7. Übungsblatt

(zum 25.05.2011)

Aufgabe 25 Shuffle Crossover

a) Gegeben seien die beiden Chromosomen

$$[3, 9, 1, 6, 8, 8, 5, 7, 1, 5, 5, 4]$$
 und $[4, 6, 4, 9, 2, 7, 9, 0, 8, 8, 6, 5]$.

Konstruieren Sie zwei Nachkommen dieser Chromosomen mithilfe des Shuffle Crossover unter Verwendung der Permutation (3, 1, 6, 7, 4, 11, 8, 12, 5, 10, 2, 9) und eines Schnittes zwischen dem fünften und sechsten Gen!

b) Geben Sie eine effiziente Implementierung des Shuffle Crossover an! (Hinweis: Müssen die Schritte des Mischens und Entmischens explizit durchgeführt werden?)

Aufgabe 26 Uniformes ordnungsbasiertes Crossover

Gegeben seien die beiden Chromosomen

Konstruieren Sie zwei Nachkommen dieser Chromosomen mithilfe des uniformen ordnungsbasierten Crossover unter Verwendung der Bitmaske [+,+,-,-,+,+,+,+,+,+]!

Aufgabe 27 Kantenrekombination

Gegeben seien die beiden Chromosomen

Konstruieren Sie einen Nachkommen dieser beiden Chromosomen mithilfe des Verfahrens der Kantenrekombination!

Aufgabe 28 Verzerrungen bei Crossover

In der Vorlesung wurden die ortsabhängige Verzerrung (engl. positional bias) und die Verteilungsverzerrung (engl. distributional bias) als Möglichkeit zur Charakterisierung von Crossover-Operatoren besprochen. Geben Sie für die folgenden Operatoren an, ob und wie stark sie ortsabhängige Verzerrung oder Verteilungsverzerrung zeigen:

a) Ein-Punkt-Crossover,

c) uniformes Crossover,

b) Zwei-Punkt-Crossover,

d) Shuffle Crossover.

Begründen Sie Ihre Antworten!