

Inteligência Artificial

Aula 06 – Algoritmos Genéticos

Tiago Alves de Oliveira
toliveira@divinopolisuemg.com.br

Métodos de Busca

- **Busca Cega ou Exaustiva:**
 - Não sabe qual o melhor nó da fronteira a ser expandido. Apenas distingue o estado objetivo dos não objetivos.
- **Busca Heurística:**
 - Estima qual o melhor nó da fronteira a ser expandido com base em funções heurísticas.
- **Busca Local:**
 - Operam em um único estado e movem-se para a vizinhança deste estado.

Algoritmos Genéticos

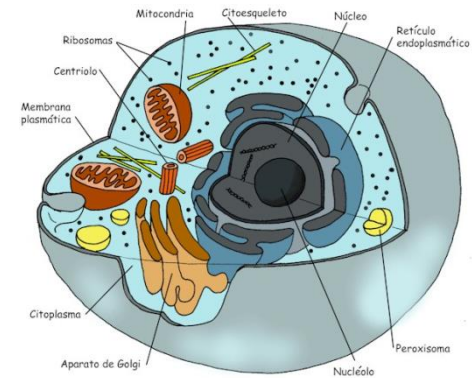
- Método de **busca local**.
- Boa abordagem para lidar com **espaços de busca muito grandes**.
 - Possibilita navegá-los procurando por soluções que talvez não fossem encontradas em uma busca convencional mesmo que ela durasse centenas de anos.
- Baseado na **evolução dos seres biológicos**.

Teoria da Evolução

- A **teoria da evolução** diz que na natureza todos os indivíduos dentro de um ecossistema **competem** entre si por recursos limitados (comida, água...)
- Os **indivíduos mais fracos** de uma mesma espécie tendem a não se proliferarem.
- A descendência reduzida faz com que a probabilidade de ter seus **genes propagados** ao longo de sucessivas gerações seja menor.
- A combinação entre os genes dos indivíduos que sobrevivem pode produzir um novo **indivíduo muito melhor adaptado** às características de seu meio ambiente ao combinar características possivelmente positivas de cada um dos seus pais.

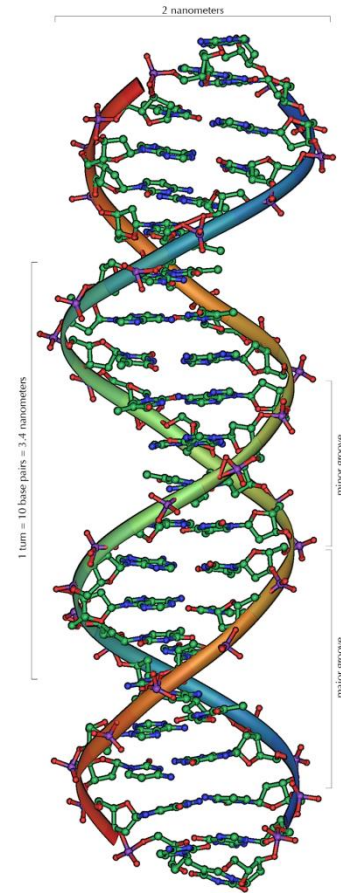
Relembrando as Aulas de Biologia

- Todo indivíduo biológico é formado por uma ou mais **células**.
- Dentro de cada célula existe um conjunto de **cromossomos**.
- Os seres humanos têm 23 pares de cromossomos por célula.
 - O número de pares varia de espécie para espécie.



Relembrando as Aulas de Biologia

- Um cromossomo consiste em sequências de **DNA**.
 - DNA = molécula que codifica toda a informação necessária para o desenvolvimento e funcionamento de organismos vivos.
- Um cromossomo possui vários **genes** (blocos de sequências de DNA).
- Cada gene tem uma posição própria no cromossomo.
- O conjunto completo de material genético (todos os cromossomos) é chamado de **genoma**.
- A **qualidade de um indivíduo** (fitness) é medida pelo seu sucesso (sobrevivência)

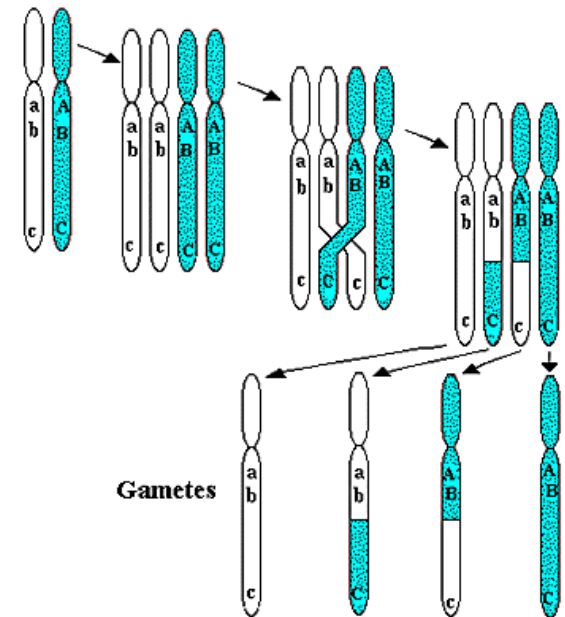


Relembrando as Aulas de Biologia

- Na natureza existem dois tipos de **reprodução**:
 - **Assexuada**: típica de organismos inferiores, como bactérias.
 - **Sexuada**: exige a presença de dois organismos, na maioria das vezes de sexos opostos, que trocam material genético.
- **Reprodução assexuada** é base para o algoritmo de busca local Beam Search.
- **Reprodução sexuada** é a base dos **algoritmos genéticos**.

Relembrando as Aulas de Biologia

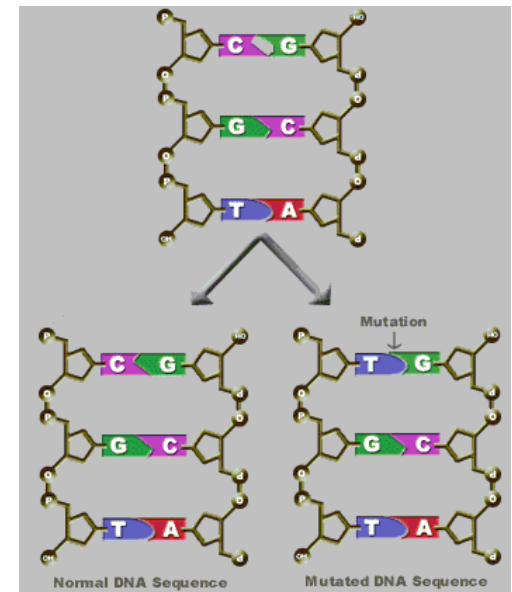
- Na **reprodução sexuada** ocorre a formação de um **novo indivíduo** através da combinação de duas células gametas.
- Na formação destas gametas, ocorre o processo de **recombinação genética** (crossing-over).



Crossing-over and recombination during meiosis

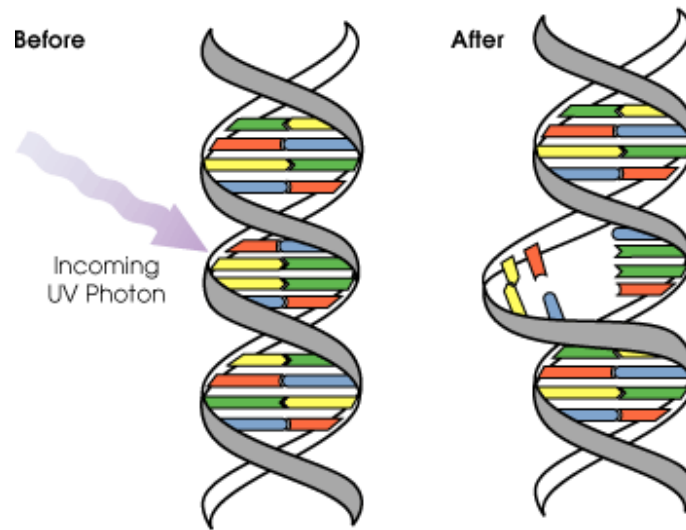
Relembrando as Aulas de Biologia

- O processo de replicação do DNA é extremamente complexo.
- Pequenos **erros** podem ocorrer ao longo do tempo, gerando **mutações** dentro do código genético.
- Estas mutações podem ser boas, ruins ou neutras.



Relembrando as Aulas de Biologia

- Alguns **fatores externos**, como a radiação ultravioleta, também podem causar pequenas **disrupções** no código genético.



Relembrando as Aulas de Biologia

- Indivíduos com uma melhor adequação do seu fenótipo ao meio ambiente (**melhor fitness**) se reproduzem mais.
- Dessa forma têm mais chances de passar seus genes para a **próxima geração**.
- Entretanto, graças aos **operadores genéticos** (recombinação e mutação) os cromossomos dos filhos não são exatamente iguais aos dos pais.
- Assim, eles podem **evoluir** e se **adaptar** cada vez mais aos meio ambiente que os cerca.

Algoritmos Evolucionários

- Os **algoritmos evolucionários**, dos quais os algoritmos genéticos fazem parte, procuram se inspirar na forma como a natureza funciona.
 - Algoritmos Genéticos
 - Programação Genética
 - Neuro-Evolução
 - Evolução Diferencial
- Os algoritmos evolucionários funcionam mantendo uma **população de estruturas** que **evoluem** de forma semelhante à evolução das espécies.

Algoritmos Evolucionários

- Nestas estruturas são aplicados **operadores genéticos**, como a **recombinação** e **mutação**.
- Cada indivíduo recebe uma **avaliação (fitness)** que é uma quantificação da sua **qualidade** como solução do problema em questão
- Baseados nesta avaliação são aplicados operadores genéticos de forma a simular a **sobrevivência do mais apto**.

Algoritmos Evolucionários

- Algoritmos evolucionários **buscam** (dentro da atual população) aquelas **soluções** que possuem as **melhores características** e tenta combiná-las de forma a gerar soluções ainda melhores.
- O processo é repetido até que tenha se passado tempo suficiente ou que tenhamos obtido uma solução satisfatória para nosso problema.

Algoritmos Evolucionários

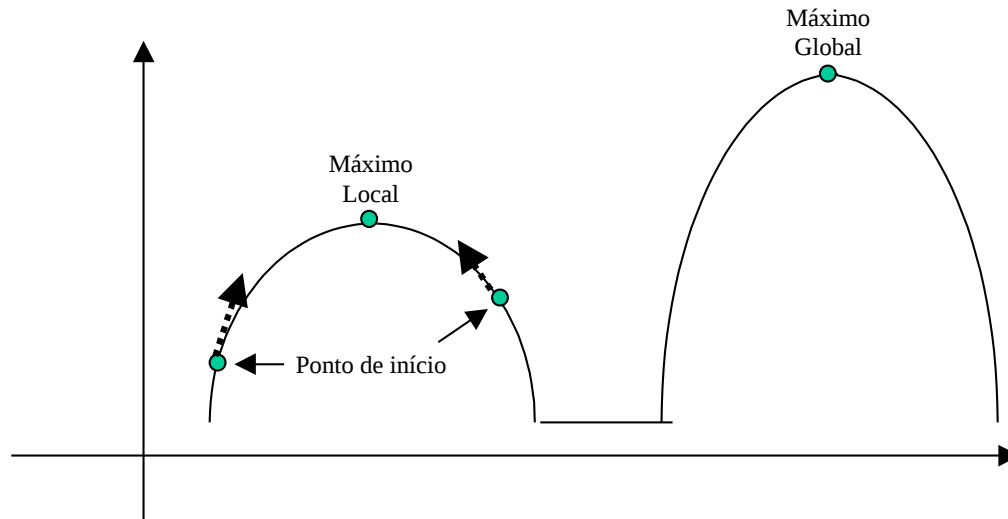
- Algoritmos evolucionários são extremamente dependente de **fatores estocásticos** (probabilísticos), tanto na fase de **inicialização** da população quanto na fase de **evolução**.
- Isto faz com que os seus **resultados raramente sejam perfeitamente reprodutíveis**.
- Além disso, claramente os algoritmos evolucionários são **heurísticas** que não garantem a obtenção do melhor resultado possível em todas as suas execuções.

Algoritmos Evolucionários

- **Conclusão:** se você tem um algoritmo com tempo de execução razoável para solução de um problema, então não há nenhuma necessidade de se usar um algoritmo evolucionário.
- **Sempre dê prioridade aos algoritmos exatos.**
- Os algoritmos evolucionários entram em cena para resolver aqueles problemas cujos algoritmos exatos são extremamente lentos ou incapazes de obter uma solução.

Algoritmos Genéticos

- **Algoritmos Genéticos** são uma sub-área dos Algoritmos Evolucionários. Logo, são uma metáfora para a evolução natural.
- Os algoritmos genéticos são técnicas heurísticas de otimização global. Com isto, raramente eles ficam presos em **máximos locais**.



Algoritmos Genéticos

- Nos algoritmos genéticos as populações de indivíduos são criadas e submetidas a operadores genéticos.
 - Seleção.
 - Recombinação.
 - Mutação.
- Estes operadores utilizam uma caracterização da **qualidade de cada indivíduo** como solução do problema em questão chamada de avaliação do indivíduo (**fitness**).
- É gerado um processo de **evolução natural** destes indivíduos.

Algoritmos Genéticos

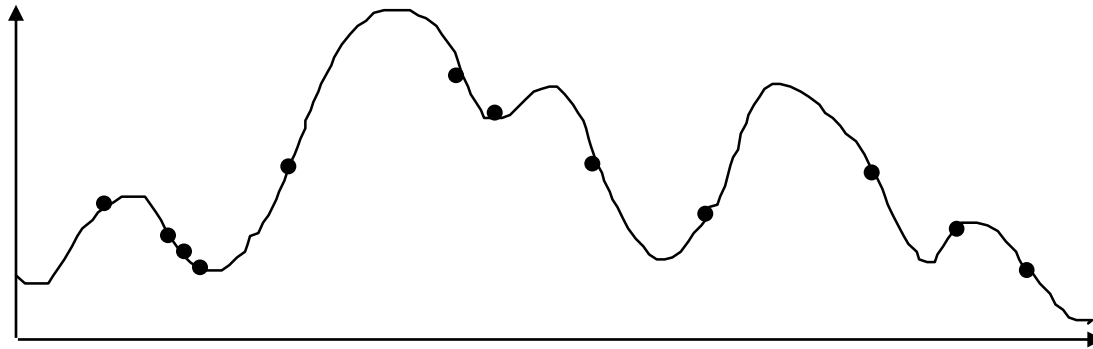
- **Definição de um problema** em algoritmos genéticos:
 - É necessário definir uma maneira de codificar os **indivíduos**.
 - Definir os **operadores genéticos** que serão utilizados.
 - Definir uma **função de avaliação** para medir a capacidade de sobrevivência de cada indivíduo.

Algoritmos Genéticos

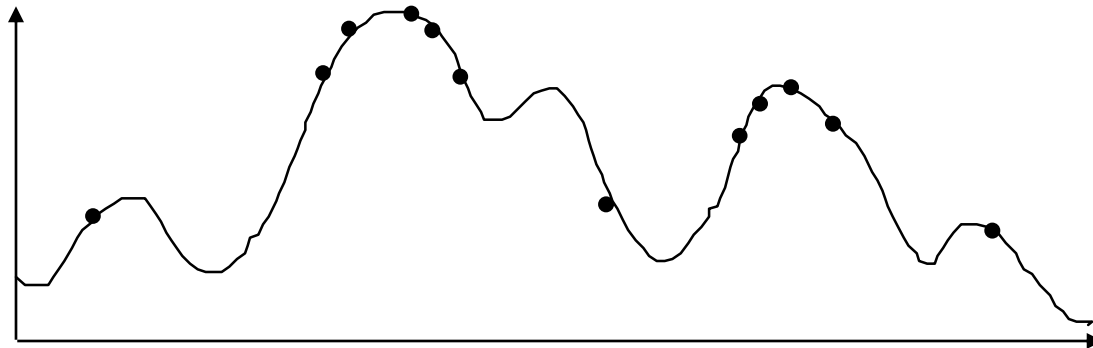
- **Processo:**

- 1) Inicialize a população de indivíduos.
- 2) Avalie cada indivíduos na população.
- 3) Selecione os melhores pais para gerar novos indivíduos. Aplique os operadores de recombinação e mutação a estes pais de forma a gerar os indivíduos da nova geração.
- 4) Apague os velhos membros da população.
- 5) Avalie todos os novos indivíduos e insira-os na população
- 6) Se o tempo acabou, ou o melhor indivíduos satisfaz os requerimentos da solução do problema, retorne-o, caso contrário volte para o passo 3.

Algoritmos Genéticos



Distribuição dos indivíduos na Geração 0



Distribuição dos indivíduos na Geração N

Algoritmos Genéticos

- Para criar um algoritmo genéticos é necessário:
 - Definir uma maneira de codificar a **população de indivíduos**.
 - Definir uma **função de avaliação**.
 - Definir um método de **seleção dos pais**.
 - Definir os **operadores genéticos**:
 - Recombinação.
 - Mutação.

Codificação da População

- A **representação dos cromossomos** é fundamental para o codificação do algoritmo genético.
- Consiste em uma maneira de traduzir a informação do problema em uma maneira viável de ser tratada pelo computador.
- Cada pedaço indivisível desta representação é chamado de um **gene**, por analogia aos genes que compõem um cromossomo biológico.

Codificação da População

- É importante notar que a representação computacional dos cromossomos é **completamente arbitrária**.
- **Cromossomos podem ser:**
 - Strings de bits (0101 ... 1100)
 - Números reais (43.2 -33.1 ... 0.0 89.2)
 - Listas de regras (R1 R2 R3 ... R22 R23)
 - Qualquer estrutura de dados imaginável!

Exemplo - População

- **Objetivo:** Encontrar o máximo da função $f(x)=x^2$ no intervalo $[0,31]$.
- Os indivíduos da população precisam armazenar o valor de uma **variável inteira**.
- Podemos **codificar cada indivíduo da população** como uma sequência de **5 bits**.

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|

 $x=20$

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|

 $x=3$

Função de Avaliação

- A **função de avaliação** é a maneira utilizada pelos algoritmos genéticos para determinar a **qualidade de um indivíduo** como solução do problema em questão.
- A **função de avaliação deve ser escolhida cuidadosamente**. Ela deve embutir todo o conhecimento que se possui sobre o problema a ser resolvido.

Exemplo - Função de Avaliação

- **Objetivo:** Encontrar o máximo da função $f(x)=x^2$ no intervalo $[0,31]$.
- A função de avaliação para este caso consiste simplesmente em converter o número de binário para inteiro e depois elevá-lo ao quadrado.
- Indivíduos que tiverem maiores valores na função de avaliação são os mais aptos.

Seleção dos Pais

- O método de **seleção de pais** deve tentar simular o **mecanismo de seleção natural** que atua sobre as espécies biológicas.
 - Os pais mais capazes geram mais filhos, mas os menos aptos também podem gerar descendentes.
- Temos que privilegiar os indivíduos com função de avaliação alta, sem desprezar completamente aqueles indivíduos com função de avaliação extremamente baixa.
- Isto ocorre pois até indivíduos com péssima avaliação podem ter características genéticas que sejam favoráveis à criação de um "**super indivíduo**".

Seleção dos Pais

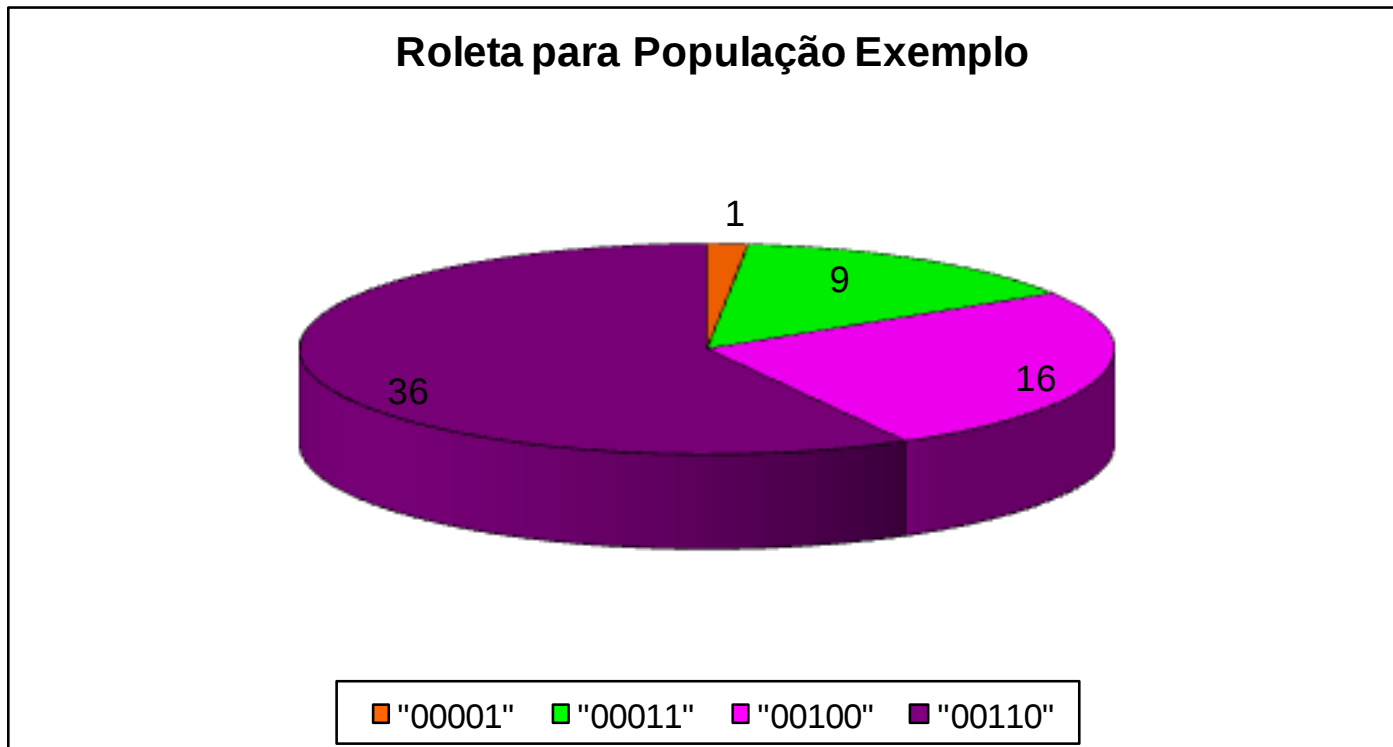
- Método mais comum de seleção de pais: **Roleta**.
- Cria-se uma roleta (virtual) na qual cada cromossomo recebe um pedaço proporcional à sua avaliação.
- Roda-se a roleta para sortear os indivíduo que serão pais de um novo indivíduo.

Exemplo - Seleção dos Pais

- Considerando a seguinte população gerada aleatoriamente para o problema de maximização de $f(x)=x^2$ no intervalo $[0,31]$

Indivíduo	Avaliação	Pedaço da roleta (%)	Pedaço da roleta (°)
00001	1	1.61	5.8
00011	9	14.51	52.2
00100	16	25.81	92.9
00110	36	58.07	209.1
Total	62	100.00	360.0

Exemplo - Seleção dos Pais

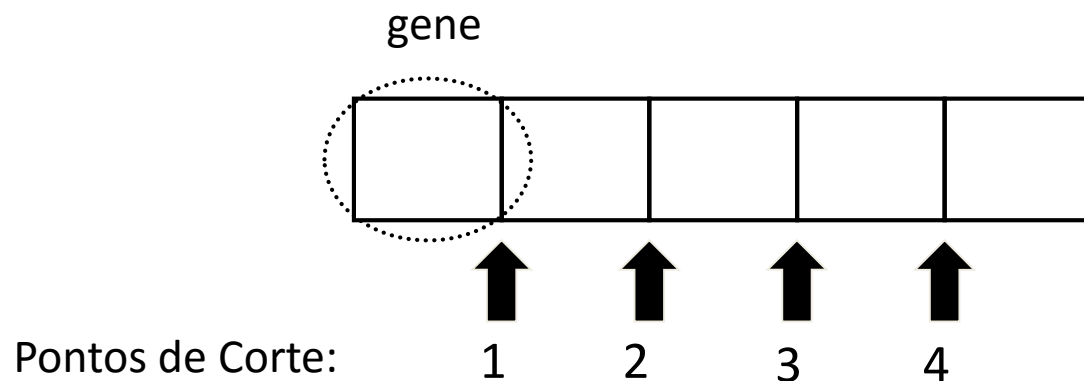


Operadores Genéticos - Recombinação

- **Operador de recombinação de um ponto.**
- **Processo:**
 - **(1)** Seleciona-se **dois pais** através processo de seleção de pais.
 - **(2)** Seleciona-se **um ponto de corte** (uma posição entre dois genes de um cromossomo). Este ponto de corte é o ponto de separação entre cada um dos genes que compõem o material genético de cada pai.
 - **(3)** A metade à esquerda do ponto de corte vai para um filho e a metade à direita vai para outro.

Recombinação - Ponto de Corte

- Cada indivíduo com n genes possui $n-1$ pontos de corte.
- Em um indivíduo com codificação binária, cada bit é um gene.



Operadores Genéticos - Mutação

- Depois de compostos os filhos, entra em ação o operador de **mutação**.
- O operador atua com base em uma **probabilidade** extremamente baixa (da ordem de 5%) de **alteração aleatória** do valor de um gene ou mais genes dos filhos.
- O valor da probabilidade que decide se o operador de mutação será ou não aplicado é um dos parâmetros do algoritmo genético que pode alterar o resultado alcançado pelo algoritmo.

Exemplo – Mutação

- Altere-se cada gene de forma independente com base em uma probabilidade p_m
- p_m é denominada taxa de mutação e costuma ser bem baixa.

parent	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
child	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1

Outras Técnicas

- Interpolação de operadores.
- Recombinação de mais pontos.
- Recombinação uniforme.
- Elitismo.

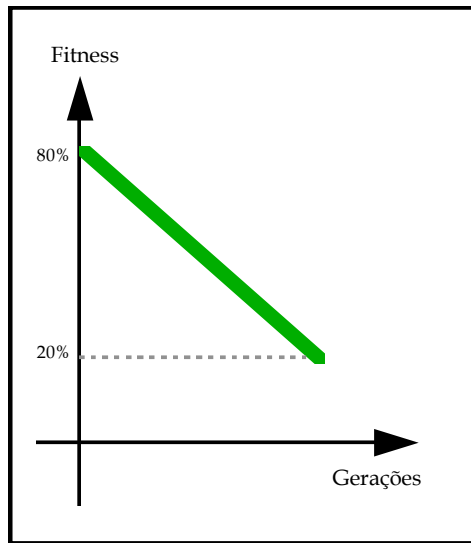
Operadores Genéticos

- É possível aumentar ou diminuir a **incidência de cada um dos operadores** sobre a população e assim ter mais controle sobre o desenvolvimento dos cromossomos.
- Cada operador pode receber uma avaliação. Normalmente o operador de recombinação recebe um fitness bem maior que o operador de mutação.

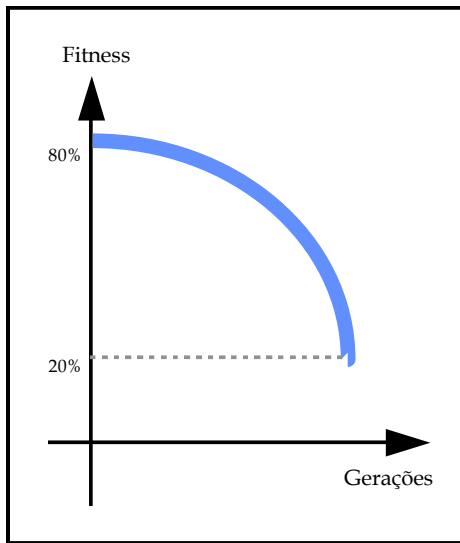
Operadores Genéticos

- As porcentagem de aplicação de cada operador não precisa ser fixa.
- No **início** queremos executar **muita reprodução e pouca mutação**, visto que há muita diversidade genética e queremos explorar o máximo possível nosso espaço de soluções.
- Depois de um grande número de gerações, há pouca diversidade genética na população e seria extremamente interessante que o operador de mutação fosse escolhido mais frequentemente.

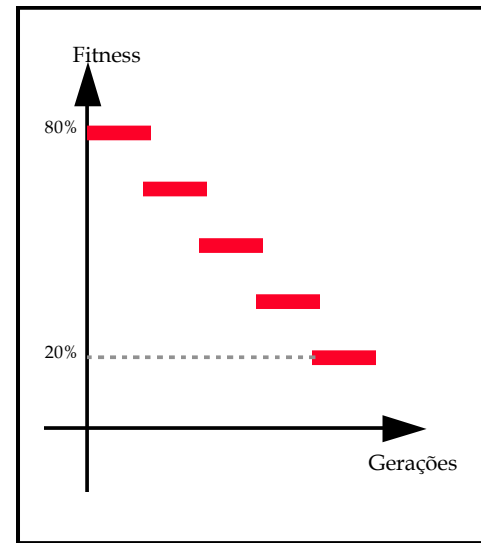
Interpolando Operadores



Linear



Quadrática



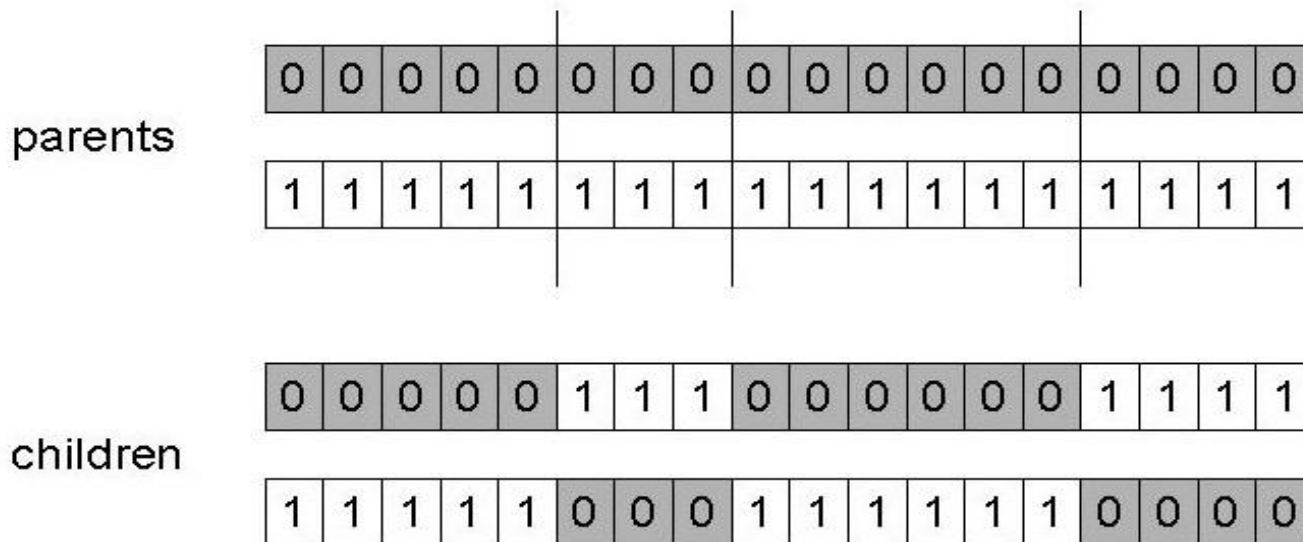
Descontínua

Recombinação de Dois Pontos

- Existem indivíduos que não podem ser gerados com a recombinação de somente um ponto. Exemplo: 1*****1.
- Consequentemente, se não mudarmos o operador de recombinação, o algoritmo genético fica limitado na sua capacidade de gerar um certo conjunto de cromossomos.
- Para melhorar essa capacidade é possível introduzir a recombinação de 2 pontos.
- Nele, em vez de sortearmos um só ponto de corte, sorteamos dois.

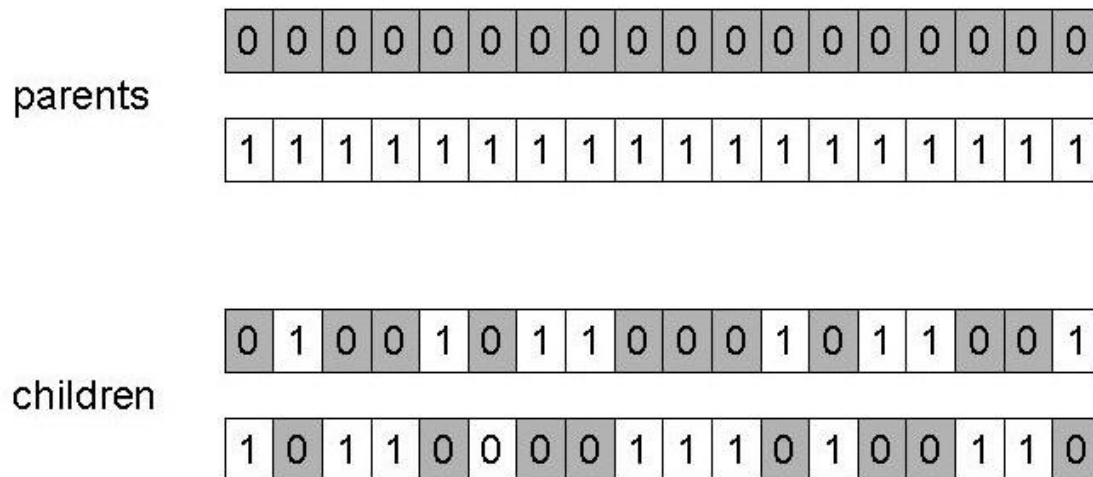
Recombinação de n Pontos

- Evoluindo a idéia da recombinação de dois pontos, é possível tornar o operador uma recombinação de n pontos.



Recombinação Uniforme

- Para cada gene é sorteado um número zero ou um.
 - Se o sorteado for 1, um filho recebe o gene do primeiro pai e o segundo filho o gene do segundo pai.
 - Se o sorteado for 0, o primeiro filho recebe o gene do segundo pai e o segundo filho recebe o gene do primeiro pai.

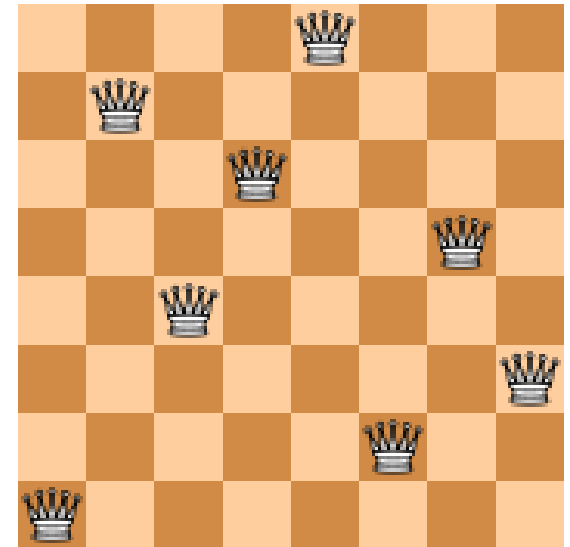


Elitismo

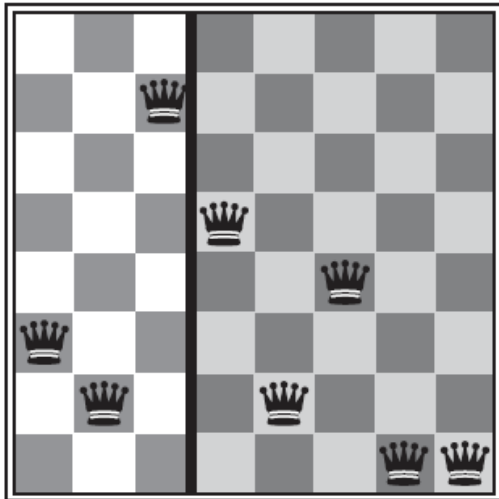
- A idéia básica por trás do elitismo é a seguinte:
 - Os n melhores indivíduos de cada geração não devem "morrer" junto com a sua geração, mas sim passar para a próxima geração para garantir que seus genomas sejam preservado.
- **É uma forma de garantir que o algoritmo nunca regrida.**

Algoritmos Genéticos - Exemplo 1

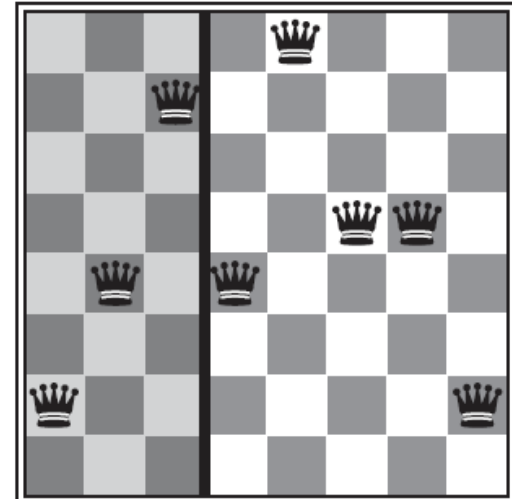
- **Problema: 8 Rainhas**
- **Como representar os indivíduos?**
 - 8 dígitos – cada um representado a posição da rainha em sua coluna.
 - **Exemplo:** (1, 7, 4, 6, 8, 2, 5, 3)
- **Qual a função de avaliação?**
 - Número de pares de rainhas não sedo atacadas.



Algoritmos Genéticos - Exemplo 1

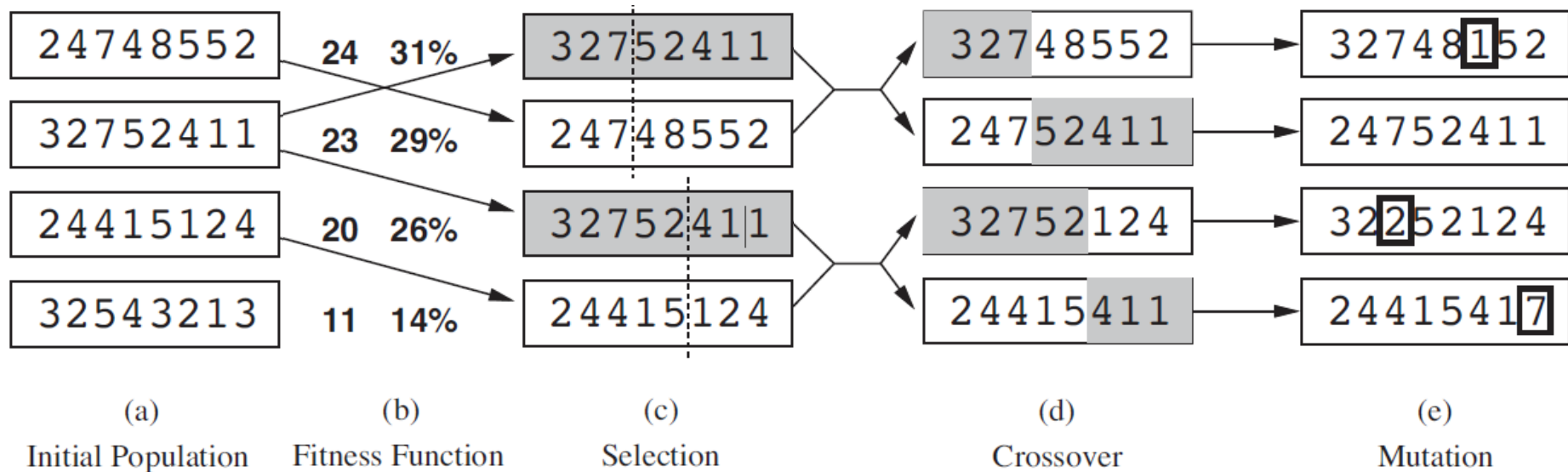


$$(3, 2, 7, 5, 2, 4, 1, 1) = 23$$



$$(2, 4, 7, 4, 8, 5, 5, 2) = 24$$

Algoritmos Genéticos - Exemplo 1



Algoritmos Genéticos - Exemplo 2

- **Problema do caixeiro viajante:** Deve-se encontrar o caminho mais curto para percorrer n cidades sem repetição.
- **Como representar os indivíduos?**
 - Cada indivíduo pode ser representador por uma lista ordenada de cidades, que indica a ordem em que cada uma será visitada.
 - **Exemplo:** (3 5 7 2 1 6 4 8)

Algoritmos Genéticos – Exemplo 2

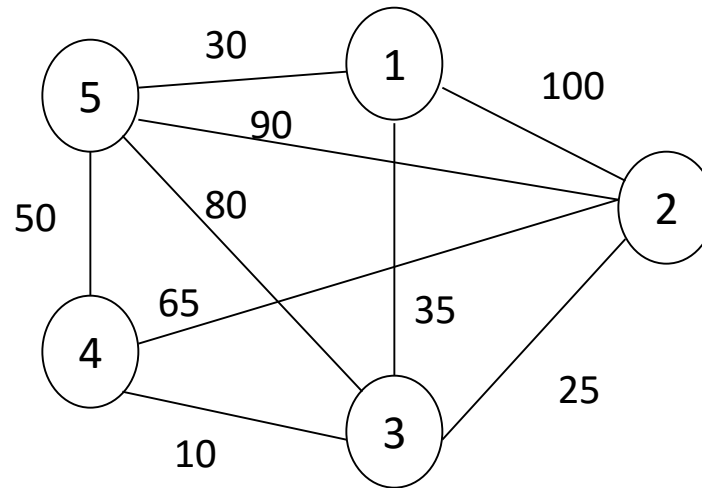
- Cada cromossomo tem que conter **todas as cidades** do percurso, **apenas uma vez**.
- **Considerando 8 cidades:**
 - **Cromossomos válidos:** (1 2 3 4 5 6 7 8), (8 7 6 5 4 3 2 1), (1 3 5 7 2 4 6 8)...
 - **Cromossomos inválidos:** (1 5 7 8 2 3 6) - Falta a cidade 4, (1 5 7 8 2 3 6 5) - Falta a cidade 4 e a cidade 5 está representada 2 vezes...

Algoritmos Genéticos – Exemplo 2

- Qual a função de avaliação?

- A **função de avaliação** consiste em somar todas as distâncias entre cidades consecutivas.

- **Exemplo:**



- O cromossomo (1 3 5 4 2) tem avaliação igual a $35 + 80 + 50 + 65 = 230$

Algoritmos Genéticos – Exemplo 2

- **Recombinação (uniforme):**

- Pai1 (3 5 7 2 1 6 4 8)

- Pai2 (2 5 7 6 8 4 3 1)

- 1) Gera-se uma string de bits aleatória do mesmo tamanho que os pais:

1 0 0 1 0 1 0 1

- 2) Copia-se para o filho 1 os elementos do pai 1 referentes àquelas posições onde a string de bits possui um 1:

3 _ _ 2 _ 6 _ 8

- 3) Elementos não copiados do pai1:

5 7 1 4

- 3) Permuta-se essa lista de forma que os elementos apareçam na mesma ordem que no pai 2 e copia-se eles para dentro do Filho1:

3 5 7 2 4 6 1 8

Algoritmos Genéticos – Exemplo 2

- **Mutação:**

- Indivíduo (3 5 7 2 1 6 4 8)

- Escolhem-se dois elementos aleatórios dentro do cromossomo e trocam-se as suas posições:

(3 5 7 2 1 6 4 8)

Novo indivíduo mutante:

(3 1 7 2 5 6 4 8)

Algoritmos Genéticos

- Questões importantes na definição de um problema em algoritmos genéticos:
 - Representação dos indivíduos.
 - Parâmetros do sistema (tamanho da população, taxa de mutação...).
 - Políticas de seleção e eliminação de indivíduos.
 - Operadores genéticos (recombinação e mutação)
 - Critérios de parada.
 - Função de avaliação (a mais importante e mais complicada de ser definida).

Leitura Complementar

- Russell, S. and Norvig, P. **Artificial Intelligence: a Modern Approach**, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2009.
- **Capítulo 4: Informed Search and Exploration**

