

# Algoritmos

Pedro Hokama

- [cls] Algoritmos: Teoria e Prática (Terceira Edição) Thomas H. Cormen, Charles Eric Leiserson, Ronald Rivest e Clifford Stein.
  - [timr] Algorithms Illuminated Series, Tim Roughgarden
  - Desmistificando Algoritmos, Thomas H. Cormen.
  - Algoritmos, Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou e Umesh Vazirani
  - Stanford Algorithms  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLXFMmlk03Dt7Q0xr1PIAriY5623cKiH7V>  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLXFMmlk03Dt5EM12s2WQBsLsZ17A5HEK6>
  - Conjunto de Slides dos Professores Cid C. de Souza, Cândida N. da Silva, Oriando Lee, Pedro J. de Rezende
  - Conjunto de Slides do Professores Cid C. de Souza para a disciplina MO420
- Qualquer erro é de minha responsabilidade.

## O Problema do Ciclo Hamiltoniano

- Definição: Um **ciclo hamiltoniano** de um grafo é um circuito que passa exatamente uma vez por todos os vértices.

### Problema do Ciclo Hamiltoniano - HAM-CYCLE

Dado um grafo não orientado  $G = (V, E)$ , decidir se  $G$  tem um ciclo hamiltoniano.

### Teorema

$HAM-CYCLE$  é  $NP$ -completo

### Lema

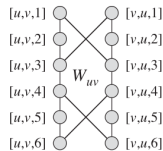
$HAM-CYCLE \in NP$

Prova: Exercício

### Lema

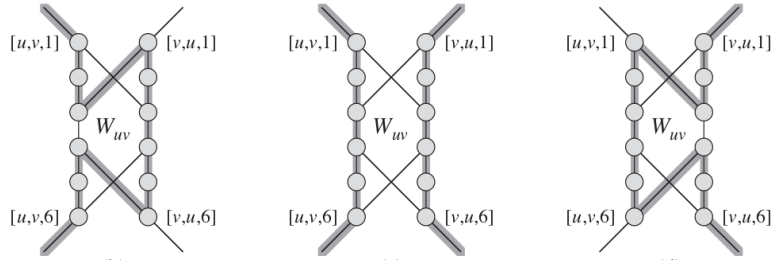
$HAM-CYCLE \in NP$ -Difícil

- Mostraremos que  $VERTEX-COVER \leq_p HAM-CYCLE$ .
- Dado um grafo não dirigido  $G = (V, E)$  e um inteiro  $k$ , construiremos um grafo não dirigido  $G' = (V', E')$  que tem um ciclo hamiltoniano, se e somente se,  $G$  tem uma cobertura por vértices de tamanho  $k$ .
- A construção de  $G'$  se baseia em uma **engenhoca** (*widget*) que é um pedaço de um grafo que impõe certas propriedades.



- Para cada aresta  $(u, v) \in E$  o nosso grafo  $G'$  conterá uma cópia da engenhoca. Que denotaremos por  $W_{uv}$ .
- Cada vértice  $W_{uv}$  tem um nome e ao total ele tem 14 arestas.
- Para a engenhoca funcionar como queremos, ela vai se conectar ao resto do grafo apenas pelos vértices  $[u, v, 1], [u, v, 6], [v, u, 1]$  e  $[v, u, 6]$

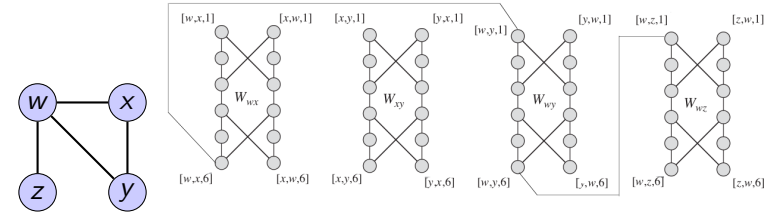
- Só existem três formas de um caminho entrar na engenhoca, passar por todos os vértices e sair.



- Em particular é impossível construir dois caminhos disjuntos nos vértices, um que ligue  $[u, v, 1]$  a  $[v, u, 6]$  e outro que ligue  $[v, u, 1]$  a  $[u, v, 6]$ .
- Além das engenhocas serão adicionados  $k$  vértices seletores  $s_1, s_2, \dots, s_k$ . Usaremos as arestas que incidem nesses vértices para selecionar os  $k$  vértices que formarão a cobertura por vértices em  $G$ .

5 / 27

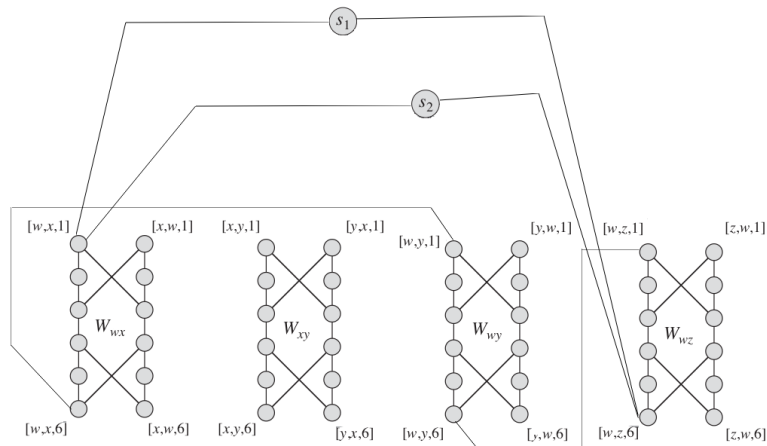
- Posteriormente para cada vértice  $u \in V$  adicionamos arestas que criam um caminho em  $G'$  que passam por todas as engenhocas que correspondem a arestas incidentes a  $u$ .
- Ordenamos arbitrariamente os vértices adjacentes a  $u$ . E dada a ordenação  $(v_1, \dots, v_{\text{grau}(u)})$ , conectamos  $[u, v_i, 6]$  com  $[u, v_{i+1}, 1]$ .
- No exemplo a seguir,  $w$  é vizinho de  $x, y$  e  $z$  (considerando essa ordem).



- A intuição é que se escolhermos um vértice  $u$  para a nossa cobertura, podemos fazer um caminho que passa por todas as engenhocas que correspondem as arestas adjacentes a  $u$ .

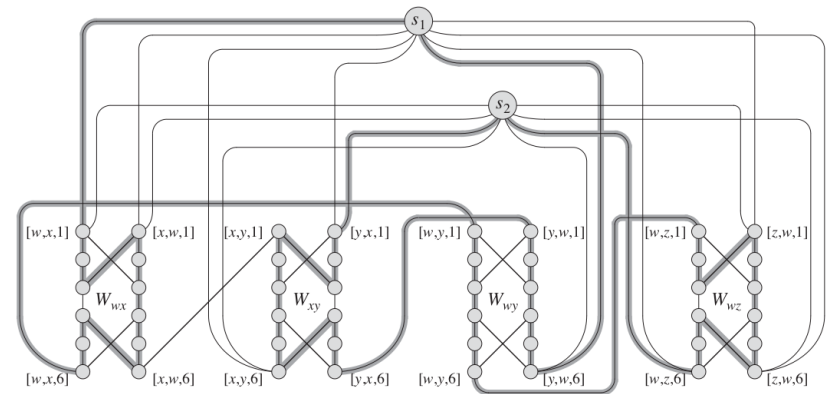
6 / 27

- O último tipo de aresta em  $E'$  une os vértices  $[u, v_1, 1]$  e  $[u, v_{\text{grau}(u)}, 6]$  a cada um dos seletores.



7 / 27

- Fazendo esse mesmo procedimento para todos os vértices obtemos o seguinte grafo, que é grande mas ainda é polinomial.



8 / 27

- Com 12 vértices por engenhoca, mais  $k \leq |V|$  vértices seletores, em um total de

$$\begin{aligned} |V'| &= 12|E| + k \\ &\leq 12|E| + |V| \end{aligned}$$

- Para cada vértice  $u \in V$  temos  $\text{grau}(u) - 1$  arestas entre as engenhocas, em um total de

$$\sum_{u \in V} (\text{grau}(u) - 1) = 2|E| - |V|$$

- Cada engenhoca tem 14 arestas, além das arestas entre os vértices seletores, no total

$$\begin{aligned} |E'| &= (14|E|) + (2|E| - |V|) + (2k|V|) \\ &= 16|E| + (2k - 1)|V| \\ &\leq 16|E| + (2|V| - 1)|V| \end{aligned}$$

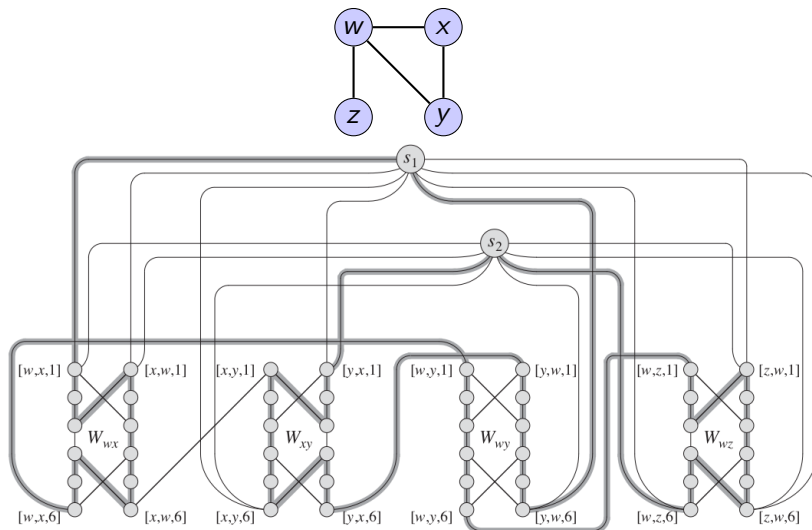
9 / 27

### Lema

$G$  tem uma cobertura por vértices de tamanho  $k$ , se e somente se,  $G'$  tem um caminho hamiltoniano.

- ( $\rightarrow$ ) Suponha que  $G = (V, E)$  tem uma cobertura por vértices  $V' \subseteq V$  de tamanho  $k$ .
- Para cada vértice  $u \in V^*$  com os vértices  $(v_1, \dots, v_k)$ , adicionamos no caminho as arestas que ligam a primeira engenhoca que representa  $v_i$  ao seletor  $s_i$ .
- Depois ligamos a saída da primeira engenhoca, com a próxima do vértice  $v_i$ .
- Por fim ligamos a ultima engenhoca ao próximo seletor  $s_{i+1 \bmod k}$ .
- Além disso ligamos os vértices internos da engenhoca dependendo se a aresta é coberta por um ou por dois vértices.
- No exemplo se  $k = 2$ , temos uma cobertura formada por  $w$  e  $y$ .

10 / 27



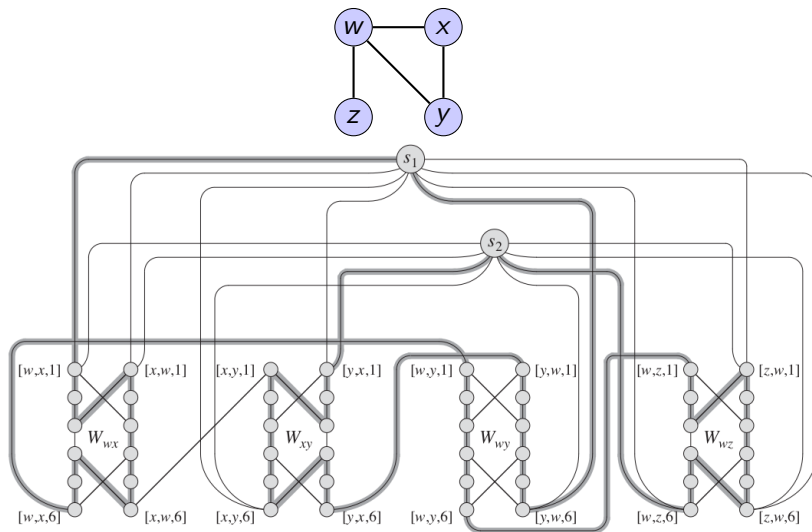
- Como a cobertura por vértices incide em todas as arestas, todas as engenhocas serão visitadas (uma ou duas vezes), assim como os vértices seletores. E portanto formamos um ciclo hamiltoniano.
- ( $\leftarrow$ ) Suponha que  $G' = (V', E')$  tem um ciclo hamiltoniano  $C \subseteq E'$ . Afirmamos que o conjunto

$$V' = \{u \in V : (s_j, [u, v, 1]) \in C \text{ para algum } 1 \leq j \leq k\}$$

- é uma cobertura por vértices para  $G$ .
- Como o caminho que sai de um seletor passa pelas engenhocas até chegar em algum seletor (já que é um ciclo hamiltoniano).
- Pela forma como  $G'$  foi construído, os vértices internos de cada engenhoca  $W_{uv}$  só podem ser visitados se o caminho teve início em  $u$  ou  $v$ , e portanto este estará na cobertura por vértices.

11 / 27

12 / 27



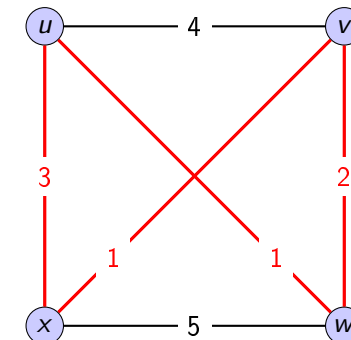
Resumindo:

- Mostramos que HAM-CYCLE  $\in$  NP
- Mostramos que HAM-CYCLE  $\in$  NP-Difícil
  - ▶ Mostrando uma redução de qualquer instância do VERTEX-COVER para HAM-CYCLE
  - ▶ Essa redução é de tempo polinomial
  - ▶ Essa redução é correta, ou seja a instância do VERTEX-COVER decide sim se e somente se a instância do HAM-CYCLE decide sim.
- Portanto demonstramos que HAM-CYCLE  $\in$  NP-Completo.  $\square$

## Caixeiro Viajante

### Problema do Caixeiro Viajante - TSP

Dado um grafo completo não direcionado  $G = (V, E)$ , custos inteiros  $c(i, j)$  para  $i, j \in V$  e um inteiro  $k$  decidir se existe um ciclo que passa exatamente uma vez por cada vértice (hamiltoniano) com custo menor ou igual a  $k$ .



Existe uma solução com custo menor ou igual a 7? Sim.

### Teorema

$TSP$  é  $NP$ -completo

### Lema

$TSP \in NP$

### Lema

$TSP \in NP$ -Difícil

17 / 27

### Lema

$TSP \in NP$

- Dado uma instância do problema, podemos usar como certificado a sequência de  $n$  vértices do percurso.
- O algoritmo de verificação confirma se a sequência contém cada vértice uma vez, e se a soma dos custos das arestas é menor ou igual a  $k$ .
- Esse algoritmo pode ser feito em tempo polinomial.

18 / 27

### Lema

$TSP \in NP$ -Difícil

- Mostraremos que  $HAM-CYCLE \leq_p TSP$ .
- Seja  $G = (V, E)$  uma instância do  $HAM-CYCLE$ .
- Construímos uma instância do  $TSP$  da seguinte maneira:  
Formamos o grafo completo  $G' = (V, E')$ , e custos:

$$c(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{se } (i, j) \in E, \\ 1 & \text{se } (i, j) \notin E. \end{cases}$$

- Essa instância pode ser criada em tempo polinomial.

- Agora mostramos que  $G$  tem um ciclo hamiltoniano, se e somente se,  $G'$  tem um percurso cujo custo é zero.
- ( $\rightarrow$ ) Suponha que  $G$  tenha um ciclo hamiltoniano  $h$ . Cada aresta  $h \in E$  e portanto tem custo 0 em  $G'$ . Dessa forma  $h$  também é um percurso em  $G'$  e tem custo 0.
- ( $\leftarrow$ ) Suponha que  $G'$  tenha um percurso  $h'$  de custo menor ou igual a 0. Como só existem arestas de custo 0 ou 1, o custo de  $h'$  é exatamente 0. Portanto as arestas de  $h'$  existem em  $G$  e formam um ciclo hamiltoniano.

19 / 27

20 / 27

## Problema da Soma de Subconjuntos

### Problema da Soma de Subconjuntos - SUBSET-SUM

Dado um conjunto finito  $S$  de inteiros positivos e um inteiro  $t > 0$ . Decidir se existe um subconjunto  $S' \subseteq S$  cuja a soma de seus elementos é  $t$ .

- Por exemplo: seja  $S = \{1, 2, 7, 14, 49, 98, 343\}$  e  $t = 108$ .
- O conjunto  $S' = \{1, 2, 7, 98\}$  é uma solução.

21 / 27

### Lema

*SUBSET-SUM*  $\in$  NP-Difícil

- Mostraremos que  $3\text{-CNF-SAT} \leq_p \text{SUBSET-SUM}$ .
- Considere uma fórmula  $f$  para as variáveis  $x_1, x_2, \dots, x_n$  com cláusulas  $C_1, C_2, \dots, C_k$ .
- Construiremos uma instância  $\langle S, t \rangle$  para o SUBSET-SUM da seguinte forma:
  - Dois números para cada variável  $x_i$  ( $v_i$  e  $v'_i$ ),
  - e dois números para cada cláusula  $C_j$  ( $s_j$  e  $s'_j$ )
  - cada número terá  $n + k$  dígitos.

23 / 27

### Teorema

*SUBSET-SUM* é NP-completo

### Lema

*SUBSET-SUM*  $\in$  NP

- Exercício.

### Lema

*SUBSET-SUM*  $\in$  NP-Difícil

22 / 27

- Rotulamos os  $n$  primeiros dígitos para cada uma das variáveis,
- e os  $k$  últimos dígitos para cada uma das cláusulas.

24 / 27

- O alvo  $t$  tem os  $n$  primeiros dígitos iguais a 1 e o restante iguais a 4.
- $v_i$  e  $v'_i$  tem 1 nos dígitos rotulados por  $x_i$ .
- $v_i$  tem 1 nos dígitos rotulados pelas cláusulas em que  $x_i$  aparece (não negado).
- $v'_i$  tem 1 nos dígitos rotulados pelas cláusulas em que  $\neg x_i$  aparece.
- $v_i$  e  $v'_i$  tem 0 nos demais dígitos.
- $s_j$  tem 1, e  $s'_j$  tem 2 nos dígitos rotulados por  $C_j$  e 0 em todos os outros.

$$\begin{aligned}
 &(x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge \\
 &(\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge \\
 &(\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge \\
 &(x_1 \vee x_2 \vee x_3)
 \end{aligned}$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$v_1 =$	1	0	0	1	0	0	1
$v'_1 =$	1	0	0	0	1	1	0
$v_2 =$	0	1	0	0	0	0	1
$v'_2 =$	0	1	0	1	1	1	0
$v_3 =$	0	0	1	0	0	1	1
$v'_3 =$	0	0	1	1	1	0	0
$s_1 =$	0	0	0	1	0	0	0
$s'_1 =$	0	0	0	2	0	0	0
$s_2 =$	0	0	0	0	1	0	0
$s'_2 =$	0	0	0	0	2	0	0
$s_3 =$	0	0	0	0	0	1	0
$s'_3 =$	0	0	0	0	0	2	0
$s_4 =$	0	0	0	0	0	0	1
$s'_4 =$	0	0	0	0	0	0	2
$t =$	1	1	1	4	4	4	4

- Falta mostrar que  $f$  é satisfazível, se e somente se, a instância  $\langle S, t \rangle$  do SUBSET-SUM tem uma solução.
- ( $\rightarrow$ ) Suponha que  $f$  tem uma atribuição que a torna verdadeira. Para  $i = 1, 2, \dots, n$  se  $x_i = 1$  incluímos  $v_i$  em  $S'$ , se  $x_i = 0$  incluímos  $v'_i$  em  $S'$ .
- Como cada cláusula é satisfeita, a soma em cada dígito rotulado como  $C_j$  é no mínimo 1 e no máximo 3, dessa forma basta colocar em  $S'$  os valores  $s_j$  e  $s'_j$  que completam 4 naquele dígito.
- ( $\leftarrow$ ) Exercício.