Insper

SuperComputação

Aula 7 – Busca Exaustiva

2020 – Engenharia

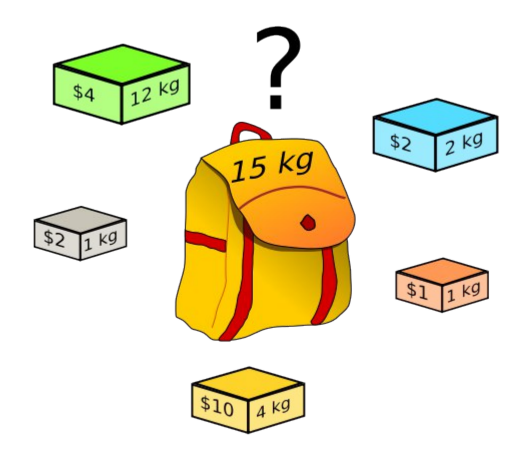
Luciano Soares sper.edu.br Igor Montagner igorsm1@insper.edu.br>

Hoje

Busca Exaustiva

Revisão

A mochila binária







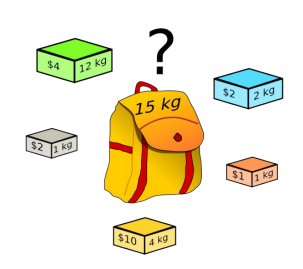
A mochila binária

Quais escolhas podem ser feitas?

Quais produtos pegar?

Qual é a função objetivo?

Maximizar valor dos objetos guardados



Quais são as restrições?

Peso dos objetos n\u00e3o pode exceder capacidade da mochila



Heurística

"truque" usado para resolver um problema rapidamente

Ainda assim, uma boa heurística é suficiente para obter resultados aproximados ou ganhos de curto prazo.

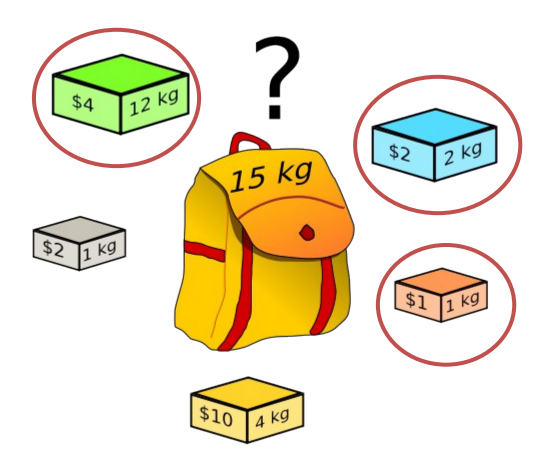
- Mais leve/caro primeiro
- Não garante resultados bons em todas situações

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

Revendo a mochila



Peso: 15kg

Valor: \$7

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 que 13?

Problemas de decisão

Tem uma solução com valor maior que 13?

- 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 que 13?

- 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

- 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

- N número de objetos
- P peso dos objetos
- V valor dos objetos
- C capacidade da mochila

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?



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