Praktikum Künstliche Intelligenz

Team D Rot

Aufgabe 1.2

a) Wahl der Varianten/Optionen

b) Fitnessfunktion

Sei S_{max} perfektes Individuum (Gensequenz). Distanzfunktion zwischen zwei Genen x und y:

$$d(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x = y \\ 0 & \text{falls } x \neq y \end{cases}$$

Fittnesfunktion eines Individuums *S*:

$$f(S) = \frac{\sum_{j=1}^{|S|} d(S_j, S_{max_j})}{|S|}$$

Beispiel

Sei
$$S_{max} := [A, A, B], S := [A, C, A].$$

$$f(S) = \frac{d(A,A) + d(C,A) + d(A,B)}{3} = \frac{1+0+0}{3} = \frac{1}{3}$$



c) Gene

d) Einschätzung zur Optimierung

e) In Realität anwendbar?