Rendu des Travaux Pratiques sur les Algorithmes Génétiques

Raphaël Diana, Antoine Gaget

18 février 2017

Université Claude Bernard Lyon 1

Table des matières

1	Inti	roduction		
2	Description de l'algorithme			
	2.1	Les paramètres à faire évoluer		
	2.2			
		2.2.1 Méthode de sélection		
		2.2.2 Méthode de croisement (cross-over)		
		2.2.3 Méthode de mutation		
		2.2.4 Algorithme		
	2.3			
3	Ana 3.1 3.2 3.3	alyse des résultats Génération des données		
4	Cor	nclusion		
5		nexes		
	5.1			
	5.2	Lien vers la visualisation		
	5.3	Liste des algorithmes		
	5.4	Liste des figures		

1 Introduction

L'objectif de ce projet est d'utiliser un algorithme génétique pour simuler l'évolution de cellules photosensibles et vérifier si un nombre restreint de contraintes suffit à mener à la formation d'un œil comme il est décrit dans [Nilsson and Pelger, 1994].

Pour ce faire nous avons développer en C++ (Annexe 5.1) les étapes de sélection, croisement et mutation d'un algorithme génétique (présenté dans 2), inspiré par les travaux de Nilsson and Pelger [1994], et dans un second temps nous avons conçu une visualisation synthétisant nos résultats.

2 Description de l'algorithme

Notre algorithme génétique a pour but de faire évoluer une population d'individus codant les paramètres d'un œil (présentés dans 2.1) et vérifier s'ils convergent en une structure d'œil bien formé [Nilsson and Pelger, 1994].

Cependant, nous n'utilisons pas exactement les contraintes présentées dans Nilsson and Pelger [1994], à la place nous utilisons les contraintes simplifiées présentées dans Knibbe [2017].

2.1 Les paramètres à faire évoluer

Tout d'abord, il faut définir la largeur maximal de l'œil, qui est appelé w et qui est égale à 1.5 cm. Les paramètres évolutifs de l'algorithme sont les suivants :

- ρ_c qui est rayon de courbure de l'œil, qui varie entre w/2 et 10000 cm.
- i représente la taille de l'iris. Il peut varier entre 0 et w/2 cm.
- ϕ_1 représente l'angle entre le centre de l'œil et le début de l'iris. Il varie entre 0 et $\pi/2$ radians.
- n_0 qui représente l'indice de réfraction au centre de la lentille. Il varie entre 1.35 et 1.55.

Ces paramètres constitue le génotype de chaque individu. Notre algorithme génétique va les faire muter tout au long des générations pour essayer d'atteindre les résultats de [Nilsson and Pelger, 1994].

2.2 L'algorithme

Nous allons maintenant parler précisément de l'algorithme et des méthodes utilisées. D'abord, les variables ont été initialisées comme dans [Nilsson and Pelger, 1994] :

- $\rho_c = 10000$
- i = 0
- $\phi_1 = 0$
- $n_0 = 1.35$

Nous avons également un ensemble de variables globales constantes pour le fonctionnement de notre algorithme :

- ullet NB GEN représente le nombre de générations durant que l'algorithme va produire.
- POP_SIZE représente le nombre d'individus (ensemble de cellules photo-sensibles) par génération.
- PRECISION représente la précision maximale pour les tests d'égalité. En effet, faire des égalités strictes n'allait pas avec la simplification des contraintes de Knibbe [2017], nous avons donc instauré un seuil de précision. La précision est égale à 10⁻⁴.
- CROSSOVER_RATE représente le pourcentage de chance qu'un croisement arrive lors de l'étape de reproduction (voir 2.2.2).
- MUTATION_CHANCE représente la chance qu'une mutation est lieu lors de la création d'un nouvel individu (voir 2.2.2 et 2.2.3).

• MUTATION_RATE représente le taux de mutation, i.e. la plage de pourcentage de changement de la valeur lors de la mutation (voir 2.2.3).

La fonction de *fitness* des individus est nommée v() et tend à maximiser la fréquence spatiale détectable [Warrant and McIntyre, 1993].

2.2.1 Méthode de sélection

La méthode de sélection représente la manière de sélectionner les individus qui vont se reproduire ("breed") pour produire la génération suivante.

Dans notre algorithme, nous utilisons la méthode la sélection dite par roulette ("Fitness proportionate selection"), à la différence près que nous ne retirons pas l'individu tiré en premier du tirage (faute de technique). Elle consiste à l'utilisation d'une probabilité de sélection en fonction de la fitness¹ de l'individu.

Cette méthode permet à tout les individus d'avoir une chance, même ceux dont la *fitness* est la moins favorable.

Cependant, un cas peut poser problème : le cas où un individu a une *fitness* très élevé par rapport aux autres, par exemple les probabilités sont de 99.9% d'être tirer pour un individu et 0.1% réparti pour tout les autres. Pour palier à ce cas, nous arrêtons le tirage aléatoire après avoir tiré 5000 fois le même individu deux fois, et nous continuons l'algorithme avec deux parents identiques (i.e. l'individu le plus "fort" se reproduit avec lui-même). La méthode de sélection est présenté dans l'algorithme 1.

```
 \begin{aligned} \mathbf{Data} : tab : \text{tableau de probabilités cumulées} \\ \mathbf{Result} : i : \text{indice de l'élément tiré} \\ rand &\leftarrow \text{nombre réel aléatoire entre 0 et 1}; \\ i &\leftarrow 0; \\ \mathbf{while} \ rnd > tab[i] \ \mathbf{do} \\ | \ i &\leftarrow i+1; \\ \mathbf{end} \\ \text{retourner } i; \\ \mathbf{Algorithme 1} : get \ parent \ index : \text{tirage aléatoire d'un individu en fonction de sa fitness} \end{aligned}
```

2.2.2 Méthode de croisement (cross-over)

Lors de la reproduction, l'"enfant" reçoit les gènes de la part de ses "parents". Si il n'y a pas croisement, soit une probabilité de $1 - CROSSOVER_RATE$, l'enfant reçoit tout les gènes d'un des parents, parent choisit aléatoirement (50% de chance d'être choisit pour chacun des parents).

Si le croisement a lieu (probabilité de $CROSSOVER_RATE$), alors chaque gène de l'enfant est choisit aléatoirement chez l'un des deux parents (probabilité de 0.5 pour chaque parents).

L'algorithme 2 présente la méthode de reproduction et de croisement.

2.2.3 Méthode de mutation

La mutation des gènes dans un algorithme génétique permet la diversité des individus.

Dans notre algorithme, nous faisons muter nos gènes selon une plage $MUTATION_RATE$. Lors de la mutation, la valeur du gène va muter d'un pourcentage de sa valeur actuelle dans une plage de $[-MUTATION \ RATE/2, MUTATION \ RATE/2]$.

L'algorithme 3 décrit notre méthode de mutation.

Pour comprendre l'algorithme, il est important de noter que notre structure de données représentant un gène est composée de plusieurs valeurs :

- value qui représente la valeur du gène.
- max et min qui représente les bornes, respectivement maximum et minimum, que la valeur du gène peut prendre.

Aussi, le cas g.value = 0 est présent pour permettre aux gènes commençant avec une valeur de 0 de muter quand même (puisque sinon, les mutations se font sur un pourcentage de 0 et rien ne change).

¹Valeur qui représente la "valeur" d'un individu, sa "force". Ici, elle est calculée selon la formule présente dans Knibbe [2017].

```
Data: p_1: parent 1, p_2: parent 2
Result : child : Résultat de la reproduction
child \leftarrow \text{nouvel individu vide};
//Cross-over
crossover \leftarrow nombre aléatoire entre 0 et 1;
{f if}\ crossover < CROSSOVER\ RATE\ {f then}
    for Tout les gènes g do
       rand \leftarrow nombre aléatoire entre 0 et 1;
       \mathbf{if}\ rand < 0.5\ \mathbf{then}
        | child.g \leftarrow p_1.g;
        else
        | child.g \leftarrow p_2.g;
        end
    end
else
    rand \leftarrow nombre aléatoire entre 0 et 1;
    if rand < 0.5 then
    | child.all\_genes \leftarrow p_1.all\_genes;
    | child.all genes \leftarrow p_2.all genes;
   end
end
//Mutations
for Tout les gènes q do
    rand \leftarrow nombre aléatoire entre 0 et 1;
    if rand < MUTATION CHANCE then
    | child.g.mutate();
   \mathbf{end}
end
```

Algorithme 2 : breed : Méthode de reproduction

```
 \begin{aligned} \mathbf{Data} &: g : \text{un gène} \\ \mathbf{Result} &: g : \text{le même gène muté} \\ \mathbf{if} & g.value = 0 & \mathbf{then} \\ & | & change \leftarrow g.max * MUTATION\_RATE \,; \\ & | & g.value \leftarrow g.value + change \,; \\ \mathbf{else} \\ & | & rand \leftarrow \text{nombre aléatoire entre 0 et 1} \,; \\ & | & change \leftarrow (MUTATION\_RATE/2 - (rand * MUTATION\_RATE) \,; \\ & | & g.value \leftarrow g.value * (1 + change) \,; \end{aligned}
```

 $\textbf{Algorithme 3:} \ mutate: \texttt{M\'ethode de mutation}$

2.2.4 Algorithme

Dans cette partie, nous allons présenter l'algorithme que nous avons utilisé pour générer les populations d'yeux. L'algorithme 4 est le pseudo-code simplifié de notre algorithme. Le code est présent en Annexe 5.1.

Lors de l'initialisation de la première génération, les paramètres sont initialisés ainsi :

```
• \rho_c = 10000
• i = 0
• \phi_1 = 0
• n_0 = 1.35
Data: Aucune
Result: Population d'yeux évolués après NB GEN générations
pop : tableau d'individus de taille POP SIZE
for i allant de 0 à POP SIZE - 1 do
pop[i].init()
end
for g allant de 0 \text{ à } NB \text{ } GEN-1 \text{ do}
   fitness : tableau de réels de taille POP SIZE
   sum: réel
   for fi allant de \ 0 à NB GEN-1 do
    fitness[fi] \leftarrow pop[fi].v();
   end
   Ecriture du meilleur individu de pop dans le fichier timestamp best results.tsv
   Ecriture du pire individu de pop dans le fichier timestamp worse results.tsv
   Ecriture de la moyenne des individus de pop dans le fichier timestamp avg results.tsv
   proba : tableau de réels de taille POP_SIZE
   for fi allant de \ 0 à NB \ GEN - 1 do
    proba[fi] \leftarrow fitness[fi]/sum;
   end
   repartition : tableau de réels de taille POP SIZE
   repartition[0] \leftarrow proba[0];
   for fi allant de\ 1 à NB GEN-1 do
       repartition[fi] \leftarrow repartition[fi-1] + proba[fi];
   \mathbf{end}
   new pop: tableau d'individus vide
   while new pop.size() < POP SIZE do
       ip1 \leftarrow get \ parent \ index(repartition);
       ip2: entier;
       timeout \leftarrow 0;
       do
           ip2 \leftarrow get \ parent \ index(repartition);
          timeout \leftarrow timeout + 1;
       while ip1 = ip2 \ OR \ timeout < 5000;
       p1 \leftarrow pop[ip1];
       p2 \leftarrow pop[ip2];
       child \leftarrow breed(p1, p2);
       if NOT child.isDead() then
          new pop.append(child);
       end
   end
   pop \leftarrow new \quad pop;
end
```

Algorithme 4 : EyeSea : Algorithme Génétique

2.3 Visualisation

Nous avons utiliser la bibliothèque D3.js² pour construire une visualisation interactive permettant de voir l'évolution du phénotype du meilleur individu de chaque génération d'œil et de certains de ses paramètres. Le lien de notre visualisation est disponible dans l'annexe 5.2.

3 Analyse des résultats

Dans cette section, nous allons analyser les résultats de notre algorithme, et les comparer avec les résultats de Nilsson and Pelger [1994].

3.1 Génération des données

Tout d'abord, voici les valeurs des paramètres avec lesquelles nous avons fait tourner notre algorithme :

- $NB_GEN = 25000$: d'après nos expérience l'algorithme converge bien avant ce nombre de générations.
- $POP_SIZE = 300$: compromis entre diversité minimum et temps d'exécution raisonnable.
- $PRECISION = 10^{-4}$: valeur arbitraire.
- CROSSOVER RATE = 0.20 : valeur assez haute pour permettre une diversité importante.
- MUTATION_CHANCE = 0.20 : compromis entre temps d'exécution raisonnable et oscillation limitée des paramètres (observations personnelles).
- MUTATION_RATE = 0.02 : valeur recommandée par Nilsson and Pelger [1994]. En effet, monter à 0.05 (mutation entre [-0.025, 0.025] de la valeur du paramètre) entraîne des mutations trop grande et peu précise et empêche les paramètres d'atteindre leurs limites (observations personnelles).

3.2 Analyse brute

Dans cette partie, nous présentons les évolutions de l'ouverture de l'iris dans la figure 1, de la profondeur de l'œil dans la figure 2, du rapport entre le rayon de la lentille et la distance focale dans la figure 3 et de l'angle de vu dans la figure 4.

Pour chacun de ces paramètres, on peut voir grâce aux graphiques qu'ils atteignent tous un palier au bout d'un certain temps d'évolution. Pour ces quatre paramètres, on voit également que ce palier est atteint très rapidement, relativement au nombre de générations.

Une fois le palier atteint pour chaque paramètres, l'œil reste stable pendant le reste de l'évolution.

²https://d3js.org

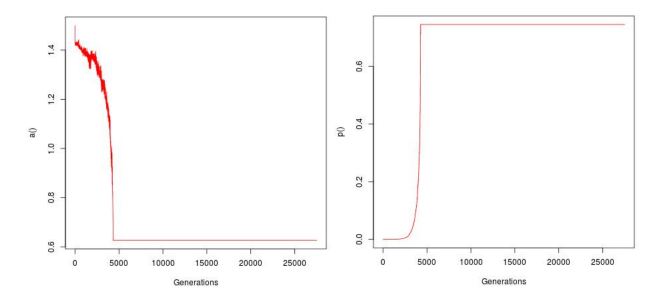


FIGURE 1 : Évolution de a

FIGURE 2 : Évolution de p

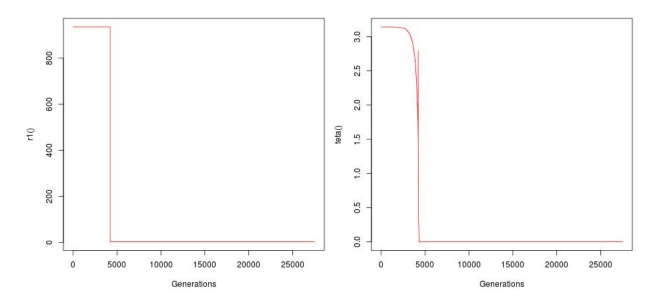


FIGURE 3 : Évolution de r1

FIGURE 4 : Évolution de θ

3.3 Comparaison avec les résultats de Nilsson and Pelger [1994]

Dans Nilsson and Pelger [1994] l'évolution du modèle d'œil est guidée dans la mesure où les paramètres sont choisit judicieusement dans un ordre précis pour permettre à l'œil d'évoluer vers une configuration voulue. Notre approche est différente, tous les paramètres peuvent varier tout au long de l'évolution, seule la fonction de *fitness* dicte le chemin de l'évolution.

Notre visualisation nous permet de comparer nos résultats avec la séquence d'évolution de l'œil présenté dans Nilsson and Pelger [1994] et en particulier la dernière étape (figure 5). Visuellement nos résultats convergent vers un œil qui a une configuration similaire à l'étape finale de Nilsson and Pelger [1994].

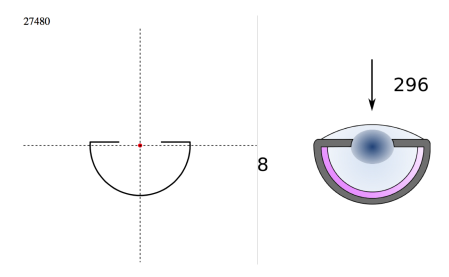


FIGURE 5 : Comparaison des résultats : à gauche notre modèle à droite celui de Nilsson and Pelger [1994]

4 Conclusion

Comme nous l'avons montrez notre approche à base d'un algorithme génétique et le modèle d'œil avec un nombre restreint de paramètres permet de converger vers la formation d'un œil avec lentille sans contrôler l'évolution comme c'est le cas dans Nilsson and Pelger [1994].

Bibliographie

Carole Knibbe. TP sur les algorithmes génétiques, 2017. URL http://liris.cnrs.fr/carole.knibbe/ibi/tp/tp-IBI-AG-evolution-oeil.pdf.

Dan-E Nilsson and Susanne Pelger. A pessimistic estimate of the time required for an eye to evolve. Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences, 256(1345):53–58, 1994.

Eric J. Warrant and Peter D. McIntyre. Arthropod eye design and the physical limits to spatial resolving power. *Progress in Neurobiology*, 40(4):413 – 461, 1993. ISSN 0301-0082. doi: http://dx.doi.org/10.1016/0301-0082(93)90017-M.

5 Annexes

5.1 Lien vers le code

Voici un lien vers le dépôt GitHub du projet : https://github.com/sheepolata/algogenibi

5.2 Lien vers la visualisation

Voici un lien vers la visualisation en ligne de l'évolution de l'œil : https://sheepolata.github.io/algogenibi/

5.3 Liste des algorithmes

Liste des Algorithmes

1	get_parent_index : tirage aléatoire d'un individu en fonction de sa fitness
2	breed: Méthode de reproduction
3	mutate: Méthode de mutation
4	EyeSea: Algorithme Génétique
5.4	Liste des figures
Tab	ole des figures
1	Évolution de a
2	Évolution de p
3	Évolution de r1
4	Évolution de θ
5	Comparaison des résultats : à gauche notre modèle à droite celui de Nilsson and Pelger