

Introdução à classe de problemas NP-Completo

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

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

Preâmbulo

- Em alguns casos práticos, alguns algoritmos podem resolver problemas simples em tempo razoável (e.g. $n \leq 20$); mas quando se trata de inputs maiores (e.g. $n \geq 100$) o desempenho degrada consideravelmente
- Soluções desse género podem estar a executar em tempo exponencial, da ordem de $n^{\sqrt{n}}$, 2^n , $2^{(2^n)}$, $n!$, ou mesmo pior
- Para algumas classes de problemas, é difícil determinar se há algum 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!

A classe de problemas P

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 $O(n^2)$
- 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*.



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?”



A classe de problemas P

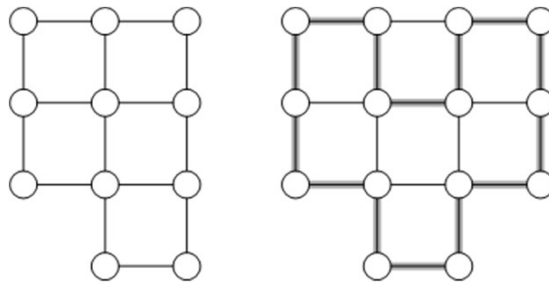
- A classe de problemas P é constituída por todos os problemas de decisão que podem ser resolvidos em tempo polinomial
- A generalidade dos problemas em grafos que temos abordado pertencem a esta classe (na versão de problema de decisão)
 - Caminho mais curto
 - Árvore de expansão mínima
 - Fluxo máximo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

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.



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!

Classe de problemas NP

- A classe de problemas NP (*nondeterministic polynomial*) 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 conjecturar o valor do certificado (em geral conjecturar uma *string*) e verificá-lo depois, em tempo polinomial (em geral, verificar se a string faz parte da linguagem).



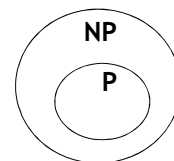
Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia

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 $P \neq NP$, mas não há provas!



Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

«#»

As classes de problemas NP-completos e NP-difíceis

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) $A \in \text{NP}$; e (ii) qualquer problema $A' \in \text{NP}$ é **reduzível em tempo polinomial** a A ($A' \leq_p A$)
 - 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 reduzível a A em tempo polinomial
- E.g., o problema do circuito Hamiltoniano é NP-completo

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 $A' \in NP$ é **reduzível 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)

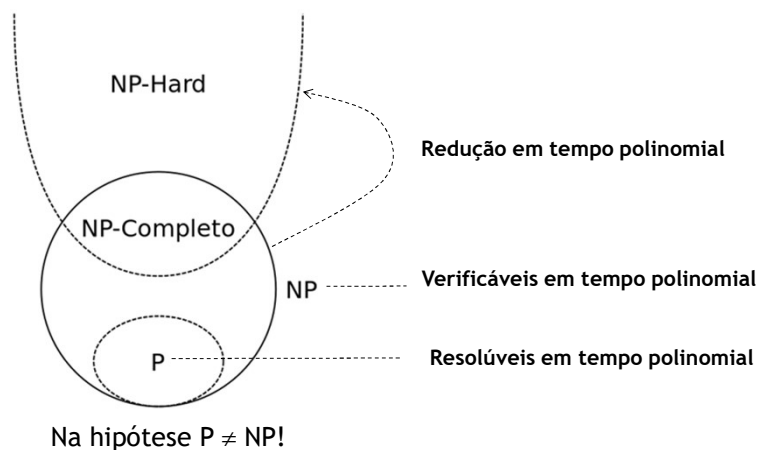


FEUP Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

«#»

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



FEUP Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

«#»

Classificação de problemas por redução



FEUP Universidade do Porto
Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

17

«#»

Como “provar” que um problema $X \notin P$

1. Selecionar um problema Y não resolúvel em tempo polinomial ($Y \notin P$)
 - 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
Faculdade de Engenharia

Introdução à classe de problemas NP-Completo

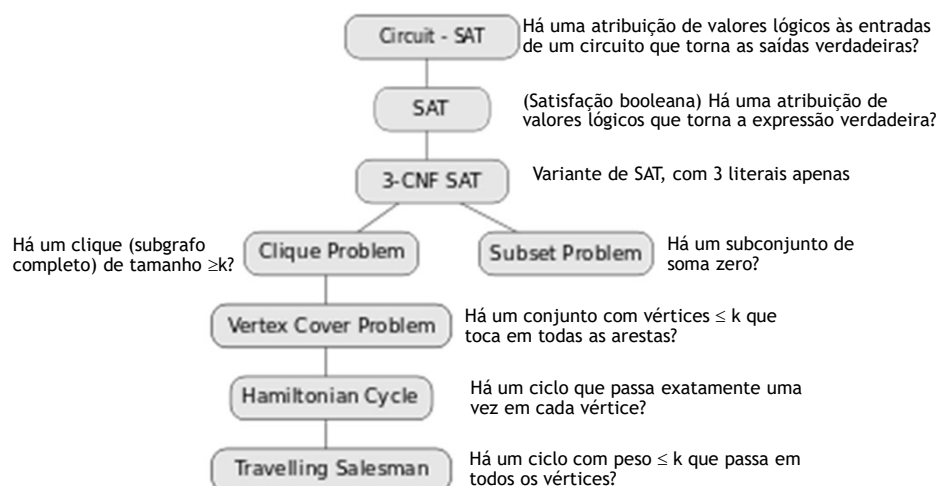
«#»

Como provar que um problema $X \in \text{NPC}$

1. Provar que X está em NP
2. Seleccionar um problema Y que se sabe ser NP -completo
3. 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*)



Exemplos de problemas NP-completos e reduções normalmente usadas



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.