

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ**

Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022

**Εργαστηριακή Άσκηση**

**Μέρος B’**

**Γεώργιος Κοντογιάννης**

**1070908 – Δ’ έτος**

**Code Repo Link:**

<https://github.com/gkontogiannhs/Genetic_Algorithm_From_Scratch.git>

***α)***

Καθώς ενα άτομο του πληθυσμού αναπαρσιστά ένα τυχαίο λεξικό του dataset, κάθε άτομο θα πρέπει να αποτελείται απο 8.520 στοιχεία. Η κωδικοποίηση θα είναι δυαδική, με το «1» να υποδηλώνει την ύπαρξη της λέξης στο λεξικό ενώ με «0» όχι. Πιο συγκεκριμένα, κάθε άτομο-λεξικό θα είναι μια sparse λίστα απο 0 και 1 του οποίου ο δείκτης θέσης αντιπροσωπεύει τη λέξη του λεξικού. Για παράδειγμα, έστω λίστα (λεξικό) ενός ατόμου του οποίου η τιμή στη θέση 69 είναι «1». Ανατρέχοντας το λεξικό vocabs.txt, αυτό σημαίνει πώς αυτό το άτομο περιέχει τη λέξη «canari».

***b)***

Έστω pop\_size το επιθυμητό μέγεθος πληθυσμού. Για pop\_size επαναλήψεις, θα δημιουργούνται τυχαία άτομα, δηλαδή τυχαία δυαδικά sparse διανύσματα με πιθανότητα εμφάνισης «0» 7/10 ενώ πιθανότητα εμφάνισης «1» 3/10. Είναι σημαντικό να πολώσουμε ανομοιόμορφα τις δύο αύτες πιθανότες καθώς θέλουμε τα άτομα να είναι αυστηρά κοντά στο έυρος λέξεων [1000, 2000]. Τέλος, κάθε άτομο του πληθυσμού αποτελεί στοχείο μιας 2D-λίστας.

***c)***

i)Η τεχνική της απόρριψης μιας μη νόμιμης λύσης από τον πληθυσμό και αντικατάστασής της από κάποιο άλλο άτομο, είτε τυχαία είτε με ελιτισμό, είναι εύκολη και γρήγορη. Το κυριότερο μειονέκτημα της ωστόσο είναι είναι οτι συγκλίνει γρήγορα σε τοπικό ελάχιστο, καθώς περιορίζουμε συνεχώς το πληθυσμό να έχει πολλά αντίγραφα ατόμων. Αυτό έχει ώς αποτέλεσμα οι απόγονοι να είναι αντίγραφα των γονέων το οποίο σημαίνει μικρή πολυμορφία. Για το λόγο αυτό την απορρίπτουμε.

ii) Η τεχνική της επιδιόρθωσης αποτελεί επίσης μια γρήγορη και εύκολη τεχνική αλλά πρακτικά δε προσφέρει κάτι περισσότερο απο το συνδυασμό εφαρμογής των γενετικών τελεστών διασταύρωσης και μετάλλαξης. Για το λόγο αυτό την απορρίπτουμε.

iii) Η εφαρμογή ποινής σε μη νόμιμη λύση μέσω της συνάρτησης καταλληλότητας είναι η καλύτερη επιλογή για το πρόβλημα μας. Αυτό γιατί διατηρούμε τη πληροφορία του ατόμου αυτού, βεβαιωνόμαστε πώς δε θα κυριαρχήσει (απο το βαθμό καταλληλότητας) και στις επόμενες γενεές είναι πολύ πιθανό να προσδώσει στη δημουργία ενός άλλου νόμιμου. Με το τρόπο αυτό η μη νόμιμη λύση θα αφαιρεθεί απο το πληθυσμό και είναι λιγότερο πιθανό να συγκλίνει γρήγορα σε τοπικό ελάχιστο λόγω έλλειψης πολυμορφίας, όπως στο (i). Ένας απλός και αποδοτικός τρόπος εφαρμογής ποινής είναι να διαιρούμε τη τιμή καταλληλότητας με το μήκος των μηδενικών στοιχείων του ατόμου. Με τη ποινή αυτή εξασφαλίζουμε πώς οι μη νόμιμες λύσεις θα είναι τα λιγότερο κατάλληλα άτομα του πληθυσμού.

***d) Βλέπε Κώδικα, συνάρτηση calc\_tdif\_means() και fitness() function.***

***e)***

Για τη συνάρτηση καταλληλότητας αρχικά θα υπολογίσουμε το document term matrix (dtm) των tf\_idf τιμών. Με το τρόπο αυτό κάθε στήλη αντιπροσωπεύει έναν όρο t ενώ καθέ γραμμή ένα κείμενο d. Άρα, το dtm[ti,dj] μας δίνει τη τιμή του tf\_idf αυτού του συνδυασμού (όρου-κειμένου). Για να πάρουμε τον Μ.Ο. tf\_idf κάθε λέξης-όρου, δεν έχουμε παρά να υπολογίσουμε τον μέσο όρο ανά στήλη του μητρώου δίχως να συμπεριλάβουμε τα κείμενα τα οποία δεν περιέχουν τον όρο αυτό. Έχοντας αυτό στη διάθεση μας, μπορούμε να συνδυάσουμε το κριτήριο (i), για να δούμε πόσο σημαντικές λέξεις περιέχει κάθε άτομο. Άρα, για κάθε άτομο, υπολογίζουμε το άθροισμα των tf\_idf τιμών του κάθε όρου που εμφανίζεται. Ωστόσο, αυτή η ποσότητα καθαυτή δεν είναι καλή μετρική, καθώς όσο περισσότερους όρους του λεξικού περιέχει ένα άτομο, τόσο μεγαλύτερο θα είναι το άθροισμα αυτό. Για το λόγο αυτό, διαιρούμαι τη ποσότητα αυτή με το πλήθος των όρων του ατόμου, έτσι ώστε να μη κυριαρχούν τα πιο πυκνά διανύσματα, συνδυάζοντας έτσι και το δεύτερο ανταγωνιστικό κριτήριο. Τέλος διαιρούμε το μήκος των ατομών (τους άσσους) με το 1000 ώστε η τελική διαίρεση να μη πολώνεται λόγω της μεγάλης διαφοράς τάξης του αριθμητή-παρονομαστή.

Η μέγιστη τιμή καταλληλότητας που μπορεί να λάβει ένα ατόμο είναι η περίπτωση όπου θα περιέχει 1000 ακριβώς λέξεις, εκ των οποίων είναι όλες οι πιο σημαντικές, δηλαδή με τις μεγαλύτερες τιμές tf\_idf. Στη περίπτωση μας αυτή είναι η τιμή 234.371.

***f)***

***Επιλογή Πληθυσμού***

***(i)*** Στη ρουλέτα με βάση το κόστος, η πιθανότητα επιλογής ενός ατόμου για να λειτουργήσει ως γονέας είναι ευθέως ανάλογη της τιμής καταλληλότητας του. Επομένως, η πιθανότητα επιλογής ενός γονέα είναι ανάλογη του ποσοστού ποιότητας που συνεισφέρει το άτομο στην συνολική ποιότητα του πληθυσμού. Ωστόσο, η τεχνική αυτή ευνοεί τα άτομα υψηλής καταλληλότητας αλλά το κάνει σε βάρος των λιγότερο ποιοτικών. Αυτή η προτίμηση είναι επιθυμητή αλλά όχι σε τόσο έντονο βαθμό, ώστε να αποτραπούν φαινόμενα πρόωρης σύκλισης του πληθυσμού.

***(ii)*** Στη ρουλέτα με βάση τη κατάταξη, η πιθανότητα επιλογής για ένα άτομο εξαρτάται απο τη θέση που κατέχει το άτομο στον ταξινομημένο ως προς την καταλληλότητα πληθυσμό και όχι στην τιμή καταλληλότητας που έχει το ίδιο. Άρα, η τεχνική αυτή μειώνει λίγο τη πιθανότητα επιλογής των ισχυρών ατόμων και ενισχύοντας εκείνη των αδύναμων, χωρίς όμως να χαλάει την ποιοτική κατάταξη. Με το τρόπο αυτό, τυχόν καλά γονίδια σε άτομα κακής ποιότητας, έχουν περισσότερες πιθανότητες να εμπλακούν σε διαδιασία διασταύρωσης και να συνδυαστούν με άλλα καλά γονίδια δίνοντας πιθανώς ακόμη καλύτερα άτομα απογόνους.

(iii) Η επιλογή τουρνουά, δίνει ακόμη μεγαλύτερη πιθανότητα επιλογής ως γονέα σε άτομα χαμηλής καταλληλότητας, καθώς κάθε φορά επιλέγεται τυχαία το καλύτερο άτομο απο ένα υποσύνολο του πληθυσμού, μέχρις ώτου συγκεντρωθεί ο απαραίτητος αριθμός. Η συγκεκριμένη τεχνική δίνει μεγάλη στοχαστικότητα στην επιλογή της νέας γενιάς.

***Διασταύρωση Πληθυσμού***

(i) Στη διασταύρωση ενός σημείου, ορίζεται με τυχαίο τρόπο ένα σημείο διασταύρωσης σε εσωτερική θέση της αλληλουχίας των bit. Οι δύο δεξιές, απο το σημείο κοπής, υποσυμβολοσειρές γίνονται «ουρές» των των δύο νέων απογόνων. Η τεχνική αυτή είναι υπολογιστικά ανεκτή αλλά με μειονέκτημα πως οι γονείς ανταλλάσουν πάντα ακραία τμήματα των γονιδίων τους. Παρόμοια, οι αλληλουχίες bit που μπορεί να παραχθούν (ή να καταστραφούν) συνδυάζοντας δύο άτομα, εξαρτώνται σε κάποιο βαθμό από τη θέση τους στο άτομο. Στη δική μας περίπτωση, λόγω του μεγάλου μήκους των ατόμων η τεχνική αυτή δε μας φαίνεται αρκετή.

(ii) Στη διασταύρωση πολλαπλών σημείων ορίζονται με τυχαίο τρόπο N σημεία διασταύρωσης σε εσωτερικές θέσεις της αλληλουχίας των bit, όχι δηλαδή στην αρχή ή στο τέλος. Οι επιμέρους αλληλουχίες bit που ορίζουν τα σημεία διασταύρωσης δίνονται εναλλάξ στους απογόνους. Αυτή η τεχνική διασταύρωσης ίσως ξεπεράσει το λόγο που δε προτιμάται του ενός σημείου.

(iii) Στην ομοιόμορφη διασταύρωση κάθε bit από τα γονίδια του ενός γονέα δίνεται με τυχαίο τρόπο στις αντίστοιχες θέσεις των απογόνων. Στη συνέχεια κάθε απόγονος συμπληρώνει τα bit που του λείπουν απο τα bit αντίστοιχης θέσης του άλλου γονέα. Με άλλα λόγια γίνεται ανταλλαγή bit σε κάποιες θέσεις. Το μειονέκτημα που έχει η τεχνική αυτή είναι ότι δεν αφήνει εύκολα να επικρατήσουν οι υποτιθέμενες «καλές» αλληλουχίες απο bit.

***Παρατηρήσεις***

Βασιζόμενοι στο βασικό μειονέκτημα της διασταύρωσης ενός σημείου, η διασταύρωση Ν σημέιων ή η ομοιόμορφη διασταύρωση ίσως είναι περισσότερο προτιμότερες τεχνικές. Τέλος να πούμε, πως ενώ ένα απο τα πιο ελκυστικά χαρακτηριστικά της διασταύρωσης ενός σημείου είναι η εξονυχιστική αναζήτηση λύσεων, λόγω του παράγοντα διασποράς β. Βασιζόμενοι στη καμπύλη καταλληλότητας του προβλήματος (απότομη κλίση), αυτό δεν μας είναι τόσο χρήσιμο.

***Μετάλλαξη Πληθυσμού***

(i) Η μετάλλαξη είναι η διαδικασία που μπορεί να βοηθήσει πολύ τον αλγόριθμο στο να μη συγκλίνει γρήγορα, ωστόσο, στο συγκεκριμένο πρόβλημα η μετάλλαξη θέλει προσοχή και η εφαρμοφή ελιτισμού είναι απαραίτητη. Τα διανύσματα των ατόμων (γονίδια), έχουν μεγάλο μήκος και ακόμα και με μικρή πιθανότητα μετάλλαξης, όπως το 1e-2, τα νέα άτομα του πληθυσμού επηρεάζονται τόσο ώστε ο αλγόριθμος να συγκλίνει σε μη ικανοποιητική λύση.

***Σχεδιαστικές Αποφάσεις***

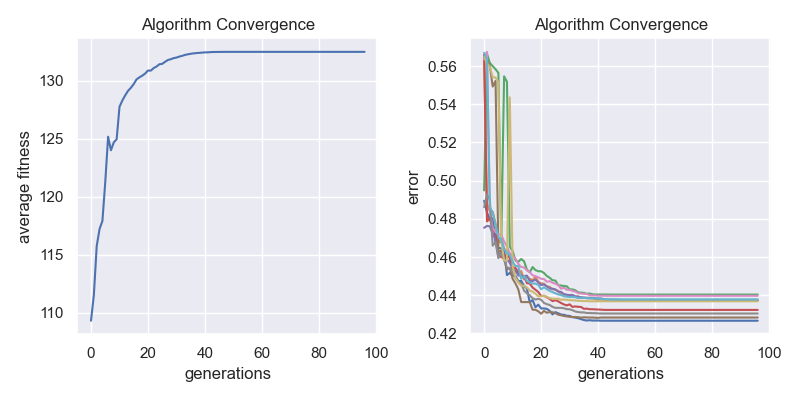
Έχοντας αναφέρει όλα τα παραπάνω, η καλύτερη προσέγγιση που εκτιμήθηκε είναι να χρησιμοποιηθεί η ρουλέτα με βάση τη κατάταξη για την επιλογή, η διασταύρωση πολλαπλού σημείου και μετάλλαξη με ελιτισμό.

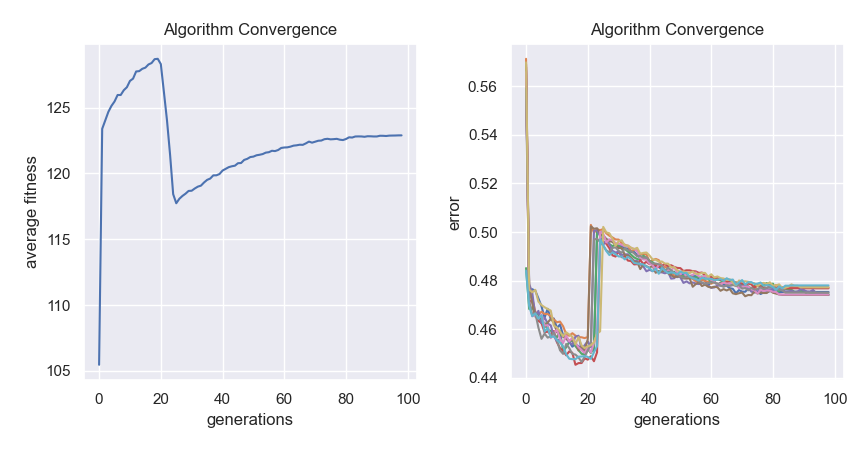
***Β2. Υλοποίηση ΓΑ***

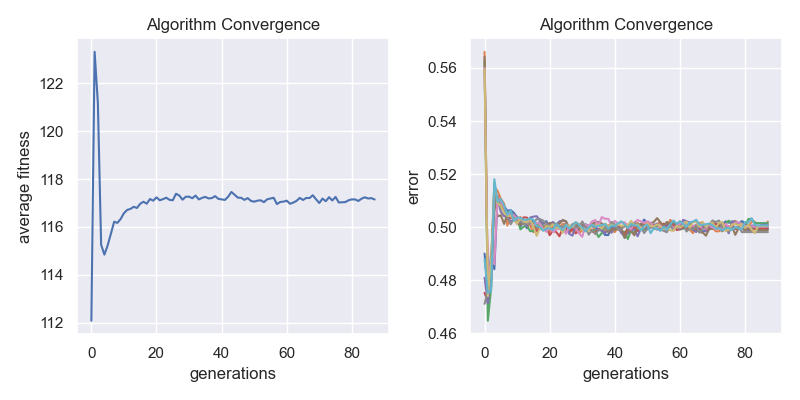
***Βλέπε κώδικα***

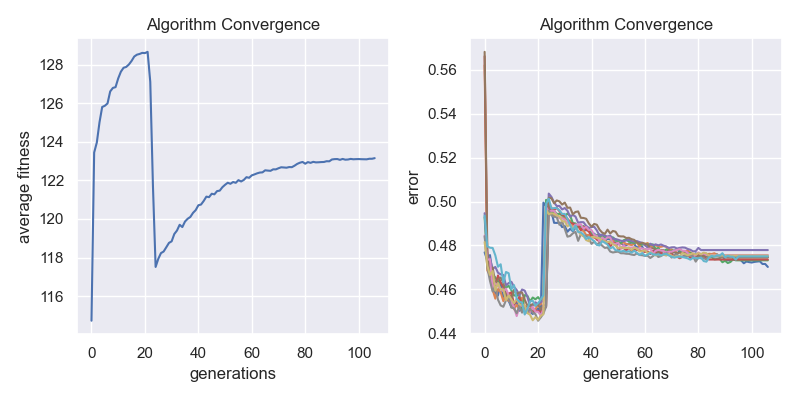
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***A/A*** | **ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ** | **ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ** | **ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ** | **Μ.Τ.**  **ΒΕΛΤΙΣΤΟΥ** | **Μ.Α. ΓΕΝΕΩΝ** |
| *1* | *20* | *0.6* | *0.00* | ***132.482*** | ***90.0*** |
| *2* | *20* | *0.6* | *0.01* | ***128.898*** | ***87.1*** |
| *3* | *20* | *0.6* | *0.10* | ***123.432*** | ***84.0*** |
| *4* | *20* | *0.9* | *0.01* | ***129.109*** | ***90.1*** |
| *5* | *20* | *0.1* | *0.01* | ***128.900*** | ***84.3*** |
|  | *20* | *0.6* | *0.001* | ***140.294*** | ***87.7*** |
|  | *20* | *0.9* | *0.001* | ***140.995*** | ***88.7*** |
| *6* | *200* | *0.6* | *0.00* | ***184.501*** | ***289.8*** |
| *7* | *200* | *0.6* | *0.01* | ***133.027*** | ***96.1*** |
| *8* | *200* | *0.6* | *0.10* | ***124.569*** | ***82.5*** |
| *9* | *200* | *0.9* | *0.01* | ***132.936*** | ***87.9*** |
| *10* | *200* | *0.1* | *0.01* | ***132.146*** | ***87.4*** |
|  | *200* | *0.6* | *0.001* |  |  |
|  | *200* | *0.9* | *0.001* |  |  |

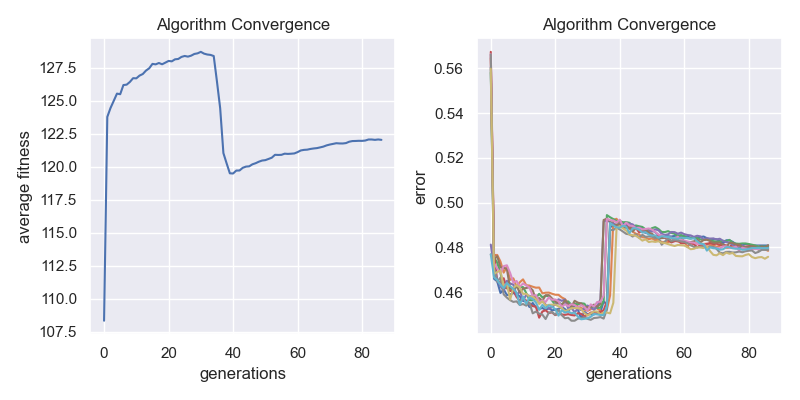
***Οι γραμμές του πίνακα με κόκκινο προστέθηκαν στο πείραμα λόγω ενδιαφέροντος***

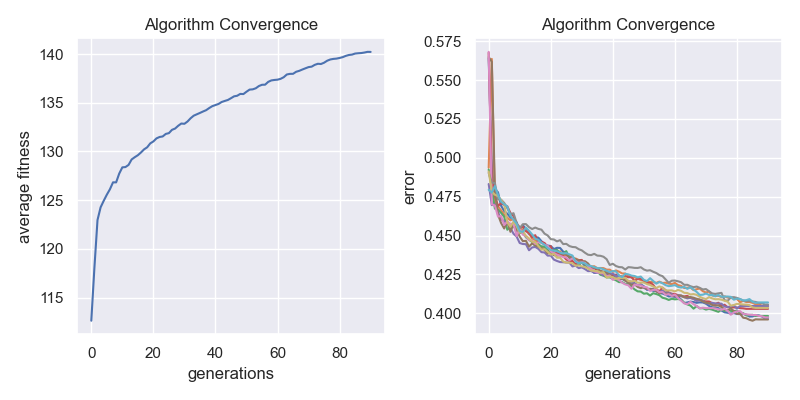
***pop\_size=20, pc=0.6, pm=0***

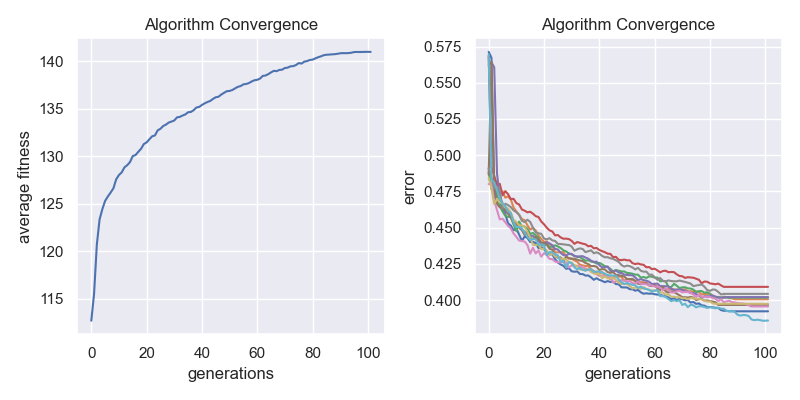
***pop\_size=20, pc=0.6, pm=0.01***

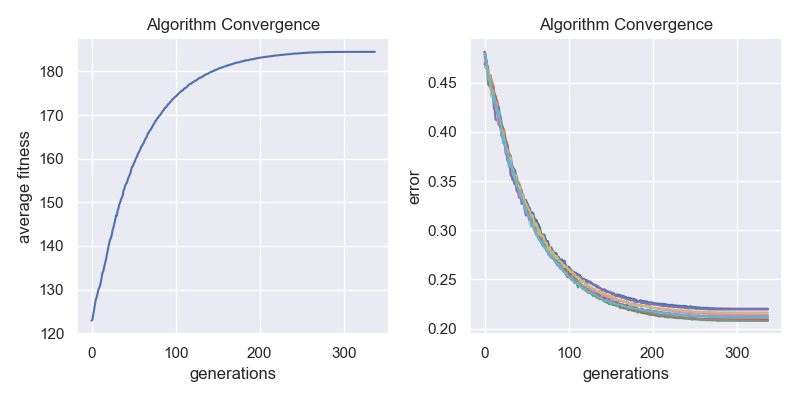
***pop\_size=20, pc=0.6, pm=0.1***

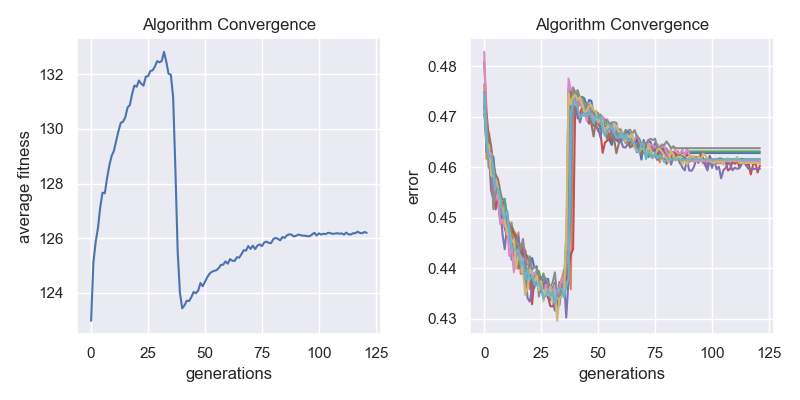
***pop\_size=20, pc=0.9, pm=0.01***

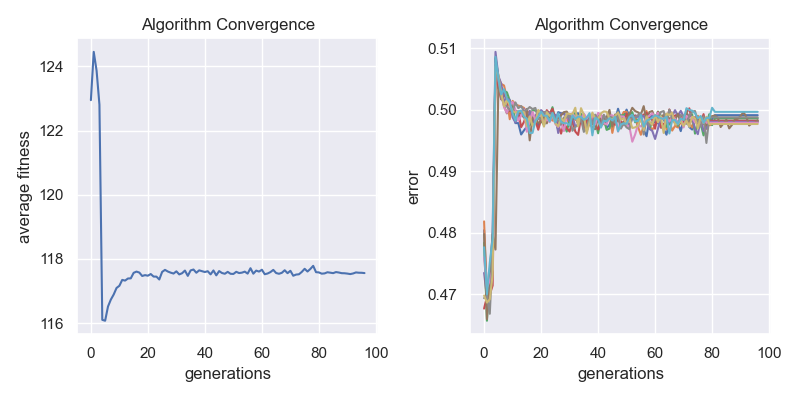
***pop\_size=20, pc=0.1, pm=0.01***

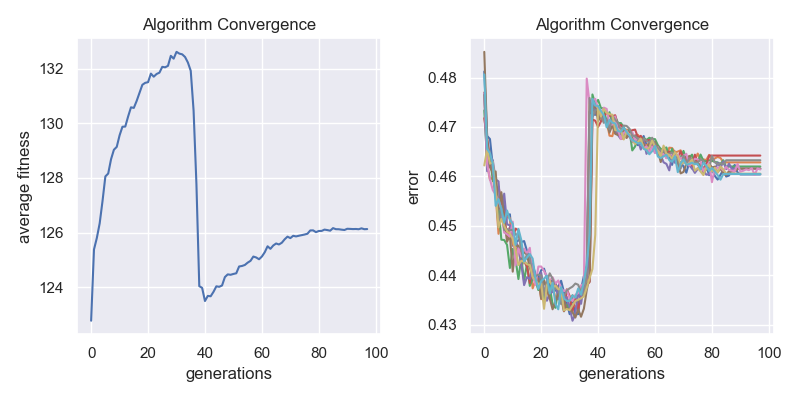
***pop\_size=20, pc=0.6, pm=0.001***

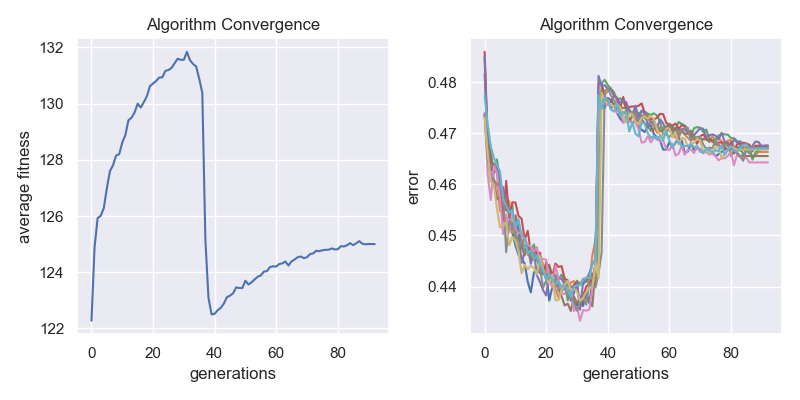
***pop\_size=20, pc=0.9, pc=0.001***

***pop\_size=200, pc=0.6, pm=0***

***pop\_size=200, pc=0.6, pm=0.01***

***pop\_size=200, pc=0.6, pm=0.1***

***pop\_size=200, pc=0.9, pm=0.01***

***pop\_size=200, pc=0.1, pm=0.01***

***pop\_size=200, pc=0.6, pm=0.001***