TP: Algorithmes génétiques

Bamba William , Hossain Shajjad 30/01/2021

1 Objectif

Vous devez utiliser un algorithme genetique pour trouver le mot de passe, ou au moins s'en approcher le plus possible. Vous en avez les informations suivantes :

- Il est compose uniquement de chiffres et de lettres majuscules.
- Il contient entre 12 et 18 caracteres.

Un « individu » dans votre algorithme correspondra donc a une tentative de mot de passe, son phenotype etant une chaine de 12 a 18 chiffres et lettres majuscules.

Vous ne serez pas evalues uniquement sur la decouverte ou non du bon resultat, mais surtout sur la conception de l'algorithme et la justification de vos choix concernant :

- le codage du genotype ;
- la selection (et la presence ou non d'elitisme) ;
- les mutations ;
- le cross-over ;
- les valeurs des hyper-parametres (nombre d'individus, taux de mutation, etc.).

2 Codage du genotype

Notre génotype est codé à l'aide de caractères multiples . Pour coder le génotype nous avons utilisé Numpy qui est une librarie python qui permet un objet de tableau multimensionnel . Pour créer la première génération d'individus , nous avons donc généré N (N étant le nombre d'individus) ndarray de dimension 1 , avec une taille aléatoire entre 12 et 18 et des caractères tirées aléatoirement parmis ceux inclus dans le domaine (lettres majuscules et chiffres).

3 Selection

Pour la selection des individus qui vont être reproduit entre chaque génération , nous avons testé plusieurs méthodes . Chaque méthode était accompagnée d'élitisme , c'est-à-dire que à chaque génération la fitness des individus était calculée grâce à la fonction check qui nous renvoie une valeur compris entre 0 et 1 (1 signifiant que la chaîne de caractères donnée en entrée est exactement identique au mot de passe à trouver) et une fois toutes les fitness calculée on triée es individus de la meilleure à la pire fitness et on garder un pourcentage des premiers individus définis par l'hyper paramètres <code>GRADED_RETAIN_PERCENT</code> plus un pourcentage plus petit d'individus tirées aléatoirement . Une fois cette première selection faite voici les méthodes implémentées :

- La roulette-wheel sélection : Le principe est que chaque individu en fonctiond de sa fitness à une probabilité de reproduction plus ou moins grandes . On place ensuite les individus sur une "roue biaisée" et on tire un nombre aléatoire entre 0 et 1 qui va déterminer le couple d'individu séléctionner pour la reproduction.
- La sélection uniforme : On tire aléatoirement deux individus avec une probabilité égale entre les individus . Le fait que ça soit aléatoire peu augmenter la diversité génétique mais aussi empêcher les bons phénotype de se transmettre de génération à génération.
- La sélection par rang : Dans cette technique chaque individu est classée selon une probabilité qui dépend dans leur rang . Le rang est calculée en triant les individus de la plus petite fitness à la plus grande et ensuite en appliquant la fonction suivant :

$$w(r) = (2 / N(N 1))*(r 1)$$

Cette méthode permet que en début d'évolution l'avantage reproductif des meilleurs individus soit modérés surtout avec un N grand . Et en fin d'évolution la sélection accentue les tout petits avantages , les mutations avantageuses sont sélectionnées même si elles ne sont que très faiblement avantageuses .

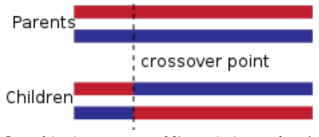
4 Cross-Over

Pour le cross-over nous avons essayé plusieurs méthodes ayant chacune leur avantages-désavantages . Nous allons citées toutes les méthodes testées mais seulement développé les deux retenues .

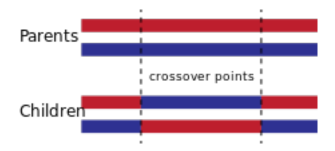
Les méthodes testées :

- Uniform cross-over - Cross-over caractères par caractères . - Arithmetic recombination Les méthodes retenues :

One-Point Cross-over : Un point est choisis parmis la taille des parents . Et on échange les caractères à droite et à gauche du point pour former deux enfants composés de chaqu'une des deux parties de leur parents .



Le multi-point cross-over : Même principe que le précédent même avec plusieurs point .



5 Mutations

Pour les méthodes de mutations elles ont évoluées à force d'essayer et de se rendre compte des différents problèmes lorsque l'on tente de trouver la solution .

Un des problèmes principals d'un algorithme génétique est que l'algorithme ne peut pas identifier quand il faut saccrifier des bons résultats afin de pouvoir en avoir des mieux . Par exemple :

Pour une solution qui est : GTY5B L'algorithme peu préférrer l'individu XGTY5C à l'individu GTY5 alors que le deuxième est plus proche . Dans ce cas précis l'algorithme ne peut pas identifier qu'il faut qu'il néglige leur fitness respective pour mieux s'approcher de la solution . Dans ces différents cas que la mutation intervient .

Première mutation implémentées à était le random resetting dans laquelle on choisit un gene parmis l'individus et on le remplace par un caractère choisis aléatoirement dans le domaine . Cette méthode permet d'améliorer les résultats petit à petit en changeant les caractères et en ayant une chance de tomber sur un caractère nous rapprochant de la solution . Mais dans notre cas on peut se retouver vite bloqué à cause la taille qui ne varie pas ou dans le cas ou deux caractères sont bons mais pas à la bonne position .

Les deux mutations implémentées pour palier à cela sont :

 $Swap_mutation: Onchoisis de ux gened'un individue t les échanges$

 $Expend_retract_mutation: Troiscasdiff\'{e}rents:$

- Si l'individu n'est pas de la taille minimal : On retire un gene à une position aléatoire
- Si l'individu n'est pas de la taille maximal : On ajoute un caracteres choisi aléatoirement parmis le domaine à une position aléatoire.
 - On retire et puis ajoute un caracteres à des positions aléatoires .

6 Hyper-parametres

Les hyper-parametres choisis sont les suivants :

- init_population_size : Le nombre d'individus à l'initialisation
- steps : Le nombre de génération
- phenotype_domain : Le domain de caracteres possibles .
- GRADED_RETAIN_PERCENT : Le pourcentage d'individus bien classés qu'on retient (Elitisme)
- CHANCE_RETAIN_NONGRATED : Pourcentage de garder des individus peu importe leur classement -;. Apporte de la diversité génétique.
- CHANCE_TO_MUTATE_CHAR : Le pourcentage de chance de faire une mutation sur un gene (Le changer avec un caratere aléatoire)
 - CHANCE_TO_MUTATE_SIZE : La chance de faire la mutation expend_retract

- CHANCE_TO_SWAP : La chance de faire la swap_mutation .

7 Observations

Nous avons observé et noté au fur à mesure le comportement de l'algorithme et les changements à effectués :

- Au début on atteigner un maximum local entre 0,80 et 0,90 on a donc décider de jouer sur les hyper-paramètres ce qui nous a permis de faire les observations suivantes :
- Elitisme : Un pour centage de bon élément conservés trop grand baisse la diversité génétique dès le début et on peu se retrouver vite bloqué avec des individus qui sont les meilleurs sur le moment mais qui ne sont par forcément proche de la solution . Trop petit et on se retrouve avec beau coup d'éléments faibles et après cross-over la génération suivante baisse en performance . Le choix final à était 0.3 donc sur la population les 30 % meilleurs seront conservés .
- CHANCE_RETAIN_NONGRATED : Prendre un pourcentage d'individus parmis la génération permet d'apporter de la diversité génétique . Mais il faut qu'il soit petit et bien inférieur à celui de l'elitisme pour permettre d'assurer une bonne reproduction tous en permettant d'avoir un nombres réduit mais présent d'individus différents . On a choisi 0.05?
- Les hyper-paramètres sur les mutations : Les chances des diverses mutations influence grandement le procéssus . Pour chaque enfant on tire un nombre aléatoire entre 0 et 1 et on effectue la mutation si se nombre est inférieur à la chance de mutation . Une valeur trop basses pour la chance va entrainer une stagnation car très peu de changement sera fait . Mais une valeur trop grande peu causé trop de mutations ce qui empêche de s'approcher de la solution lorsque l'on est très proche et que l'on a seulement besoin de changement sur un gène . Surtout pour la mutation sur la taille une fois qu'on a convergée sur une taille , changer la taille à chaque fois rend impossible de trouver la solution . Au contraire changer souvent un gen par un caractere aléatoire est bon et permet de tester des individus très proche des meilleurs individus en espérant avoir un individu meilleurs . Les paramètres retenues sont :
 - $\begin{tabular}{l} \bullet \texttt{CHANCE_TO_MUTATE_CHAR} : 0.9 \\ \bullet \texttt{CHANCE_TO_MUTATE_SIZE} : 0.5 \\ \end{tabular}$
 - •CHANCE_TO_SWAP: 0.9
- Le choix sur les paramètres concernant la population et le nombre de génération à été simples : Le but pour nous était de pouvoir trouver la solution avec un nombres d'individus minimum . On s'est rendu compte que quand le nombre est trop bas il y a peu de diversité génétique et on arrive vite vers une convergence avec des éléments semblables et faibles . Quand il est trop haut il y a trop de diversité le temps de l'algorithme augmente et on ne trouve pas une solution plus rapidement . On a donc choisi qu'un nombre entre 100 et 200 serais idéals . Et pour le nombre de génération 1000 suffit mais dans la plus part des cas on trouve une solution avant 500 générations .
- Une des idées que nous avons essayé est de rajouter un paramètres de distance. Nous voulions faire en sorte d'avoir des individus très bon mais différent pour augmenter la diversité génétique . Une fonction distance supprimait les individus qui avait un certains nombres de genes en commun . Le problème était que à partir d'un certains nombres de génération beaucoup d'individus sont censés se ressembler si on s'approche de la solution mais dans le cas où on supprime les individus qui se ressemble on se retrouve avec des individus très faible entre chaque génération ce qui nous empêche de nous améliorer . Il est préférable de

faire des mutations sur des individus semblable et proche de la solution .

- On a essayé de lancer l'algorithme sur plusieurs générations et ensuite combiner les meilleurs éléments de chaque génération mais ça n'apporter pas de meilleurs résultats et c'était plus long .
- On a essaye de faire en sorte que à partir d'un certains nombres de générations il n'y es plus de cross-over pour permettre de plus petit changement entres individus lorsque on est très proche de la solution (Par exemple à 0.97 on a souvent seulement un seul caractère manquant) . Mais ça n'apporter pas des résultats concluant .

8 Résultats

On a testé notre algorithme sur différents numéro d'étudiant et on obtient le mot de passe entre 80 et 200 générations la variation dans ce nombres dépendant seulement de l'aléatoire . En effet , on trouve rapidement une solution supérieur à 0.95 % dans laquelle un ou deux caractères manquent et seul une mutation du bon caractère peu nous apporter la solution . Par exemple si il manque un Y on peu faire des changements aléatoires qui vont nous apporter le Y directement ou dans 100 générations . Dans très peu de cas des centaines de générations peuvent arriver sans trouver le résultat et finir avec des individus à un caractere près de la solution.

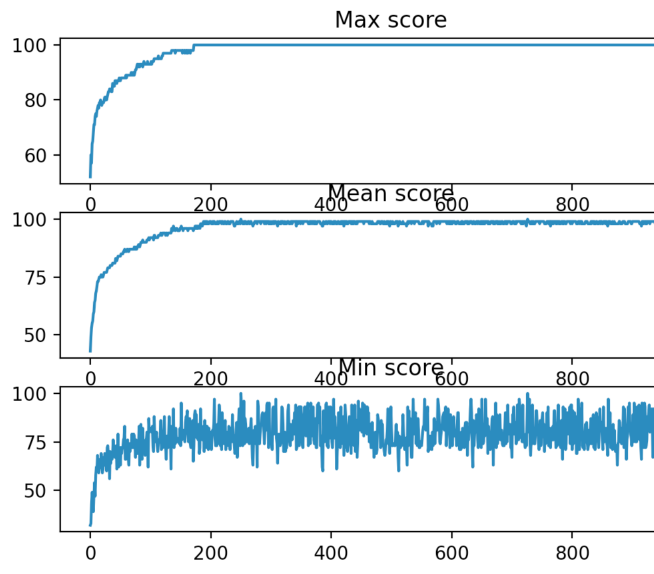
A chaque lancement de l'algorithme on sauvegarde les performances de chaque générations pour l'afficher dans un graphique à la fin de la dernière générations . Voici un exemple de graphique avec les paramètres suivants :

- init_population_size : 120

- steps: 1000

- GRADED_RETAIN_PERCENT: 0.3 - CHANCE_RETAIN_NONGRATED: 0.05 - CHANCE_TO_MUTATE_CHAR: 0.8 - CHANCE_TO_MUTATE_SIZE: 0.5

- CHANCE_TO_SWAP : 0.8



On observe que le résultat du meilleure élément augmente très vite dès les premieres générations et atteint 100 (qui équivaut à 1) avant la 200 ième générations .

Pour la moyenne sur tous les individus c'est une évolution semblable qui montre que les meilleurs éléments sont bien conservés entre chaque générations et que les cross-over fournisse des individus de qualités permettant d'avoir une population très performantes avec des individus qui plus on se rapproche de la solution plus ils se ressemblent à quelques mutations près.

Pour le score minimal on observe que même si il augmente il varie beaucoup entre chaque génération . Cela est du au fait que l'on introduit des individus de façon aléatoire donc en fonction des individus choisis cela peu être des bons comme mauvais individus .