Exemple de processus de décision markovien Espèce en voie de disparition

Walter Abeles

Université de Montréal

2022 / 11 / 17



Contexte du problème

Autrefois présent dans toute la péninsule et jusque dans le Nord-Est des États-Unis, le caribou montagnard est aujourd'hui confiné dans le parc national de la Gaspésie.

Un organisme de protection des animaux souhaite établir une stratégie pour préserver cette espèce, pour cela elle fait appelle à notre compagnie.

Walter Abeles Université de Montréal

Modélisation du problème

Nous pouvons modéliser le problème comme un processus de décision markovien séquentiel. Les états et actions possibles sont les suivant :

Etats

- Etat d'augmentation de l'espèce
- Etat stable
- Etat de déclin de l'espèce

Actions

- Instauration d'une zone protégée
- Réintroduction de spécimens



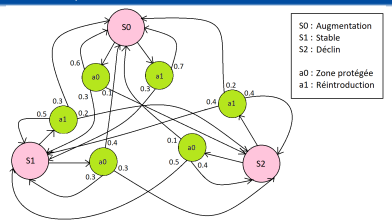
Problème stochastique

Il s'agit d'un problème stochastique car les facteurs détérminants l'évolution d'une espèce sont nombreux (alimentation, environnement, climat, etc...). Nous sommes donc dans l'obligation de prendre en compte l'aspect incertains des transitions d'un état à un autre.

La reproduction et la mortalité des individus est aussi incertaines, néanmoins pour simplifier le problème nous choisissons d'implémenter des "récompences" fixes à chaque étapes pour cet exemple.

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ 釣QC

Modélisation du problème



Ces probabilités ont été choisies de manière arbitraires (en réalité elles devraient se baser sur les résultats obtenues en étudiant l'espèce depuis des années)

Walter Abeles Université de Montréal

Données du problème

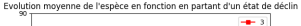
- Etats = $\{0 : "Augmentation", 1 : "Stable", 2 : "Déclin\}$
- Actions = {0 : "Zones protégées", 1 : "Réintroduction de spécimens"}
- Matrice de transitions pour a0 = $\begin{pmatrix} 0.6 & 0.3 & 0.1 \\ 0.3 & 0.4 & 0.3 \\ 0.1 & 0.5 & 0.4 \end{pmatrix}$
- Matrice de transitions pour a1 = $\begin{pmatrix} 0.7 & 0.3 & 0.0 \\ 0.4 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \end{pmatrix}$
- Récompense = [4, 1, -3]

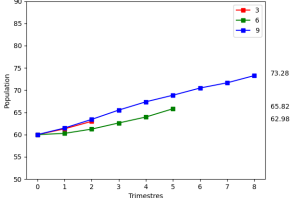


Résultats obtenus

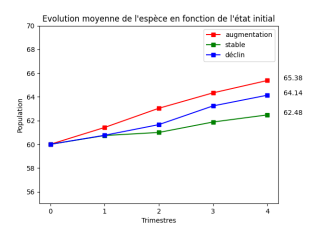
- Moyenne des résultats obtenues en partant de l'état de déclin
- 2 Moyenne des résultats obtenues en fonction de l'état initial pour une durée donnée

Moyenne des résultats obtenues en partant de l'état de déclin





Moyenne des résultats obtenues en fonction de l'état initial pour une durée donnée



Observations

Meilleure stratégie : il faut mettre en zone protégée lorsque la population augmente ou décline et réintroduire des espères lorsqu'elle est stable.

On observe que le résultat dépend évidemment du nombre d'itération mais qu'il varie en fonction des probabilités. De plus il est intéressant de voir que l'état initial a une incidence réelle sur le résultat final.

- Caribou de la Gaspésie Nature Québec, Marianne Caouette
- Powell, "A unified framework for stochastic optimization"
 Fichier

J'ai discuté avec Sélim pour trouver un exemple et sur l'implémentation. Pour ce qui est de l'affectation je peux regarder un texte écrit dans une autre langue.