# CLASSES DE COMPLEXIDADE E REDUÇÕES

DCE529 - Algoritmos e Estruturas de Dados III

Atualizado em: 21 de fevereiro de 2024

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



# INTRODUÇÃO

De forma ampla, podemos dizer que um problema é fácil ou difícil

- $\bigcirc$  Fácil: tratável, tempo polinomial: O(p(n))
- O Difícil: intratável, tempo exponencial:  $O(c^n)$ , onde c > 1

#### Problemas fáceis

- Caminho mínimo
- Árvore geradora mínima
- Componentes conexos
- O Programação linear
- Números primos
- O ..

#### Problemas difíceis

- Caminho máximo
- Árvore de Steiner
- Satisfabilidade
- O Programação inteira
- Caixeiro viajante
- O ...

#### CLASSES DE PROBLEMAS

Problemas fáceis podem ser resolvidos em tempo polinomial

O Considera-se que estão na classe P

Problemas difíceis não podem ser resolvidos em tempo polinomial

- Tempo exponencial
- Considera-se que estão na classe NP

# EXISTEM ALGORITMOS POLINOMIAIS PARA PROBLEMAS EM *NP*?

#### REDUTIBILIDADE EM PROBLEMAS NP

Um problema em NP pode ser transformado em outro problema em NP em tempo polinomial

Esta premissa também é válida para problemas em P

Caso encontre-se um algoritmo polinomial para um problema em NP, então todos os problemas em NP poderão ser resolvidos em tempo polinomial

Problemas de decisão são a base para o estudo de classes de complexidade

Um problema de decisão aceita duas respostas

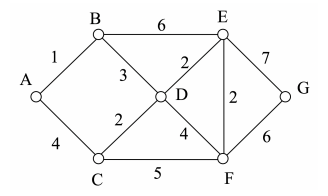
- O Sim
- Não

A classe NP contém problemas de decisão onde esta pergunta (sim, não) pode ser respondida em tempo polinomial

 $\bigcirc$  Verificar a solução  $\neq$  computar a solução

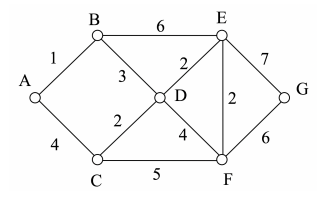
Problema do caminho mínimo: existe um caminho entre A e G com peso menor ou igual a k?

E com peso maior do que k?



**Problema do caminho mínimo**: existe um caminho entre A e G com peso menor ou igual a  $k? \rightarrow F\acute{a}cil$ 

E com peso maior do que  $k? \rightarrow Dificil$ 

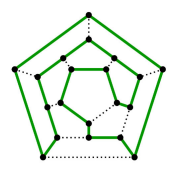


**Problema do caminho hamiltoniano**: existe um caminho que passe por todos os vértices do grafo uma única vez?

Grau dos vértices  $\leq$  2:  $\rightarrow$  *Fácil* 

Caso contrário: 

— Difícil



#### DETERMINISMO E NÃO-DETERMINISMO

Um *algoritmo determinista* é aquele em que o resultado de cada operação é definido de forma única

- O No mundo real, só existem algoritmos determinísticos
- Todos os algoritmos que vocês já implementaram até hoje são determinísticos

Um *algoritmo* **não** *determinista* é capaz de, magicamente, escolher a melhor resposta instantaneamente

Escolhe dentre um conjunto de respostas possíveis

# FUNÇÃO ESCOLHE

Obter o menor número de uma matriz

- O Algoritmo determinista: O(n \* m)
- $\bigcirc$  Algoritmo não-determinista: O(1)
  - Função escolhe

83	67	39	85	11	21	87
25	48	74	7	15	74	90
13	10	87	57	3	75	36
19	47	89	48	16	7	81
79	40	68	70	25	59	96

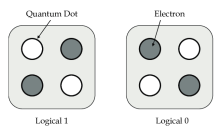
#### DETERMINISMO E NÃO-DETERMINISMO

Uma máquina de Turing determinística é um dispositivo de computação capaz de rodar somente algoritmos determinísticos

Processadores atuais

Já uma máquina de Turing não determinística é aquela capaz de rodar algoritmos determinísticos e não-determinísticos

- O Computação quântica
- Quantum-Dot Cellular Automata



P: Conjunto de problemas que podem ser resolvidos em tempo polinomial por uma máquina de Turing determinística

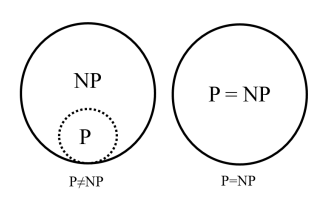
NP: Conjunto de problemas que podem ser resolvidos em tempo polinomial por uma máquina de Turing não-determinística

É fácil perceber que  $P \subseteq NP$ 

Entretanto, um dos maiores problemas em computação (e da matemática) é provar

- $\bigcirc P = NP?$
- $\bigcirc P \neq NP?$

Se existem algoritmos polinomiais deterministas para todos os problemas em NP, então P=NP



Muitos problemas em NP podem ou não pertencer a P

- O Não conhecemos algoritmos polinomiais para eles
- Isto não quer dizer que tais algoritmos não existam

Se conseguirmos provar que um problema não pertence a P, então não precisaríamos mais procurar algoritmos eficientes para os problemas em NP

O Ninguém nunca conseguiu provar algo semelhante

Como não existe tal prova, então existe a esperança de que  $P=\mathit{NP}$ 

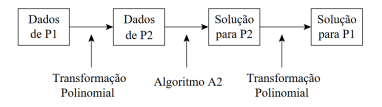
# TRANSFORMAÇÃO POLINOMIAL

Sejam  $P_1$  e  $P_2$  dois problemas de decisão

Suponha que exista um algoritmo  $A_2$  que resolva o problema  $P_2$ 

Caso seja possível transformar  $P_1$  em  $P_2$  (e vice-versa), então podemos utilizar o algoritmo  $A_2$  para resolver o problema  $P_1$ 

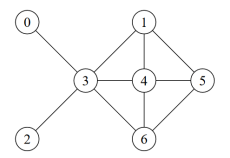
Transformações devem ser polinomiais



# TRANSFORMAÇÃO POLINOMIAL - CONJUNTO INDEPENDENTE

Seja G=(V,E) um grafo. O conjunto independente  $V'\subseteq V$  é tal que  $i,j\in V'\iff (i,j)\notin E$ 

- $\bigcirc$  V' é um grafo totalmente desconectado
- $\bigcirc$  Todos par de vértices em V' não é adjacente

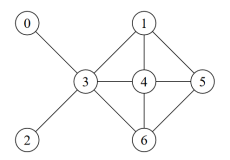


$$V' = \{0, 1, 2, 6\}$$

# TRANSFORMAÇÃO POLINOMIAL - CLIQUE

Seja G=(V,E) um grafo. O clique  $V'\subseteq V$  é tal que  $i,j\in V'\iff (i,j)\in E$ 

- $\bigcirc$  V' é um subgrafo completo de G
- $\bigcirc$  Todos par de vértices em V' é adjacente



$$V' = \{1, 3, 4\}$$

# TRANSFORMAÇÃO POLINOMIAL

Seja  $P_1$  o problema do clique e  $P_2$  o problema do conjunto independente

- $\bigcirc$  Seja G=(V,E) uma instância de  $P_1$
- $\bigcirc$  Seja  $\overline{G}=(V,E)$  uma instância de  $P_2$
- $\bigcirc$  É possível transformar G em  $\overline{G}$  em tempo polinomial
- $\bigcirc$  É possível transformar  $\overline{G}$  em G em tempo polinomial

Mostre que G possui um clique de tamanho  $\geq k$  se e somente se  $\overline{G}$  possui um conjunto independente de tamanho  $\geq k$ 

# TRANSFORMAÇÃO POLINOMIAL

Se existe um algoritmo que resolve o conjunto independente em tempo polinomial, ele pode ser utilizado para resolver clique também em tempo polinomial

Diz-se que clique  $\propto$  conjunto independente

 $\bigcirc$   $P_1 \propto P_2$  indica que  $P_1$  é polinomialmente transformável em  $P_2$ 

Esta relação é transitiva

 $\bigcirc$   $P_1 \propto P_2$  e  $P_2 \propto P_3$ , então  $P_1 \propto P_3$ 

Dois problemas  $P_1$  e  $P_2$  são polinomialmente equivalentes se e somente se  $P_1 \propto P_2$  e  $P_2 \propto P_1$ 

#### CLASSE NP-COMPLETO

Um problema de decisão  $P_1$  é dito ser NP-completo se

- 1.  $P_1 \in NP$
- 2. Para todo problema  $P' \in \mathit{NP} ext{-}\mathsf{Completo},$  temos que  $P' \propto P_1$

Este framework pode ser utilizado para provar que um problema é NP-Completo

- São os problemas difíceis
- O Complexidade  $O(c^n)$ , onde
  - $\circ$  c > 1
  - o n é o tamanho da entrada

#### COMO RESOLVER PROBLEMAS NP-COMPLETOS

Usar algoritmos exponenciais eficientes

- Técnicas baseadas em podas
- Branch-and-bound

Utilizar heurísticas, meta-heurísticas ou algoritmos aproximativos

Último assunto de nossa disciplina