



- Inspirada na seleção natural das espécies.
- Faz parte do ramo da programação evolucionária.
- Foram criados por John Holland e desenvolvido por sua equipe.
- Publicado no livro de Holland "Adaption in Natural and Artificial Systems" (1975).



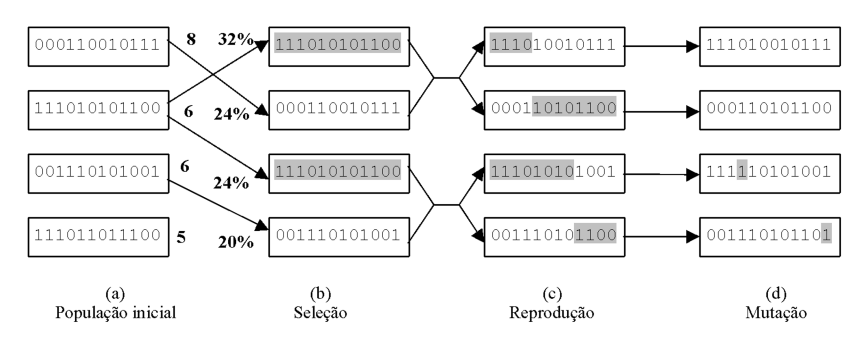
- Adequada para problemas de otimização onde não se tem informações sobre o gradiente da superfície de resposta.
- Inicia com cadeias sobre um alfabeto finito (geralmente binário) representando os genes dos indivíduos e aplica operadores de seleção e reprodução para formar gerações mais evoluídas, avaliadas por uma função de adequação (fitness). Os indivíduos avaliados mais favoravelmente possuem maiores chances de se reproduzir.
- Mutações são introduzidas para impedir que o AG fique preso em mínimos locais.



Para se aplicar o AG é necessário responder as seguintes perguntas:

- Qual é a função de adequação?
- Como os indivíduos são representados?
- Como os indivíduos são selecionados?
- Como os indivíduos se reproduzem?

Exemplo de um ciclo de AG:

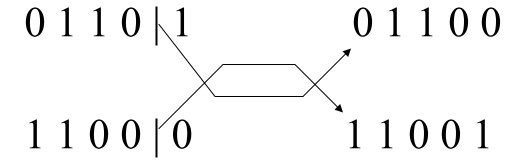


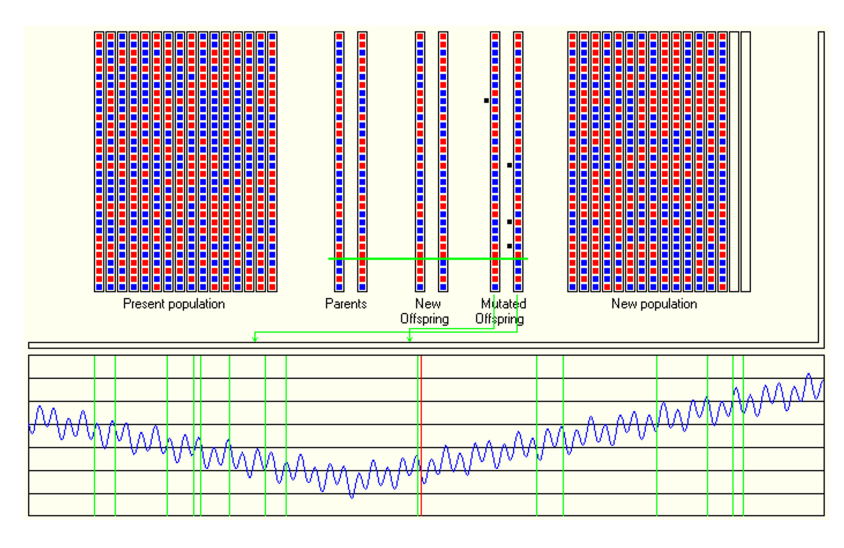


Crossover

Principal mecanismo de reprodução. Troca de porções entre strings gerando um novo string combinando os bits dos "pais".

Existem vários tipos de Crossover.







### Discussão sobre AG

- Alguns autores reservam o termo "Algoritmo genético" quando o gene é codificado na forma de sequência de bits, aplicando o termo "programação evolucionária" quando a codificação for mais complexa.
- É na verdade uma pesquisa direta no espaço de soluções, guiado pela função de adequação.
- A busca é paralela, uma vez que cada indivíduo pode ser visto como um caso separado.
- É uma subida da encosta porque são feitas mudanças que favorecem os indivíduos mais aptos



### Vantagens do uso de AG

- Não exigem conhecimento sobre a superfície de solução.
- Descontinuidades presentes na superfície de solução pouco interferem no desempenho global.
- São resistentes a ficarem presos em ótimos locais.
- Possuem bom desempenho e problemas de otimização de larga escala.
- Podem ser aplicados em uma ampla variedade de problemas de otimização.

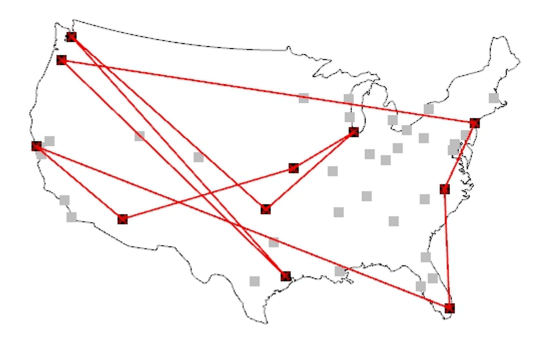


Desvantagens do uso de AG

- Tem dificuldade em localizar o ponto exato do ótimo global.
- Requerem um grande número de avaliações.
- A configuração não possui um procedimento direto.



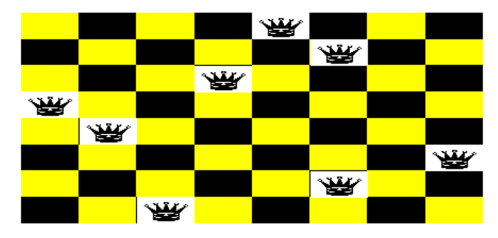
Exemplos: TSP





### Exemplos: 8 rainhas

Best Solution at generation 1



Cost of Best Solution at generation 1





APIs para JAVA

http://jgap.sourceforge.net/

http://www.jaga.org/



# FIM