TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

....

e principe

Le ieu de Snake

L'algorithme génétique

Les réseaux

L'algorithme appliqué au jeu de

La théorie

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronnaux

Conclusion

TIPE 2024

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

Marilou Bernard de Courville

Lycée Charlemagne

17 décembre 2023

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 jeu de Snake

Les réseaux

L'algorithme appliqué au jeu de Snake

théorie

L'algorithme génétique

es réseaux

Le jeu de Snake

Présentation et brève histoire du jeu

- ► Aux origines : Blockade (1976), sur arcade
- ▶ Vague de popularité : grâce à Nokia en 1998
- ► Aujourd'hui : de nombreuses versions existent, un jeu culte

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Le principe

Le jeu de Snake

Les réseaux neuronnaux

pliqué au jeu de iake

a théorie

L'algorithme génétique

Les réseaux

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

Les réseaux neuronnaux

_'algorithme appliqué au jeu de Snake

théorie

L'algorithme génétique Les réseaux

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

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

principe

Le jeu de Snake

Les réseaux neuronnaux

L'algorithme appliqué au jeu de Snake

théorie

L'algorithme génétique

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introductio

Le principe

Le jeu de Snake L'algorithme génétique

Les réseaux

L'algorithme appliqué au jeu de Snake

La théorie

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronnaux

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introductio

Le principe

Le jeu de Snake L'algorithme génétique

Les réseaux

'algorithme opliqué au jeu d

La théorie

L'algorithme génétique Les réseaux

neuronnaux

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

Le principe

Le jeu de Snake L'algorithme génétique

Les réseaux

algorithme opliqué au jeu d

La théorie

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronnaux

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

Le principe

Le principe

L'algorithme génétique Les réseaux

'algorithme opliqué au jeu d

La théorie

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronnaux

TIPE 2024

Marilou Bernard de Courville

Introduction

Le principe

Le jeu de Snake

L'algorithme génétique Les réseaux

'algorithme opliqué au jeu d

والمراجع المراجع

L'algorithme génétique

Les réseaux neuronnaux