ALGORITMOS EVOLUTIVOS

DCE529 - Algoritmos e Estruturas de Dados III

Atualizado em: 12 de maio de 2024



Departamento de Ciência da Computação



POPULAÇÃO

Uma população é um conjunto de indivíduos

Uma metaheurística evolutiva (ou evolucionária) otimiza uma população

O Cada indivíduo é dito ser uma diferente solução

Existe uma infinidade de metaheurísticas evolucionárias

O Cada uma tenta imitar um processo natural

METAHEURÍSTICAS EVOLUCIONÁRIAS

Metaheurística que trabalha com um conjunto de soluções

O População, indivíduos, ...

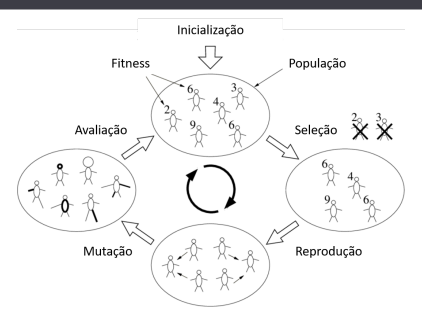
Aplicam um conjunto de operadores evolutivos na tentativa de melhorar as soluções atuais

- Seleção
- Cruzamento
- Mutação

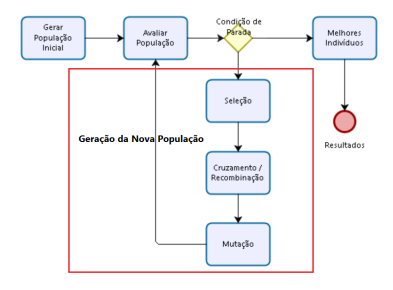
Operadores evolutivos são aplicados de forma iterativa

O Cada iteração é chamada de uma geração

PROCESSO EVOLUTIVO



PROCESSO EVOLUTIVO



REPRESENTAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO

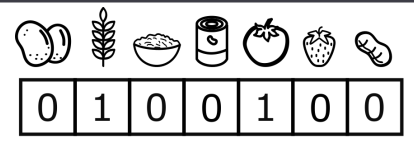
No geral, uma solução contém n elementos

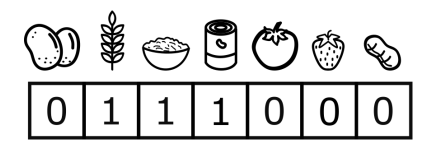
- Vértices
- Arestas
- Items
- $\circ \dots$

No contexto de metaheurísticas evolucionárias, cada solução é dita ser um indivíduo

Deseja-se sempre ter uma representação de tamanho linear em relação ao número de elementos

REPRESENTAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO





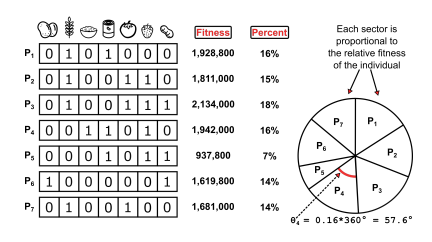
CONSTRUÇÃO DA POPULAÇÃO INICIAL

Existem, no geral, 4 diferentes maneiras de criar a população inicial

- 1. Pseudo-aleatório
- 2. Quasi-aleatório
- 3. Diversificação
- 4. Heurísticas

Strategy	Diversity	Computational Cost	Quality of Initial Sol
Pseudo-random	++	+++	+
Quasi-random	+++	+++	+
Sequential diversification	++++	++	+
Parallel diversification	++++	+++	+
Heuristic	+	+	+++

SELEÇÃO - ROLETA



SELEÇÃO - TORNEIO

Chromosome #		C_1	C_2	C_3		C_4	C_5	C_6	C_7
Fitness value		10	1	8		6	9	4	7
Tournament size= 3 Randomly 3 chromosomes are select						e selected			
	Chromosome #			C_2		C_6	C_7		
	Fitn	ess valu	1		4	7]		
Chromosome with best Fitness is select							ss is selecte		
		Winner Chromosome #				C_7	,		
	Fitness value					7			

CRUZAMENTO

CROSSOVER POINT

ONE POINT CROSSOVER





TWO POINT CROSSOVER

CROSSOVER POINTS

0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1

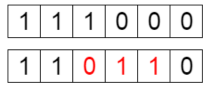


UNIFORM CROSSOVER

0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1



MUTAÇÃO



MUTAÇÃO

