Étude de quelques algorithmes de joueurs artificiels participants à des jeux de stratégie en temps réel

Dimitri Cocheril-Crèveceur

25 mai 2024

Plan

- 1. Présentation du problème
- 2. Moteur
- 3. Stratégies testées

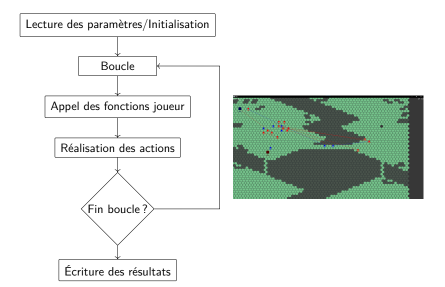
StarCraft



Modèles existants

► A apprentissage automatique : AlphaStar (Google)

Développement moteur du jeu



```
void game_class::play() const
{
  for (const auto p : players_)
   // Pour chaque joueur...
  {
    p->moves_get(this, state_);
    // ..on choisit les actions..
  }
  state_->moves_make(map_);
  // ..et on effectue les actions.
}
```

Stratégie naïve : attaque par puissance

Stratégie naïve : attaquer par distance

Utilisation MCTS

Rassemblement des unitées : DBSCAN