Project Con-tac-tix

Inleiding:

Interne bord voorstelling

We houden volgende data bij voor een bord: - de grootte in beide richtingen - wie aan de beurt is - wat de oriëntatie is van de 2 borden - de huidige status van het bord (dit is een getal, waar -100 en 100 een winst aanduiden en de andere waarden ertussen voor de heuristiek zijn)

Algoritme

We maken gebruik van min-max bomen die tot een diepte van 4 zoeken naar een winnend spel voor de huidige speler, anders gebruiken we . . . metrieken om scores van de borden te bepalen.

Conclusie

• Een AI maken met bomen is niet altijd even makkelijk

Memoization

Om het effect van memoization te zien voeren we tests/run_tests.sh uit en bekijken we hoe lang dit duurt met of zonder memoization per propositie

| Propositie | Tijd zonder | Tijd met | Percentage verschil |
|---|-------------|----------|---------------------|
| floodfill/2 get_states/2 get_all_coords_in_bound/2 get_extra_border_coords/3 | | | |