

Teoria dos Grafos

Aula 12

Aula de hoje

- Problema da soma do subconjunto (*subset sum*)
- Programação dinâmica
- Problema da mochila

Escalonamento de Tarefas

- N tarefas
- Cada tarefa leva tempo t_i para executar
- T: tempo total disponível



- **Objetivo:** Maximizar uso do tempo T disponível (minimizar a sobra)
 - número de tarefas não interessa
- **Problema:** Quais tarefas executar?

Investimentos

- N investimentos possíveis (inteiros, não divisíveis)
- Cada investimento tem preço p_i
- W: orçamento disponível
- **Objetivo:** Maximizar os investimentos dentro do orçamento (minimizar sobra)
- **Problema:** Quais investimentos fazer?



Problema da Soma de Subconjunto

- Abstração destes problemas e muitos outros
 - *Subset Sum Problem*
- Dado um conjunto de N objetos, cada um com peso inteiro w_i , e um limite W
- **Solução:** subconjunto de objetos tal que soma dos pesos seja menor (ou igual) a W
- **Problema:** Determinar subconjunto que possui a maior soma (minimiza a sobra)

Problema da Soma de Subconjunto

■ Exemplo

■ $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

■ $w_1 = 4, w_2 = 5, w_3 = 11, w_4 = 3, w_5 = 2, w_6 = 3$

■ $W = 10$

■ Subconjunto ótimo: $O = \{2, 5, 6\}$

■ valor de $O = w_2 + w_5 + w_6 = 10$

■ Solução é sempre única?

Algoritmo para o problema?

Algoritmo Guloso

- Idéias para um guloso?
- Menor peso primeiro
 - Funciona? Contra-exemplo?
- Maior peso primeiro
 - Funciona? Contra-exemplo?

**Não conhecemos algoritmo guloso
que seja ótimo (sempre)!**

Programação Dinâmica

- Técnica para construção de algoritmos
- Baseada na análise e decomposição da estrutura do problema
 - construir uma recursão para solução ótima
- Memorização (armazenamento) de resultados temporários

Técnica fundamental e poderosa!

- Geralmente difícil ser empregada em geral

Algoritmo para o Problema

- Abordagem via programação dinâmica
- Considere “ O ” o conjunto ótimo de objetos
 - um subconjunto que minimiza a sobra
- Considere o peso total desse subconjunto
 - dado por $OPT(n)$
- O que podemos dizer sobre o objeto n do conjunto de objetos ?
- Duas possibilidades
 - pertence a O
 - não pertence a O

Analizando Solução Ótima

- O que podemos afirmar se n não pertence a O ?
 - O é a solução ótima para o problema com os outros $n-1$ objetos
 - pois caso contrário, O pode ser melhorado para o problema com $n-1$ objetos
- Se n não pertence a O , então
 - $OPT(n) = OPT(n-1)$
 - onde $OPT(n)$ é o valor da solução ótima com os primeiros n objetos
 - soma dos pesos dos objetos do subconjunto ótimo considerando os n primeiros objetos cuja soma é menor que W

Analizando Solução Ótima

- Se n pertence a O , então...

O que podemos dizer neste caso?

- Incluir objeto n não necessariamente exclui nenhum outro objeto
 - difícil escrever OPT apenas removendo um objeto
- O que ocorre quando n pertence a O ?

Limite W diminui (de w_n)

Adicionando uma Variável

- Definir OPT somente em função do número de objetos é impossível
- **Idéia:** adicionar outra variável para facilitar definir o subproblema

Que variável?

- Valor do orçamento, W
- Se n pertence a O , então
 - $OPT(n, W) = w_n + OPT(n-1, W - w_n)$
 - onde $OPT(n, w)$ é o valor da solução ótima com os primeiros n objetos e orçamento w

Definindo Solução Ótima

- Duas variáveis facilita a recursão
- Mas aumenta o número de subproblemas que precisamos resolver
 - ótimo em função do limite W
- Definição de OPT:

$$OPT(i, w) = \max_S \sum_{j \in S} w_j$$

Um subconjunto
do conjunto $\{1, 2, \dots, i\}$

Soma dos elementos do
conjunto S tem que ser
menor que W (restrição)

Exemplo

- $N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $w_1 = 2, w_2 = 5, w_3 = 10, w_4 = 3, w_5 = 2, w_6 = 3$
- $W = 10$

$$OPT(i, w) = \max_S \sum_{j \in S} w_j$$

- $OPT(1, 1) = ?$
- $OPT(1, 2) = ?$
- $OPT(2, 5) = ?$
- $OPT(2, 8) = ?$
- $OPT(2, 10) = ?$
- $OPT(3, 10) = ?$

Custo da Solução Ótima

- Se i não pertence a solução ótima
 - $OPT(i, w) = OPT(i-1, w)$
- Se i pertence a solução ótima
 - $OPT(i, w) = w_i + OPT(i-1, w - w_i)$
- Qual das duas será utilizada?
 - a de maior valor, claro!
- Ou seja, quando $w > w_i$
(caso contrário, não podemos adicionar i)
 - $OPT(i, w) = \max(OPT(i-1, w), w_i + OPT(i-1, w - w_i))$

Algoritmo

- Algoritmo para calcular $\text{OPT}(n, W)$?
 - iterativo, não recursivo (mas utilizando recursão)

SubsetSum-OPT(n, W)

Array $M[0, \dots, n ; 0, \dots, W]$

Init $M[0, w] = 0 \quad w = 0, 1, \dots, W$

For $i = 1, 2, \dots, n$

 For $w = 0, 1, \dots, W$

 Se $w < w[i]$ entao

$M[i, w] = M[i-1, w]$

 Senao

$M[i, w] = \max(M[i-1, w],$
 $w[i] + M[i-1, w-w[i]])$

Retorna $M[n, W]$

Exemplo

- $N = \{1, 2, 3\}$
- $w_1 = 2, w_2 = 3, w_3 = 4$
- $W = 8$
- Tabela M que será construída?

W
(orçamento)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	3	3	5	5	5	5
3	0	0	2	3	4	5	6	7	7

i
(objeto)

Inicialização

Solução ótima

Complexidade

- Tempo de execução do algoritmo?
- Observações
 - calcular cada elemento da matriz M , tempo constante
 - Tempo total: número de elementos da matriz M
 - $O(nW)$
- Tempo de execução é ***pseudo-polinomial***
 - polinomial no valor de W , mas não no tamanho da entrada
 - exponencial no tamanho da entrada
 - este problema é difícil, não é polinomial

Obtendo o Conjunto Ótimo

- Como obter o conjunto Ótimo?
 - dado M ?
- Se i pertence ao ótimo, então temos que
 - $w_i + \text{OPT}(i-1, w-w_i) > \text{OPT}(i-1, w)$
- Algoritmo iterativo, para cada objeto verifica se ele pertence ou não ao ótimo
 - Utiliza matriz M
 - Começa com último objeto, $M[n, w]$
 - Complexidade?

Obtendo o Conjunto Ótimo

■ Se i pertence ao ótimo, então temos que

■ $w_i + \text{OPT}(i-1, w-w_i) > \text{OPT}(i-1, w)$

■ Exemplo

w
(orçamento)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	2	2	2	2	2	2
2	0	0	2	3	3	5	5	5	5
3	0	0	2	3	4	5	6	7	7

○ = pertence
□ = não pertence

Problema da Mochila

- Generalização do problema anterior

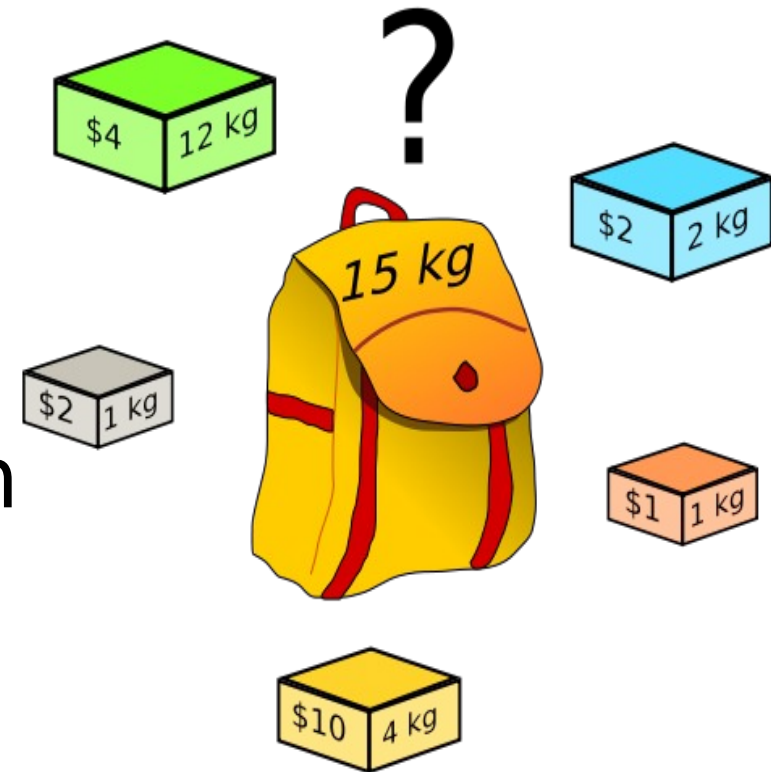
- *knapsack problem*

- Objetos possuem *valor* além do peso

- Pesos continuam limitando os objetos

- **Problema:** maximizar *valor* do subconjunto (soma dos valores dos objetos)

- sobre restrição de peso total



Problema da Mochila

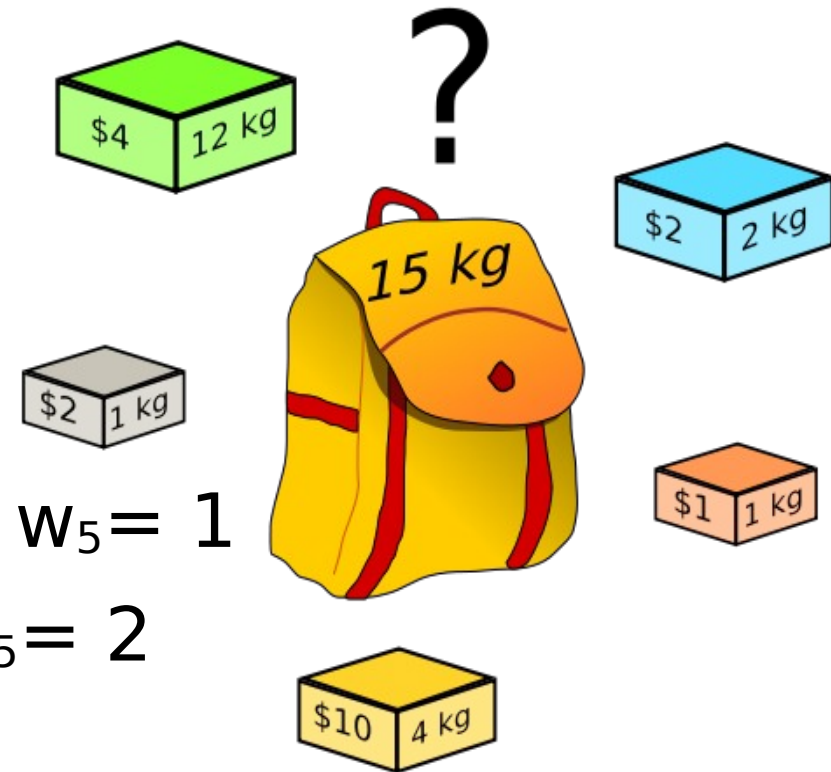
- Exemplo (ao lado)

- $N = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

- $w_1 = 12, w_2 = 2, w_3 = 1, w_4 = 4, w_5 = 1$

- $v_1 = 4, v_2 = 2, v_3 = 1, v_4 = 10, v_5 = 2$

- $W = 15$



- **Problema:** maximizar *valor* dos objetos a serem incluídos na mochila

- sobre restrição de peso total

Análise da Solução Ótima

- $OPT(i, w)$ = valor da solução ótima com os i primeiros objetos e com limite de peso w

$$OPT(i, w) = \max_S \sum_{j \in S} v_j$$

Um subconjunto
do conjunto $\{1, 2, \dots, i\}$

Soma dos valores do
subconjunto S

- Sujeito ao limite de peso w : $\sum_{j \in S} w_j \leq w$

Análise da Solução Ótima

- Se i não pertence a solução ótima
 - $OPT(i, w) = OPT(i-1, w)$
 - Se i pertence a solução ótima
 - $OPT(i, w) = v_i + OPT(i-1, w - w_i)$
 - Qual das duas será utilizada?
 - A de maior valor, claro!
 - Ou seja, quando $w > w_i$
 - $OPT(i, w) = \max(OPT(i-1, w), v_i + OPT(i-1, w - w_i))$
- Única diferença!
Valor e não peso
do objeto**

Algoritmo é idêntico

Complexidade e Variações

- $O(nW)$: pseudo-polinomial (cresce com magnitude do parâmetro e não com quantidade de parâmetros)
- Problema difícil: não se conhece algoritmo polinomial para resolver (vale 1 milhão)
- Algoritmos aproximativos: chegam próximo do ótimo em tempo polinomial
 - usam programação dinâmica
- Variações
 - múltiplas cópias de um mesmo item
 - quantidade fracionária de um item (fácil de resolver)