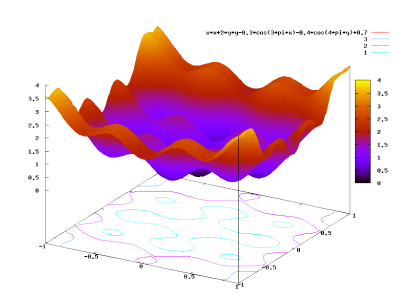
Projet

Les Algos « Génétiques »
- Application au jeu
Ultra Master Mind (UMM) -

pfm-2021

Les algorithmes génétiques sont exploités pour rechercher des optimums dans des fonctions de coût complexes



Algorithmes génétiques

- S'inspirent de la théorie de l'évolution (Charles Darwin, XIXème siècle).
 - Une population d'individus évolue grâce au mécanisme de la reproduction sexuée.
 - Les individus les plus adaptés à leur milieu se reproduisent plus que les autres (sélection naturelle).
 - Parfois, des mutations peuvent survenir, qui introduisent de la variété dans la population. On retrouve donc les notions suivantes :

Algorithmes génétiques

Principales notions: Théorie de l'évolution Algorithmes génétiques Problème du master mind Individu/chromosome Une solution possible au Une séquence problème Population L'ensemble des solutions Les séquences à évaluer étudiées Reproduction Croisement de deux Nouvelle séquence solutions pour en produire obtenue par combinaison de deux autres une nouvelle Modification aléatoire Permutation de certaines Mutation d'une solution gènes dans une séquence Élimination des solutions Élimination des séguences Sélection les moins adaptées les moins proches Gène Élément d'une solution Un élément de la séquence

Principe de fonctionnement d'un algorithme génétique

- Genèse : création d'une population initiale
- Évolution au cours de plusieurs générations :
 - Évaluation des individus de la population
 - Sélection d'une partie de la population
 - Reproduction par croisement de certains individus
 - Mutation de certains individus
- **Sélection** du meilleur individu de la dernière génération

Pour en savoir plus

- Sur les algorithmes génétiques
 - http://fr.wikipedia.org/wiki/
 - http://www-igm.univ-mlv.fr/~dr/XPOSE2013/ tleroux_genetic_algorithm/fonctionnement.html
- Exemple AG appliqués au PVC
 - http://www.rennard.org/iva/agapll.html

Projet

- Partie I: Ultra Master Mind
- Partie II:?

Problème de "l'Ultra" Master Mind

- On considère une chaîne de caractères de longueur **L** quelconque (phrase mystère)
- Les caractères sont des codes ascii codés sur un octet de **0** à **255** (alphabet de **256** caractères)
- Le jeu consiste à découvrir la phrase mystère. Le joueur soumet des phrases de longueur L, et le système répond en indiquant simplement le nombre de caractères en correspondance (*match*) et le nombre de caractères mal placés (*miss placed*).
- Note: pour L=100, la phrase mystère est cachée dans une botte de foin de 256**100 soit environ 2**800 ~ 10**80 soit environ le nombre d'atomes dans l'univers

Problème de "l'Ultra" Master Mind

- On souhaite résoudre ce problème en exploitant un algorithme génétique.
- Pour cet algorithme, les chromosomes sont des chaînes de caractères de taille L
- Il s'agit donc d'implanter les fonction de fitness, de genèse, de sélection, de croisement et de mutation et d'orchestrer la dynamique de population (produire les générations successives)

Problème de "l'Ultra" Master Mind

- On utilisera le package *random* de python pour générer les tirages aléatoires requis (en particulier la fonction *randint*)
- On introduira les paramètres suivants :

NG : le nombre de générations

L : longueur des chromosomes (et de la phrase mystère)

N: la taille de la population (nombre d'individus)

TS: le taux de sélection (ou de reproduction)

TM: le taux de mutation

Problème de "l'Ultra" Master Mind

- Fonction Fitness(C, PM): C est un chromosome, PM est la phrase mystère.
 (cf. diapo suivante)
- <u>Fonction de sélection</u>: tous les individus de la population possèdent un chromosome. Les individus sont classés selon la valeur fournie par la fonction Fitness. Les **TS** x N meilleurs individus sont sélectionnés pour la reproduction. Les autres sont supprimés, ils seront remplacés par les descendants créés par reproduction.
- <u>Fonction reproduction</u>: deux individus P et M sont tirés au hasard parmis les individus sélectionnés. On tire au hasard un point de cut entre L/3 et 2L/3. On constitue un nouveau chromosome (individus) CM de la manière suivante

CM = concaténation(P[:cut], M[cut:])

Le nouvel individus est ajouté à la population : on itère la procédure de manière à retrouver une population de **N** individus.

Problème de "l'Ultra" Master Mind

Fonction <u>Fitness(C, PM)</u>

On testera les fonctions suivantes :

- Fitness(C, PM) = $-\Sigma(|C[i]-PM[i]|)$, i=1..L
- Fitness(C, PM) = #match+alpha.#Missed_placed
- Fitness(C,PM) = LevenshteinDistance(C,PM)

Problème de "l'Ultra" Master Mind

- Fonction de mutation : on sélectionne au hasard TM x N individus sur lesquels la mutation d'un gène va porter.
 - Pour chaque individus sélectionné, on tire au hasard un gène (un caractère) parmi L et on change aléatoirement sa valeur

Problème de "l'Ultra" Master Mind

Travail demandé

- Programmer le jeu UMM en Pythons 3.x
 - On demandera à l'utilisateur de choisir une phrase mystère
 - Puis le programme s'exécutera en listant le meilleur élément courant de la population
 - On tracera également la courbe Fitness en fonction de la génération
 - On étudiera l'algorithme en faisant varier les paramètre (L,N,TS,TM)
- Le code sera documenté avec soin (définition des entrées et des sorties, + code de test unitaire pour chaque fonction).
- Un programme principal sera fourni avec un exemple de "run".

Livrables

- Le code documenté avec programme principal et jeu de tests
- Un document PDF contenant :
 - Titre, auteur, résumé
 - Spécification, conception de votre solution en insistant sur ses spécificités
 - Organisation du code (fonctions, flux)
 - Procédure d'installation et d'utilisation
 - Analyse comportementale (courbes, variations des paramètres, convergence, complexité empirique, etc.)
 - Conclusion (rappel des résultats obtenus, discussion, perspective)

Migraine?

- Le prof. est là pour répondre à vos questions
- Sinon, en général, un petit break, et ça repart!