Vrije Universiteit Amsterdam Tentamen Evolutionaire Methoden 25.08.2000

- 1. (a) (4p) Geef de definitie van het roulette wheel selectie-mechanisme in GAs.
 - (b) (2p) Noem de zwakke eigenschappen van dit mechanisme (minstens één).
 - (c) (4p) Geef de definitie van het tournament selectie-mechanisme in GAs.
 - (d) (2p) Heeft het tournament selectie-mechanisme ook het gebrek van het roulette wheel selectie-mechanisme (genoemd bij punt b)? Geef argumenten.
- 2. (a) (6p) Gegeven f(x) als te optimaliseren functie waar x ∈ [0, 1]. We willen deze functie met een bitstring GA optimaliseren, waar alle chromosomen binaire representaties van een getal uit [0, 1] zijn. Hoe lang moeten de chromosomen minimaal zijn om te kunnen garanderen dat het GA optimum niet verder dan 0.01 van het echte optimum zit? Beargumenteer uw antwoord.
 - **NB.** Het gaat hier niet om het garanderen van een optimum, alleen over de afstand tussen de discreet verdeelde individuen uit de GA representatie en het echte optimum uit IR. Hint: $1/63 \simeq 0.016$, $1/127 \simeq 0.008$.
 - (b) (4p) Hoe lang zou de representatie zijn (met dezelfde garantie) in een 'full blown' Evolution Strategy, d.w.z. in een ES met de meest algemene versie (σ 's, α 's).
- 3. (a) **(6p)** Noem minstens 3 eigenschappen waarin Genetic Programming en Genetic Algorithms verschillen.
 - (b) Gegeven de volgende tabel we zoeken een functie f die voldoet aan $f(x_i) = y_i$ voor elk i uit deze tabel.

i	1	2	3	4	5
x_i	1	3	5	7	9
y_i	1	5	8	11	14

- i. (3p) Geef argumenten waarom Genetic Programming geschikt is om dit probleem op te lossen.
- ii. (3p) Specificeer een function set en een terminal set die gebruikt kunnen worden in een GP implementatie.
- iii. (3p) Geef een fitness functie die de 'goedheid' van een willekeurige functie g meet.

- 4. (a) (3p) Leg op informele wijze uit wat de Schema Stelling inhoudt.
 - (b) (3p) Leg uit wat de Building Block Hypothesis is.
 - (c) (3p) Leg uit wat impliciet parallelisme is in GAs.
- 5. (8p) Wat zijn de meest gebruikelijke manieren in GAs om met constraints om te gaan?
- 6. (6p) In welke hoofdtak van evolutionary computing wordt zelf-adaptatie "altijd" gebruikt? Welke parameters zijn zelf-adaptief? Leg uit hoe zelf-adaptatie op die parameters werkt.
- 7. (3p) Beschouw de volgende uitspraak:

'Een (1+1) evolution strategy is eigenlijk geen evolutionair algoritme.'

Is deze uitspraak waar of onwaar? Geef argumenten.

Max. aantal punten: 63. Cijfer = aantal punten gedeeld door 6.3 en afgerond.