

【具体的な方法】

今、ビット長4のDNAを想定し、以下のような便宜的な評価関数を考えてみます。
評価関数は、DNAの4ビットを10進法に直したときの値について、

DNAの4ビットを10進法に直したときの値 ≥ 5 なら 「生き残る」

とします。

*もちろんこの評価関数自体に意味はありません

