TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

e principe

Le ieu de Snake

Les réseaux neuronaux

Les reseaux III

La théorie

L'algorithme génétique

ppliqué au jeu de nake

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Conclusion

TIPE 2024

Apprendre à une intelligence artificielle à jouer à Snake en utilisant un algorithme génétique

Marilou Bernard de Courville

Lycée Charlemagne

23 mai 2024

Introduction

Problématique et pertinence au regard du thème de l'année

- ▶ Le jeu de Snake : piloter un serpent sur une grille dans le but de manger des pommes, sans rentrer dans les murs ni se replier sur soi-même.
- ▶ **Objectif**: mettre en place une intelligence artificielle pouvant jouer au jeu de Snake, apprenant de manière autonome.
- Le moyen d'y parvenir : utiliser un algorithme génétique, qui s'inspire de l'évolution naturelle.

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

Le principe

Le ieu de Snake

Les réseaux neurons

La théor

L'algorithme génétique

appliqué au jeu de Snake

Relation algorithme génétique et réseaux

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Le jeu de Snake

Brève histoire et règles du jeu

Origines : borne d'arcade *Blockade*, créée par Gremlin en 1976, popularisé par Nokia en 1997 sur mobile

Règles du jeu :

- Le serpent débute avec une longueur initiale sur un échiquier entouré d'un mur et contenant une pomme.
- L'objectif est de le faire grandir en mangeant des pommes.
- Chaque pomme consommée augmente sa longueur d'une unité et en fait apparaître une nouvelle à un emplacement aléatoire.
- ► Le joueur dirige le serpent à l'aide des touches directionnelles du clavier ← ↑ ↑ ↓ → .
- Le jeu se termine si le serpent heurte un mur ou son propre corps.
- Le score du joueur est égal au nombre de pommes mangées.







TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

minounce

Le principe

Le ieu de Snake

L'algorithme génétique Les réseaux neuronau

La théorie

L'algorithme génétique

L'algorithme appliqué au jeu de

Relation algorithme génétique et réseaux

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats



Le principe de l'algorithme génétique

Histoire, fonctionnement et applications de l'algorithme

- ▶ Origines : développé par John Holland dans les années 1970
- ▶ **Principe** : s'inspirer de l'évolution naturelle pour résoudre des problèmes d'optimisation
- ► Fonctionnement : on part d'une population aléatoire, on les fait évoluer en appliquant des opérateurs génétiques (sélection, crossover, mutation)
- ▶ **Applications**: problème du voyageur de commerce, problèmes de décision (optimisation dans les banques), NASA et Sony pour des déplacements de robots, automatisation des tests d'application par Motorola
- ▶ **Ici**: application ludique, on applique cet algorithme à un réseau neuronal pour qu'il joue à Snake

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

....

Le principe

Le jeu de Snake

L'algorithme génétique

La théorie

La theorie

L aigorithme genetique Les réseaux neuronaux

ippliqué au jeu de Snake Relation algorithme

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Le principe des réseaux neuronnaux

Histoire et principe

- ▶ Origines: Warren S. McCulloch et Walter Pitts, A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity, 1943, compare les neurones à seuil binaire à la logique booléenne puis Frank Rosenblatt, The perceptron: a probabilistic model for information storage and organization in the brain, 1958, introduit la notion de poids
- Principe: 3 couches de nœuds qui transmettent des informations à la couche suivante suivant s'ils sont activés et leurs poids, s'appuient sur l'entraînement pour être plus précis
- ► Fonctionnement : on code des "yeux" au serpent, ie. on prend en compte ce qu'il voit devant lui, et le réseau neuronal va analyser ces données pour que le serpent tourne ou pas.
- ► Lien avec l'algorithme génétique : les différents poids associés aux neurones vont être transmis ou non aux enfants

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

Le principe

Le ieu de Snake

L'algorithme génétique

Les réseaux ne

La théorie

Les réseaux neuronaux

appliqué au jeu de Snake

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Le fonctionnement de l'algorithme génétique

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

.....

Le princip

Le ieu de Snake

Les réseaux neuronaux

La th

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

algorithme

Snake Relation algorithme

génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Le Théorème de Holland

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introductio

Le principe

Le ieu de Snake

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

La théori

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

algorithme.

Snake Relation algorithme

génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Le fonctionnement des réseaux de neurones

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

minounce

Le principe

Le ieu de Snake

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

La th

L'algorithme généti

Les réseaux neuronaux

appliqué au jeu d Snake

Relation algorithme génétique et réseaux

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Comment algorithme génétique et réseaux de neurones sont reliés

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

.....

Le principe

Le ieu de Snake

Les réseaux neuronaux

Les reseaux neuronau

La theorie

L'algorithme génétique

appliqué au jeu d Snake Relation algorithme

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Trouver la stratégie gagnante avec la fonction fitness

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Le principe

Le ieu de Snake

Les réseaux neuronaux

La thé

Les réseaux neuronaux

appliqué au jeu de Snake Relation algorithme

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Les résultats

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

.....

Le principe

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

La th

Colorada and

Les réseaux neuronaux

algorithme ppliqué au jeu d

Relation algorithme

génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats

Conclusion

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introducti

Le principe

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronaux

La théorie

L'algorithme génétiqu

Les réseaux neuronaux

applique au jeu d Snake Relation algorithme

Relation algorithme génétique et réseaux de neurones

L'importance d'une fonction de fitness : trouver la bonne stratégie

Les résultats