toistettiin useampaan otteeseen ja usein näin löydettiin ennakoimattomia virheitä ja poikkeustilanteita, jotka saatiin korjattua melko ripeästi. Pelissä ei nykytietämyksen mukaan ole mahdollisia virhetilanteita.

4.1 combat-paketti

Koska graafinen käyttöliittymän toteutus ei alkanut kuin vasta myöhemmin kehityksen aikana, päädyimme testaamaan kirjoittamiimme combat-paketin luokkia ja niiden metodeja seuraavilla testluokilla:

4.1.1 CombatEngine- ja CombatTest-luokat

Nämä kaksi luokkaa toimivat combat-paketin luokkien ja metodien testaukseen. CombatTest alustaa ilmentymät Player- ja Monster-olioista, ja lisää Player-luokalle Attack-luokasta hyökkäyksiä. Tämän jälkeen CombatTest kutsuu CombatEngine-luokkaa antamalla sille parametreinä luodut oliot.

CombatEngine-luokka koostuu pääsilmukasta, joka pitää kirjaa parametreina saamiensa Playerin ja Monsterin elämä- ja taikapisteistä. Luokan päämetodi lukee jokaisella suorituskierroksella käyttäjältään saaman syötteen, ja validin syötteen saatuaan tulostaa ruudulle uuden listan toiminnoista joita käyttäjä voi tehdä. Nämä kaikki listat luetaan Player-luokan listoista, ja niiden pohjalta koodi generoi tekstipohjaisen listauksen joka tulostetaan näytölle. Kun annetaan valinta, joka johtaa hyökkäyksen tekemiseen, koodi kutsuu Creature-luokan metodia tekemään vahinkoa Monster- ja Player-luokkien olioihin. Vihollisen hyökkäys päätetään kutsumalla Monster-luokan selectAttack-metodia. Silmukan suoritus päättyy kunnes joko vihollisen tai pelaajan elämäpisteet ovat ≤ 0 .

Kun pääsilmukan suoritus lopetetaan, tarkistetaan kumman elämäpisteet ovat loppuneet. Jos pelaaja hävisi (eli elämpisteet loppuivat), tulostetaan yksinkertainen viesti ruudulle. Jos puolestaan pelaaja voitti, annetaan pelaajalle vihollisen elämäpisteiden verran kokemuspisteitä ja tarkistetaan riittävätkö ne uuteen kokemustasoon kutsumalla CheckLevelUp-metodia. Tämän jälkeen luodaan lista mahdollisista palkinnoksi saatavista esineistä kutsumalla generateLoot-metodia, joka puolestaan poimii satunnaisia elementtejä ItemGenerator-luokan palauttamasta esinelistauksesta.

CombatEnginen toiminnalla kokeiltiin ja testattiin myöhemmin toteutettavan graafisen käyttöliittymän taistelunäkymän logiikkaa ja toiminnallisuutta, ja peruslogiikka kummankin takana on samankaltaista.

5 Liitteet

5.a Alkuperäinen tehtävänanto

Alkuperäinen tehtävänanto liitteenä tämän hakemistorakenteen juuressa.

5.b Ohjelmalistaus

Ohjelmalistaus löytyy tämän hakemiston `src`-alihakemistosta. Ohjelman käyttämät resurssit taas vastaavasti `assets`, `res`, ja `graphics` -alihakemistoista

5.c Käyttöohje

Ohjelmiston käyttöohje löytyy hakemistorakenteen juuresta `käyttöohje.pdf`-nimisenä tiedostona