# Introdução à classe de problemas NP-Completos

R. Rossetti, A. P. Rocha, L. Ferreira, J. P. Fernandes, F. Ramos, G. Leão FEUP, MIEIC, CAL

FEUP Universidade do Porto

Introdução à classe de problemas NP-Completo

# Índice

- A classe de problemas P
- A classe de problemas NP
- As classes de problemas NP-completos e NP-difíceis
- Classificação de problemas por redução

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

### Preâmbulo

- Em alguns casos práticos, alguns algoritmos podem resolver problemas simples em tempo razoável (e.g.  $n \le 20$ ); mas quando se trata de <u>inputs maiores (e.g.  $n \ge 100$ ) o desempenho degrada</u> consideravelmente
- Soluções desse género podem estar a executar em <u>tempo</u> exponencial, da ordem de  $n^{\sqrt{n}}$ ,  $2^n$ ,  $2^{(2^n)}$ , n!, ou mesmo pior
- Para algumas classes de problemas, é <u>difícil determinar se há algum</u> paradigma ou técnica que leve à solução do mesmo, ou se há formas de provar que o problema é intrinsecamente difícil, não sendo possível encontrar uma solução algorítmica cujo desempenho seja sub-exponencial
- Para alguns problemas difíceis, é possível afirmar que, se um desses problemas pode ser resolvido em tempo polinomial, então todos podem ser resolvidos em tempo polinomial!

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

### A classe de problemas P

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

### Tempo Polinomial como Referência

- Considera-se normalmente que um problema é resolúvel eficientemente se for resolúvel em tempo polinomial, i.e., se houver um algoritmo de tempo polinomial que o resolva.
- Um algoritmo é de **tempo polinomial** se o tempo de execução é da ordem de  $O(n^k)$ , no pior caso, em que n é o tamanho do *input* do problema e k é uma constante independente de n
- Algumas funções parecem não ser polinomiais, mas podem ser tratadas como tal: e.g. O(n log n) tem delimitação superior O(n²)
- Algumas funções parecem ser polinomiais, mas podem não o ser na verdade: e.g.  $O(n^k)$ , se k variar em função de n, tamanho do input.

FEUP Universidade do Porto

Introdução à classe de problemas NP-Completos

..

### Problemas de Decisão

- Um problema de decisão é um problema cujo *output* ou resposta deve ser um simples "SIM" ou "NÃO" (ou derivativos do tipo "V/F", "0/1", "aceitar/rejeitar", etc.)
- Muitos problemas práticos são problemas de optimização (maximizar ou minimizar alguma métrica), mas podem ser expressos em termos de problemas de decisão
- Por exemplo, o problema "qual o menor número de cores que se pode utilizar para colorir um grafo G?" pode ser expresso como "Dado um grafo G e um inteiro k, é possível colorir G com k cores?"

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completos

### A classe de problemas P

- A classe de problemas P é constituída por todos os problemas de decisão que podem ser resolvidos em tempo polinomial
- A generalidade dos problemas em grafos que temos abordado pertencem a esta classe (na versão de problema de decisão)
  - · Caminho mais curto
  - Árvore de expansão mínima
  - Fluxo máximo
  - Fluxo de custo mínimo
  - Circuito de Euler
  - Problema do carteiro chinês
  - Problemas de emparelhamento
  - ...

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

FEUP Universidade do Porto

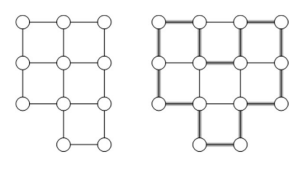
Introdução à classe de problemas NP-Complete

# A classe de problemas NP

Na teoria da complexidade computacional, NP é o acrônimo em inglês para Tempo polinomial não determinístico (Non-Deterministic Polynomial time) que denota o conjunto de problemas que são decidíveis em tempo polinomial por uma máquina de Turing não-determinística. Uma definição equivalente é o conjunto de problemas de decisão que podem ter seu certificado verificado em tempo polinomial por uma máquina de Turing determinística.

### Problema do Circuito Hamiltoniano

Problema do circuito Hamiltoniano não dirigido (*Undirected Hamiltonian Cycle - UHC*): verificar se um grafo não dirigido dado
G, é Hamiltoniano, isto é, tem um ciclo (ou circuito) que visita cada vértice exatamente uma vez.



FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

### Verificação em Tempo Polinomial

- Não se conhece nenhum algoritmo eficiente (de tempo polinomial) para resolver o problema anterior
- No entanto, dado um ciclo candidato C, é fácil verificar em tempo polinomial (linear) se cumpre a propriedade pretendida
- Neste contexto, *C* diz-se ser um "certificado" de uma solução (uma "prova" de que o grafo é Hamiltoniano)
- Diz-se que o problema é verificável em tempo polinomial, se for possível verificar em tempo polinomial se um certificado de uma solução é correto
- Nem todos os problemas têm esta característica: e.g., o problema de determinar se um grafo G tem exactamente um ciclo de Hamilton. É fácil certificar que existe pelo menos um ciclo, mas não é fácil certificar que não há mais!

FEUP Universidade do Porto

Introdução à classe de problemas NP-Completos

### Classe de problemas NP

- A classe de problemas NP (<u>n</u>ondeterministic <u>p</u>olynomial) é definida por todos os problemas que podem ser verificados por um algoritmo de tempo polinomial
  - · "Verificados" no sentido explicado no slide anterior
  - Não confundir **resolução** em tempo polinomial (P) com **verificação** em tempo polinomial (NP)!
  - \* O termo "nondeterministic" provém da definição inicial da classe NP em termos de máquinas de Turing não deterministas, capazes de não deterministicamente conjeturar o valor do certificado (em geral conjeturar uma string) e verificá-lo depois, em tempo polinomial (em geral, verificar se a string faz parte da linguagem).

**FEUP** Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

.#.

### Relação entre as classes P e NP

- $P \subseteq NP$ 
  - Se um problema é resolúvel em tempo polinomial, então pode-se certamente verificar se uma solução é correcta em tempo polinomial



- Não se sabe certamente se P = NP ou  $P \neq NP!$ 
  - Poder verificar se uma solução é correcta em tempo polinomial, não garante ou ajuda a encontrar um algoritmo que resolva o problema em tempo polinomial
  - Acredita-se que P ≠ NP, mas não há provas!

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completos

### As classes de problemas NP-completos e NP-difíceis

FEUP Universidade do Porto

trodução à classe de problemas NP-Completos

### Problemas NP-completos (NPC)

- A classe de problemas NP-completos é a classe dos problemas "mais difíceis" de resolver em toda a classe NP.
  - São pelo menos tão difíceis como qualquer outro problema em NP
- Mais precisamente, um problema de decisão A é NP-completo se (i) A ∈ NP; e (ii) qualquer problema A' ∈ NP é redutível em tempo polinomial a A (A' ≤<sub>P</sub> A)
  - A redução envolve converter os dados de entrada de A' em dados de entrada de A, e os dados de saída de A em dados de saída de A'
  - As reduções serão estudadas adiante
  - Atualmente, para provar que A é NPC, basta encontrar um problema A' NPC já conhecido e provar que A' é redutível a A em tempo polinomial
- E.g., o problema do circuito Hamiltoniano é NP-completo

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completos

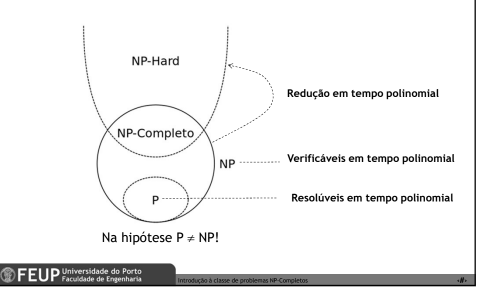
### Problemas NP-difíceis (NP-hard)

- Um problema NP-difícil é um problema que satisfaz a propriedade (ii) mas não necessariamente a propriedade (i)
- Ou seja, um problema de decisão A é NP-difícil se qualquer problema A' ∈ NP é redutível em tempo polinomial a A
- Por exemplo, o problema da paragem (em máquinas de Turing) é NP-difícil mas não NP-completo
  - Não pertence a NP
  - É NP-difícil, pois se pode converter qualquer problema NP no problema de paragem de uma máquina de Turing (ver referências)

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

Classes P, NP, NP-complete e NP-hard



# Classificação de problemas por redução

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

trodução à classe de problemas NP-Completos

# Como "provar" que um problema X∉P

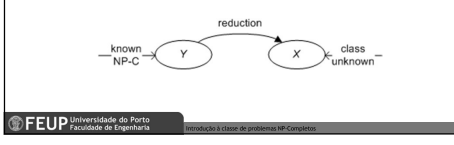
- Selecionar um problema Y não resolúvel em tempo polinomial  $(Y \notin \mathbf{P})$ 
  - De acordo com o conhecimento atual, em que se acredita que  $P \neq NP$
- 2. Provar que Y é redutível a X em tempo polinomial  $(Y \leq_P X)$ 
  - Redução de entradas e saídas
- Como a redução é efetuada em tempo polinomial, se X for resolúvel em tempo polinomial, então Y também o seria, o que contradiz a hipótese
- Em geral, a redução de Y a X permite provar que X é pelo menos tão difícil quanto Y

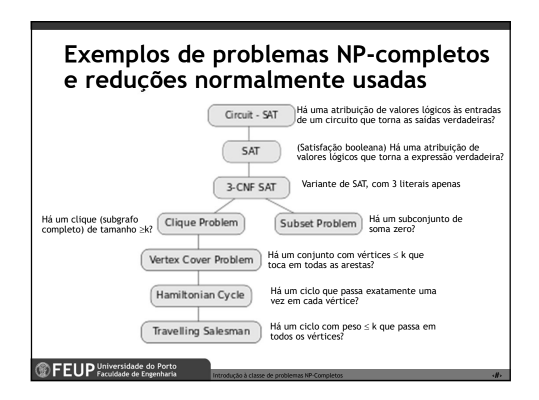
FEUP Universidade do Porto

Introdução à classe de problemas NP-Completos

### Como provar que um problema $X \in NPC$

- 1. Provar que X está em NP
- 2. Seleccionar um problema Y que se sabe ser NP-completo
- Definir uma redução de tempo polinomial de Y em X (conversão de entradas)
- 4. Provar que, dada uma instância de Y, Y tem uma solução se, e se somente, X tem uma solução (conversão de saídas)





# Referências e mais informação

- T. Cormen *et al.* (2009) "Introduction to Algorithms." Cambridge, MA: MIT press.
  - Capítulo 34 NP-Completeness
  - Capítulo 35 Approximation Algorithms
- R. Johnsonbaugh & M. Schaefer (2004) "Algorithms." Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- C.A. Shaffer (2001) "A Practical Introduction to Data Structures and Algorithm Analysis." Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo