DEFEND THE CASTLE

**Koncept**

Osnovna ideja igre je branjenje gradu pred sovražniki, ki poizkušajo priti vanj in ga uničiti. Igralec nadzoruje glavni lik in se z njim bojuje proti sovražnikom. Točke dobiva glede na vrsto in število sovražnikov, ki jih uniči. Konec igre predstavlja sovražnikovo zajetje.

**Liki in okolje**

**Zgodba**

V generičnem kraljestvu pogumni heroj brani grad svoje izbranke pred napadi zlobnega čarodeja, ki mu izbranko skuša ugrabiti. Čarodej je v svoji silni zlobi ugrabil živali iz bližnjih gozdov in kmetij ter jih modificirane poslal nad heroja, le-ta pa bo moral za zmago nad zlom pokazati vse svoje veščine in znanje.

**Igranje**

Glavni lik je postavljen v 3D prostor, v katerega iz robov vdirajo sovražniki. Sovražniki poizkušajo priti do grada in ga uničiti, glavni lik pa jim mora to preprečiti tako, da jih ubije. To mu omogočajo orožja, ki jih ima na razpolago. Igralec dobiva točke, glede na to, koliko sovražnikov uspe uničiti. Igra je razdeljena na stopnje, ki se med seboj razlikujejo po število vseh sovražnikov in v hitrosti njihovega pojavljanja. Igra se uspešno konča, ko heroj dokonča vse stopnje ali pa

neuspešno, če sovražniki vdrejo v grad.

**Glavni lik**

Igralec nadzoruje glavni lik s tipkovnico in miško. Pogled kamere predstavlja pogled glavnega lika skozi oči, torej gre za prvoosebno igro. Pogled omogoča tudi prepoznavanje orožja, ki ga lik trenutno uporablja. Tipkovnico potrebuje za premikanje lika po prostoru, miško pa za premikanje kamere in uporabljanje orožja. Igralec ima omejeno število življenj, prav tako tudi grad, ki ga brani. Glavni lik ima dve vrsti orožij, to sta meč in lok. Meč je namenjen uničevanju sovražnikov v bližini, njegova prednost je hitro zaporedno uporabljanje. Lok se uporablja za sovražnike ki so bolj oddaljeni, v primerjavi z mečem ga ni mogoče tako hitro po izstrelitvi puščice zopet uporabiti.

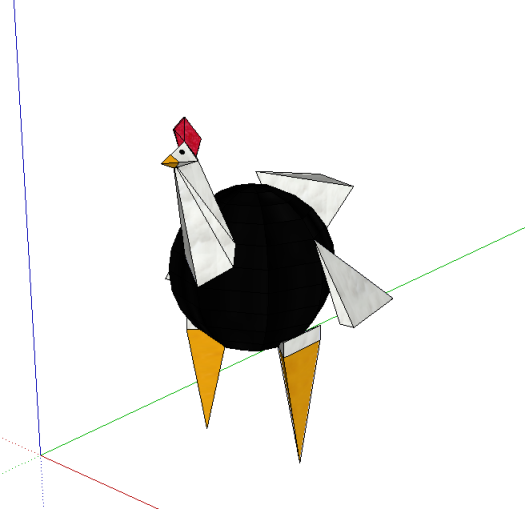


Slika 2: Pogled glavnega igralca - orožje lok

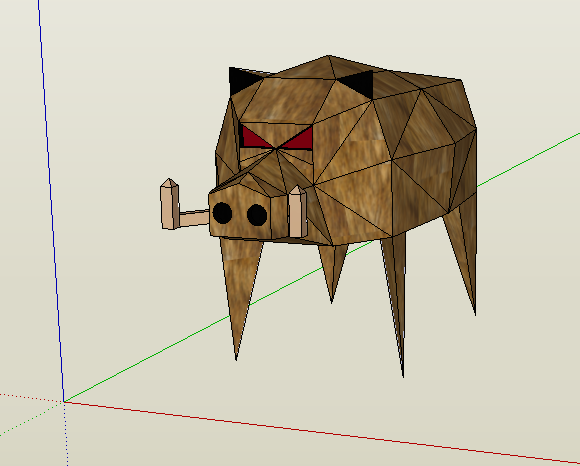
Slika 1: Pogled glavnega igralca – orožje meč

**Sovražniki**

Glavni cilj sovražnikov je uničenje gradu. V igri obstajajo trije različni sovražniki, ki se med seboj razlikujejo po hitrosti premikanja v prostoru in po škodi, ki jo naredijo na gradu. Prva vrsta sovražnikov so kokoši, ki imajo namesto telesa tempirano bombo. Kokoši se premikajo najhitreje, naredijo pa najmanj škode na objektu. Druga vrsta so merjasci z izrazitimi čekani. Merjasci predstavljajo standardnega sovražnika, ki je srednje hiter in povzroča zmerno škodo. Tretja vrsta sovražnika, ki je najpočasnejši, a naredi največ škode, je medved. Ker so medvedi za grad najbolj nevarni mora biti igralec na njih najbolj pozoren. Sovražnike lahko igralec uniči tako, da jih zadane s puščico, ki jo izstreli z lokom ali pa tako, da zamahne z mečem. Posebno vrsto predstavljajo poglavarji. To so liki, ki se od navadnih ločijo po tem da so večji, težje jih je uničiti in ob morebitnem dosegu grada to pomeni konec igre.



Slika 3: Sovražnik št.1: kokoš



Slika 5: sovražnik št. 3: medved

Slika 4: sovražnik št.2: merjasec

**Kontrole**

Za premikanje lika so zadolžene tipkovnične tipke WSAD, kar je pogosto pri večini iger. Za interakcijo z uporabnikom se uporablja tudi miška, in sicer za premikanje kamere, ter menjanje orožja, za kar poskrbi miškin kolešček. Obe orožji lahko uporabimo z levim miškinim gumbom.//manjkajo še ostale kontrole.

**Okolje**

Okolje je predstavljeno z ravno ploskvijo, ki predstavlja travnik pred gradom. Na eni strani je postavljen grad, katerega moramo braniti, na drugi pa gozd. Tile elementi nam predstavljajo tudi meje okolje, tako da igralec ne mora skozi. Prav tako je ob straneh postavljen gozd, vendar je realiziran kar s pomočjo tekstur. Celoto zaključuje nebo z oblaki, ki ustvarja vtis pravega okolja. Za dodatno zadostitev zgodbe je na koncu, za gozdom, dodan še sovražnikov grad.

**Realizacija in opis dela**

**Liki in ostali modeli**

Modela glavnega lika nismo realizirali, ker je pogled kamere tak, da se nam je to zdelo nesmiselno. Potrebno pa je bilo narediti le roko, ki je vidna pri uporabi orožja, ter orožje samo. Za izdelavo teh modelov smo uporabili Google Sketchup, ter jih uvozili v naš program s pomočjo pretvornika modelov v datoteke .obj. Roka, ter obe orožji – lok in meč sta vidni na slikah 1 in 2. Pri loku je prisoten še model puščice, ki se ob uporabi tega orožja izstreli in je nekaj časa nevidna, tako da orožja tisti čas ni mogoče uporabiti. Pri uporabi meča je vidna preprosta animacija, ki predstavlja zamah meča z roko.

Za izdelavo modelov živali smo prav tako uporabili Sketchup, ter nanje nalepili teksture, tako da so živali čim bolj podobna resničnim. Vidimo jih lahko na slikah 3,4 in 5. Gibanje živali nadziramo iz programa, tako da jim spreminjamo koordinate postavitve v prostoru.

Celotno okolje je tudi uvoženo iz Sketchup-a in predstavlja ploskve na katere so nalepljene ustrezne teksture, ter grad, ki je sestavljen iz preprostih poligonov, ter struktur kamenja, tako da daje vtis realnosti.



Slika 6: Model našega gradu – pogled iz Google Sketchup

Na sliki 1 lahko vidimo še pogled proti drugi strani – gozdu in sovražnikovemu gradu in sicer je slika zajeta iz igre. Del gozda je tudi sestavljen iz modelov, del pa je realiziran kar s teksturami (Vidno na slikah 1 in 6).

**Igra**

Za izvedbo same igre smo uporabili OpenGL, in sicer knjižnico LWJGL. Zato je bilo potrebno celotno funkcionalnost in logiko igre sprogramirati »na roke«. Za začetek je bilo potrebno modele pravilno uvoziti in vpeljati v igro. To smo storili s kreacijo razreda za vsako vrsto sovražnika, ki je imel referenco na ustrezen model.

Premikanje

Premikanje je razdeljeno v dve skupini in sicer: premikanje glavnega lika in premikanje sovražnikov. Za premikanje glavnega lika poskrbi igralec, ki ga nadzira s tipkovnico in miško. Njegova dejanja se v vsaki iteraciji obdelajo in spremembe se izrišejo na zaslon. Drugi sklop predstavlja premikanje živali, za kar poskrbi logika v programu. Vsakem primerek objekta ima kot atribute koordinate, ki predstavljajo postavitev v prostoru, ter končno koordinato, ki predstavlja cilj živali. Ta je seveda v gradu, saj je naloga vsakega sovražnika zajetje gradu. Glede na trenutno in končno pozicijo se v vsaki iteraciji izračuna nov položaj živali. Pri obeh izračunih novega položaja – tako glavnega junaka, kot tudi posameznega sovražnika je potrebno upoštevati tudi trke, ter jih tudi pravilno obravnavati.

Detekcija trkov

Delimo jo lahko v tri skupine, in sicer trki med glavnim likom in okoljem, med glavnim likom in sovražniki, ter med sovražniki samimi. Prvo skupino trkov zaznavamo tako, da se v vsakem koraku naredi »poskusna poteza« v želeno smer in potem preveri trk. Če se ob novem položaju pojavi trk se poteze ne izvede, v obratnem primeru se rezultat poskusne poteze izriše. Trke med glavnim junakom in sovražniki zaznavamo s krogi. V vsaki iteraciji se preveri naš trenutni položaj, ter položaj vseh sovražnikov. Če se »navidezni krog«, ki si ga lahko predstavljamo okrog vsakega lika (njegov radij je shranjen v atributu objekta) seka, //kaj naredimo v tem primeru???. Zadnja skupina trkov, ki se dogajajo samo med sovražniki in nanje nimamo od zunaj nič vpliva se detektirajo podobno kot trki med glavnim likom in sovražniki, in sicer z navideznimi krogi. Okoli vsake živali si zamislimo krog, ter preverjamo, če se ti krogi sekajo, kar je enostavno, saj preverimo le, če je razdalja med dvema objektoma večja od vsote njunih radiev. V tem primeru //naredimo kaj???...

Delovanje orožja

Delovanje orožja je realizirano tako, da se ob vsaki njegovi uporabi preveri, če je orožje naredilo kakšno spremembo, ter da se v vsakem primeru pokaže ustrezno animacija. Če ustrelimo z lokom je potrebno preveriti, če vektor, ki kaže naravnost v smeri pogleda gledalca in je definiran skupaj s trenutno postavitvijo kamere, »zadane« kakšnega sovražnika. V tem primeru se sovražnika uniči in odstrani iz igre. //če bomo realizirali animacijo ob uničenju napišemo še to. V primeru da uporabimo meč je potrebno vektor smeri orožja ustrezno omejiti glede na lastnost meča koliko meri njegov doseg. V primeru da meč »zadane« žival se zgodi enako kot zadetek z lokom.