DOKUMENT

Sisemine loogika

Sisukord

[1 Sisemine loogika 3](#_Toc11059510)

[1.1 Mängu struktuur 3](#_Toc11059511)

[1.2 Mängu ressursid 3](#_Toc11059512)

[1.3 Mängu objektid ja nende parameetrid 3](#_Toc11059513)

[1.4 Mängu sündmused 3](#_Toc11059514)

[1.5 Ressurside, objektide ja sündmuste vahelised seosed 3](#_Toc11059515)

[1.6 Seoste tingimused 4](#_Toc11059516)

# Sisemine loogika

## Mängu struktuur

Mängus on kokku viis raskustaset. Igal raskustasemel muutub NPC’de ( üliõpilaste ) kiirus. Samuti hakkab kõrgemal raskustasemel ka ilmuma rohkem NPC’sid. Tulepalli mõju NPC’de vastu suureneb tühikut all hoides.

## Mängu ressursid

1. Tudengid (NPC) – nende spawn point on ekraanist väljas. Tudengid jalutavad/jooksevad ekraanile. Tudeng kaob ekraanilt, kui jõuab TLÜ sissepääsuni. Tudeng jookseb teise ekraani otsa ning tagasi, kui saab kõrvetada.
2. Tulepallid – tulepalli suurus sõltub tühikut all hoidmise ajast. Tulepalli suurusest sõltub kahju tudengitele – mitu tudengit korraga põgeneb.
3. Student counter – loeb kokku mitu õpilast on kooli jõudnud.
4. Koletis – Koletisega saab ülikooli peal liikuda ning tulistada.

## Mängu objektid ja nende parameetrid

Algsete parameetritena on ära kirjeldatud üliõpilase kiirus, kolli kiirus ja tulepalli kahju suurus.

Üliõpilase kiirus arvutatakse ekraani suuruse järgi - openWindowWidth/500 ning see suureneb iga leveliga ½ võrra. Kolli kiirus on samuti arvutatud ekraani suuruse järgi - openWindowWidth/200 ning see on igas raskustasemes sama. Tulepalli kahju suuruseks on 50 pikslit ning tühikut all hoides suureneb see 300-ni.

Mängus on 3 objekti: õppehoone, üliõpilane (ressurss – üks objekt, aga seda kasutatakse korduvalt) ja koll.

Õppehoone on mängule taustaks (1920 x 1080 rastergraafikas pilt).

Tulepall, pilved, plahvatus ja üliõpilased on animeeritud. Animatsioonid on teostatud tavalise *sprite sheet* (rastergraafika pilt, mis koosneb pildiseeriast, kus kujutatakse objekti liikumist) viisiga. Ühe kaardi suurus on 500 x 500 pikslit.

## Mängu sündmused

Mängu sündmusteks on: üliõpilase sisse pääsemine, tulepalliga pihta saamine ning mängu lõppemine.

## Ressurside, objektide ja sündmuste vahelised seosed

Üliõpilaste kiirus suureneb iga tasemega levelSpeed = levelSpeed \* 1/2 valemi alusel.

Level – tudengid marsivad aeglaselt erinevatest suundadest

Level – tudengid marsivad erinevatest suundadest juba kiiremini

Level – tudengid jooksevad erinevatest suundadest ülikooli suunas

Level – tudengid jooksevad ülikooli suunas erinevatest suundadest kiiremini

Level – tudengid jooksevad ekraanile erinevatest suundadest kiiresti ja jooksevad tulepalliga pihta saades tagasi (kõik tudengid jõuavad kindlasti ülikooli).

Tulepalli kahju suureneb fireBallMaxDmgRad = openWindowWidth / 6.4 võrrandi alusel. Näiteks kui alguses ulatub kahju 10 piksli kaugusele, siis sekundi pärast juba 20 piksli kaugusele. Kui mängija otsustab tulistada, siis läheb kahju jälle 10 peale tagasi. Kahju ei suurene pärast kolme sekundilist ootamist.

Esimeses levelis kui ma ootan 10 sekundit, siis selleks ajaks peaks kõik tudengid platsile olema jõudnud (kas mõni on juba ka kooli jõudnud? Kui võimalik, siis mitte).

## Seoste tingimused

Viiendas Levelis on tudengitel võime tulepallide eest kõrvale põigata.