Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών

ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: ΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ

Άσκηση 1

Θεωρούμε την κωδικοποίηση χρωμοσωμάτων με δυαδικές ακολουθίες μήκους L.

- 1. Πόσα είναι τα δυνατά σχήματα;
- 2. Με πόσα σχήματα ταιριάζει ένα δεδομένο χρωμόσωμα;
- 3. Με πόσα χρωμοσώματα ταιριάζει ένα σχήμα που περιέχει *r* αστερίσκους;
- 4. Μπορεί οποιοδήποτε σύνολο χρωμοσωμάτων να περιγραφεί ως σχήμα;
- 5. Η *τάξη* ενός σχήματος είναι το πλήθος των *ορισμένων* (0 ή 1) ψηφίων του. Πόσα είναι τα δυνατά σχήματα τάξης *k*;

Να αιτιολογηθούν οι απαντήσεις σας.

Απάντηση

Δίνονται τα αποτελέσματα. (Η αιτιολόγηση αφήνεται σε σας.)

- 1. 3
- 2. 2^{L}
- 3. 2^r
- 4. Όχι
- 5. 2^{k}

Άσκηση 2

Με τη βοήθεια ενός απλού αριθμητικού παραδείγματος να εξηγήσετε τη λειτουργία της επιλογής με τον μηχανισμό της ρουλέτας.

Άσκηση 3

- Να εξηγήσετε τη χρησιμότητα του τελεστή μετάλλαξης.
- Πώς επηρεάζει ο τελεστής της μετάλλαξης την σύγκλιση των γενετικών αλγορίθμων στην περίπτωση προβλημάτων με πολλά βέλτιστα;

Άσκηση 4

Για την επίλυση ενός προβλήματος βελτιστοποίησης θεωρούμε κωδικοποίηση χρωμοσωμάτων με δυαδικές ακολουθίες μήκους L και υποθέτουμε ότι η βέλτιστη λύση αντιστοιχεί στην ακολουθία με '1' σε όλες τις θέσεις. Τα άτομα του αρχικού πληθυσμού περιέχουν σε κάθε θέση ένα από τα σύμβολα '0', '1' και '*' (don't care), με αντίστοιχες πιθανότητες p_0 , p_1 και p_1 ($p_0+p_1+p_2=1$). Μια ακολουθία που περιέχει μόνο '1' και '*' χαρακτηρίζεται ως «δυνητικό βέλτιστο».

- 1. Ποιά είναι η πιθανότητα ένα οποιοδήποτε αρχικό χρωμόσωμα να αποτελεί δυνητικό βέλτιστο;
- 2. Σε πόσες λύσεις αντιστοιχεί ένα δυνητικό βέλτιστο που περιέχει '1' σε m θέσεις;

Απάντηση

- 1. $(1-p_0)^L$
- 2. 2^{L-m}

Άσκηση 5

Να εξηγήσετε εν συντομία τις ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα στους Γενετικούς Αλγορίθμους και την Προσομοιωμένη Ανόπτηση (Simulated Annealing).

Άσκηση 6

Θεωρούμε κωδικοποίηση χρωμοσωμάτων με ακολουθίες 6 δυαδικών ψηφίων. Για κάθε χρωμόσωμα, η τιμή της συνάρτησης προσαρμογής είναι το πλήθος των '1'. Ο τρέχων πληθυσμός περιλαμβάνει τα εξής χρωμοσώματα:

Αν η πιθανότητα διασταύρωσης είναι 0.7 και η πιθανότητα μετάλλαξης ανά δυαδικό ψηφίο είναι 0.001. ζητείται κάτω φράγμα για τον μέσο αριθμό στιγμιοτύπων του σχήματος s=[0****0] στην επόμενη γενιά.

Απάντηση

$$E[\alpha(s,t+1)] \ge \frac{f(s,t)}{F(t)} \alpha(s,t) \left(1 - p_c \frac{l(s)}{L-1}\right) (1 - p_m)^{\tau(s)}$$

$$p_c=0.7$$

$$p_c=0.7$$
 $p_m=0.001$

$$f(s,t)=(3+3+2)/3=2.67$$

$$F(t)=16/5=3,2$$

$$\alpha(s,t)=3$$

$$I(s) = 5$$

$$T(s)=2$$

 $E[\alpha(s,t+1)] \ge 0.75$ Τελικά: