3. Toteutusdokumentaatio

3.1 Ohjelman rakenne

Ohjelmassa on käyttäjälle näkyvä käyttöliittymä (tekstipohjainen) joka hallitsee ohjelman muita luokkia ja niiden toimintaa. Käyttöliittymän sisällä luodaan Pelaaja ja AI (tekoäly) oliot sekä voiton tarkastaja (Inspector) olio joka hoitaa taas tarkistuksen voittaako toinen siirto toisen

tarkastaja (Inspector) olio joka hoitaa taas tarkistuksen voittaako toinen siirto toisen
Pakkaus Game
Inspector:
-Tarkistaa kumpi siirroista voittaa
Round:
-Olio jokaiselle kierrokselle
-Pelaajan ja Al:n siirto
-Kumpi voitti
RoundRemember
-Tietorakenne joka hoitaa round olion linkittämisen (kaksisuuntainen linkitettylista)
Pakkaus Player
Player:
-Pelaajan nimi
-Pelaajan pisteet
-Hoitaa myös botin nimen ja pisteet
Pakkaus ArtificialIntelligence
-Tänne toteuteetaan kaikki tekoäly
AI:
-Hakee botin seuraavan siirron
Pakkaus UserInterface
UI:
-Ilmentymä jokaisesta yllä olevasta luokasta

-Hoitaa ohjelman pyörityksen ja siirtojen kysymisen käyttäjältä