PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMO II

ALUNO: MARCOS VINÍCIUS PEREIRA LEMES

PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMO II

Variáveis de Decisão

```
X_j \begin{cases} 1, se \ o \ item \ for \ selecionado \\ 0, caso \ contário \end{cases}
```

```
\begin{cases} j = 1, \text{Balcão da Cozinha} \\ j = 2, Armario da Cozinha \\ j = 3, Guarda Roupa \\ j = 4, Mesa \\ j = 5, Mesa para Escritório \\ j = 6, Painel da TV \\ j = 7, Estante de Livros \\ j = 8, Estante \\ j = 9, Rack \\ j = 10, Cômoda \end{cases}
```

Modelo

```
Maximizar: 439X_1 + 517X_2 + 1241X_3 + 397X_4 + 934X_5 + 494X_6 + 394X_7 + 297X_8 + 501X_9 + 447X_{10} Sujeito a: 41X_1 + 54X_2 + 150X_3 + 46X_4 + 122X_5 + 61X_6 + 48X_7 + 33X_8 + 51X_9 + 43X_{10} \le 450
```

METAHEURISTICA

- Neste problema foi utilizada o algoritmo genético
- Algoritmo baseado na evolução e genética natural
- Na natureza todos os indivíduos dentro de um sistema competem entre si por recursos limitados.
- Os mais fracos não se proliferam
- ▶ A descendência reduzida cria maior probabilidade de propagar seus genes.

ALGORITMO GENÉTICO

FUNCIONAMENTO:

- 1. Gera uma população inicial
- 2. Ordenação da população de acordo com a qualidade de cada individuo
- 3. Selecionar o conjunto dos cromossomos pelo método da roleta para a reprodução
- 4. Combinar os cromossomos pais para gerar um novo cromossomo filho
- 5. Mutação de um gene do cromossomo com uma taxa de 5%
- 6. Voltar a etapa 2 ou termine a geração

RESULTADO

LISTA

[0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0]

Itens

Armario da Cozinha

Guarda Roupa

Mesa

Painel da TV

Estante de Livros

Estante

Rack

Valores

Peso total:443

Valor total: R\$ 3841.00