Aihe: Pokerilaskin

Ohjelman avulla pystytään laskemaan kahden Texas Hold'em käden voittotodennäköisyydet.

Pelaajille jaetaan kaksi käsikorttia, jonka jälkeen jaetaan viisi yhteistä korttia. Pelaajat muodostavat

sitten parhaan mahdollisen viiden kortin pokerikäden yhteisiä sekä käsikorttejaan käyttäen.

Voittotodennäköisyys lasketaan Monte Carlo –simulaation avulla: yhteisiä kortteja jaetaan

satunnaisesti n kertaa ja pidetään kirjaa siitä, kuinka monta kertaa ensimmäinen käsi voitti, kuinka

monta kertaa toinen käsi voitti, ja kuinka monta kertaa tuli tasapeli. Todennäköisyys , että

ensimmäinen käsi voittaa on siten voittojen määrä/n. Ohjelmaa voi laajentaa esimerkiksi siten, että

verrataan yhtä kättä satunnaiseen käteen, yhtä kättä moneen mahdolliseen käteen, montaa kättä

moneen käteen, voidaan laskea voittotodennäköisyydet flopin (3 ensimmäistä yhteistä korttia)

jälkeen, voittotodenäköisyys voidaan laskea muodostamalla kaikki yhteisten korttien kombinaatiot

Monte Carlo-simulaation sijaan, voidaan sallia enemmän kuin kaksi kättä, voidaan laskea

todennäköisyydet siihen, että pelaajalla on flopin jälkeen tietynlainen käsi...

Käyttäjä: Pokerinpelaaja

Käyttäjän toiminnot:

käsikorttien valitseminen

o tietty kortti ei voi kuulua kahteen käteen samanaikaisesti

iteraatioiden määrän valitseminen

tulosten tarkistaminen