

Genetischer Algorithmus (kanonisch)

Repräsentation der Individuen : Bitkette

Mutation : Bitinversion, selten ($p_m = 10^{-3}$ fix), Hintergrundoperator

Rekombination : Crossover, häufig ($p_c = 0.6$), Hauptoperator

Reproduktion : $\lambda = \mu$, kein Geburtenüberschuß

Selektion : Nachkommenzahl prop. zu relativer Fitness (mating selection)

