### Insper

# SuperComputação

Busca global

2021 - Engenharia

André Filipe de Moraes Batista <andrefmb@insper.edu.br>

#### Busca local

- 1. Repetir N vezes:
  - 1. Cria uma solução
  - 2. Aplicar, sucessivamente, uma operação que melhora esta solução.
  - 3. Parar quando não for mais possível
- 2. Retorne a melhor solução

#### **Busca Exaustiva**

## E se a solução retornada não for boa?

#### Heurístico:

- Não dá garantias de qualidade
- Não permite gerar várias soluções

#### Busca local:

- Garantia fraca de qualidade (ótimo local)
- Permite gerar várias soluções

## E se a solução retornada não for boa?

#### Heurístico:

- Não dá garantias de qualidade
- Não permite gerar várias soluções

#### Busca local:

- Garantia fraca de qualidade (ótimo local)
- Permite gerar várias soluções

# Tem uma solução com valor maior do que encontramos?

#### Problemas de decisão

# Tem uma solução com valor maior do que encontramos?

- P = existe algoritmo determinístico que leva tempo polinomial para responder a pergunta
- NP = caso a resposta seja SIM, existe um algoritmo polinomial que verifica se a resposta está correta.
- co-NP = caso a resposta seja NÃO, existe um algoritmo polinomial que verifica se a resposta está correta.

Insper

#### Problemas de decisão

# Tem uma solução com valor maior do que encontramos?

- P = existe algoritmo determinístico que leva tempo polinomial para responder a pergunta
- NP = caso a resposta seja SIM, existe um algoritmo polinomial que verifica se a resposta está correta.
- co-NP = caso a resposta seja NÃO, existe um algoritmo polinomial que verifica se a resposta está correta.

Insper

#### Busca local

1. Repetir N vezes:

Não garante a resposta correta!

- 1. Cria uma solução
- 2. Aplicar, sucessivamente, uma operação que melhora esta solução.
- 3. Parar quando não for mais possível
- 2. Retorne a melhor solução

- Supondo que eu tenha todos os ótimos locais, só precisaria pegar o melhor deles
  - Não tem como fazer isso
- Posso então testar todas as possibilidades! Se eu encontrar uma solução melhor respondo SIM
- Verificação de corretude: recalcula o valor da mochila

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

Incluir na mochila

Não incluir na mochila

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

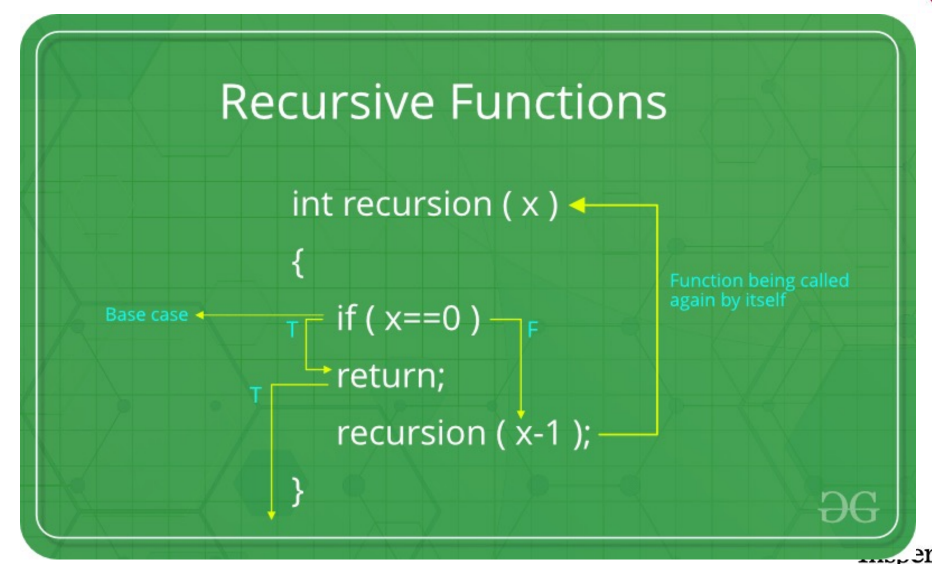
Incluir na mochila

- Não incluir na mochila
  - Resolva problema da mochila com os outros objetos

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

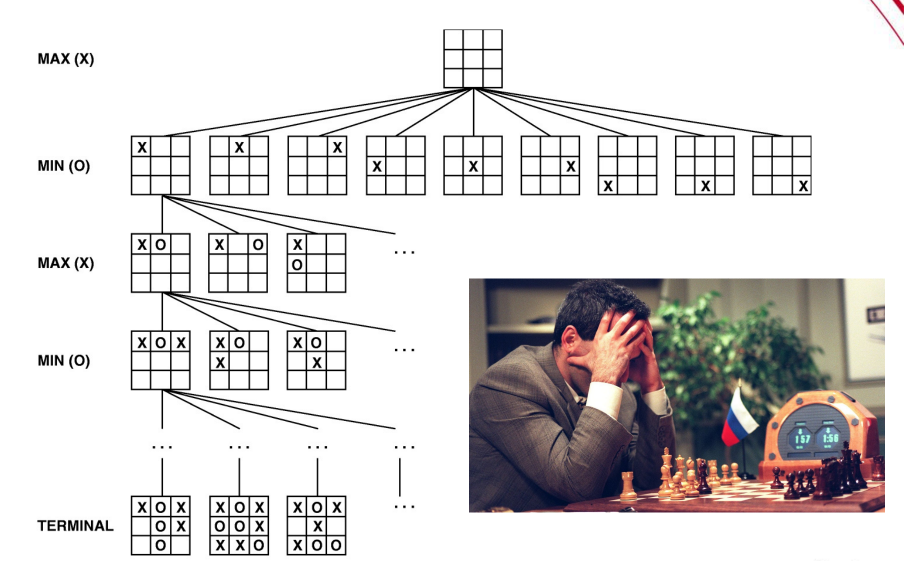
- Incluir na mochila
  - Resolva a mochila com os outros objetos e capacidade diminuída do valor do objeto incluído.
- Não incluir na mochila

### Algoritmos Recursos



## Inspiração: Minimax - Jogos

Utility



# Atividade prática

#### Algoritmo da Busca Global

1. Escrever algoritmo que implemente a expressão discutida no slide anterior

# Atividade prática

#### Implementar algoritmo exaustivo

- 1. Praticar implementação de algoritmos a partir de pseudo-código
- 2. Comparar soluções com outras abordagens

#### Busca Exaustiva

- 1. Algoritmo recursivo
- 2. Produz um vetor "usados" que representa as escolhas feitas
- 3. Retorna a melhor solução possível
- 4. Permite responder ao problema de decisão

#### **Fechamento**

As soluções ficaram melhores que as anteriores?

E o tempo de execução?

7

## Busca Exaustiva (desvantagens)

#### 1. LENTO

- 2. Só resolve instâncias pequenas
- 3. Não é possível fazê-lo ficar rápido para todas as instâncias

# Insper

www.insper.edu.br