

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.

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.

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

Solução ótima global

- 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

Solução ótima global

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

- Incluir na mochila
- Não incluir na mochila

Solução ótima global

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

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

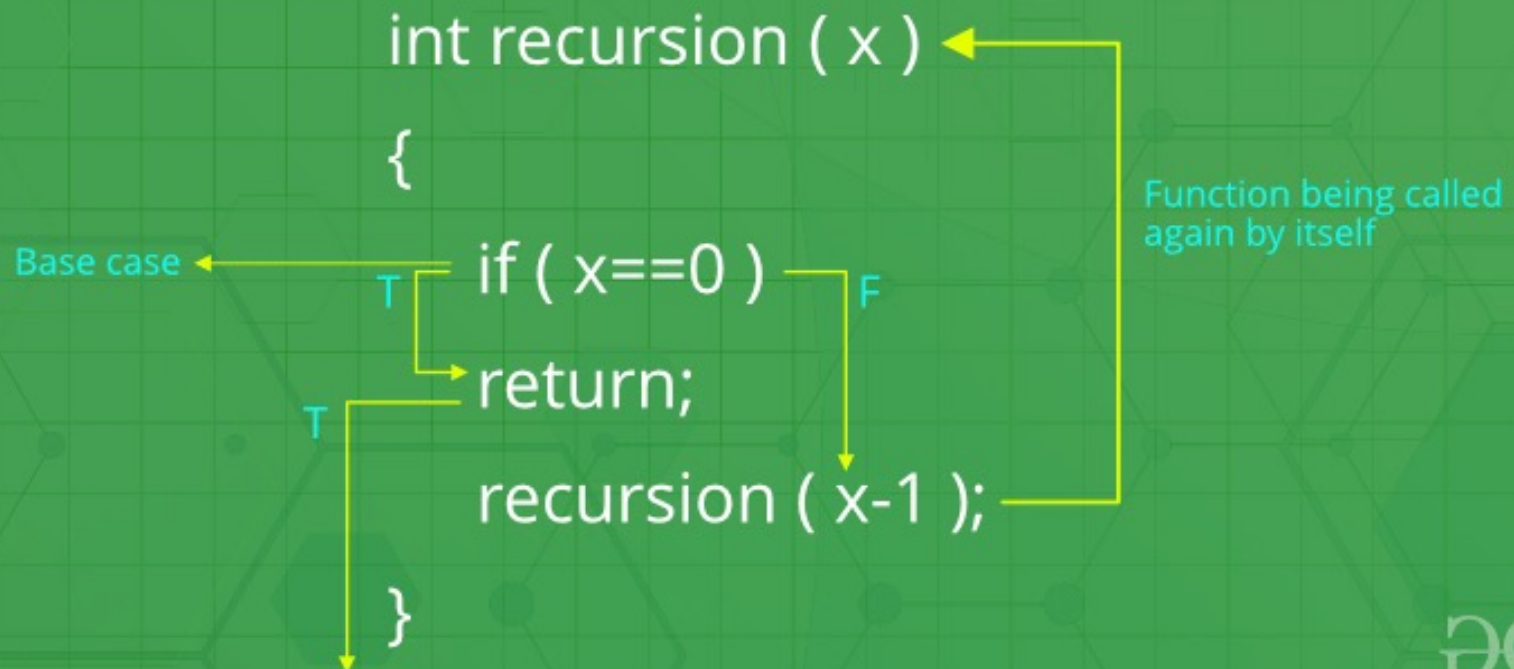
Solução ótima global

Para todo objeto só tenho duas possibilidades:

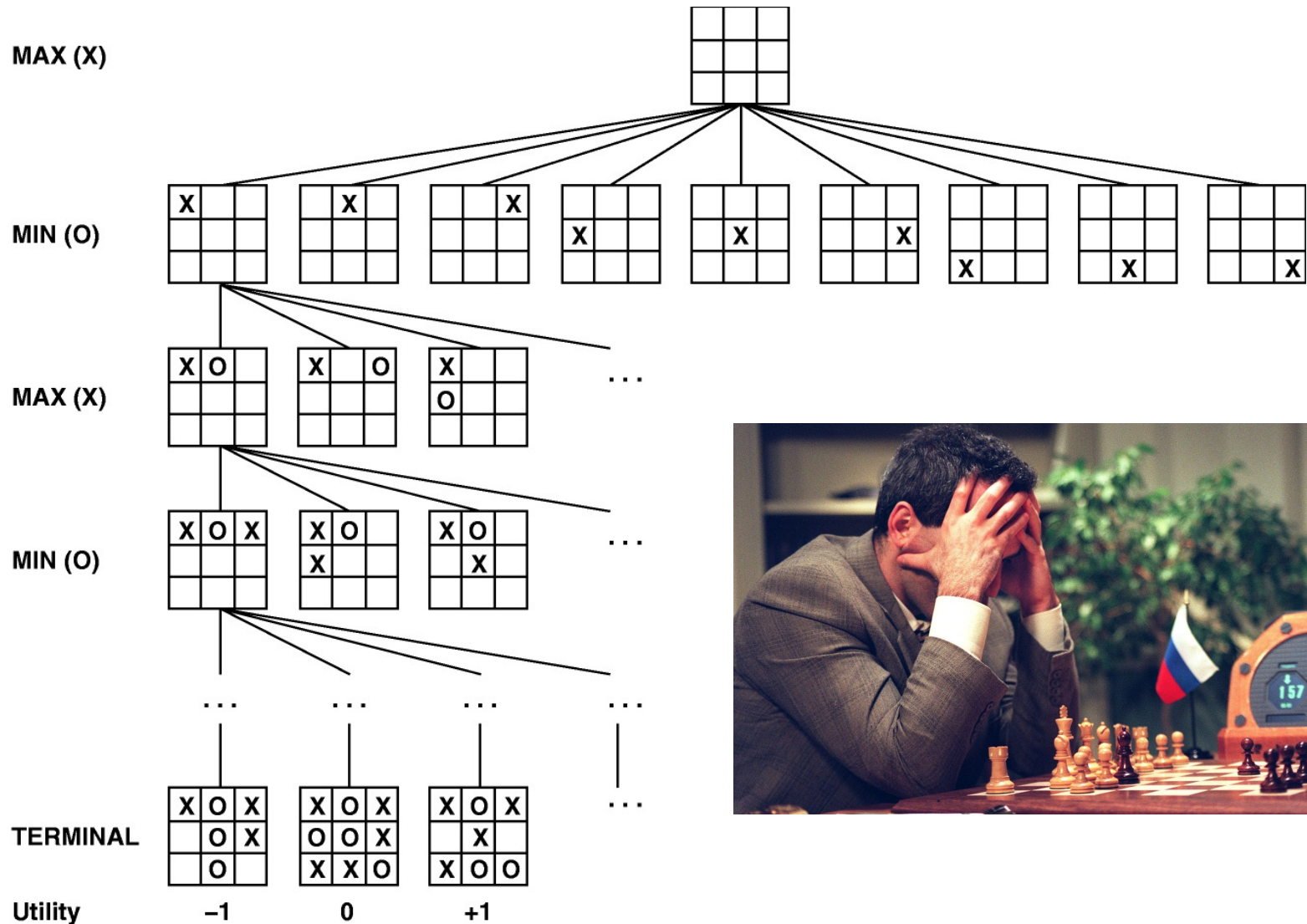
- **Incluir na mochila**
 - Resolva a mochila com os outros objetos e capacidade diminuída do valor do objeto incluído.
- Não incluir na mochila

Algoritmos Recursos

Recursive Functions



Inspiração: Minimax - Jogos





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