

NP-Compleitude: Redução

Análise de Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,
Campus Taguatinga



Sumário

1 Introdução

2 NP

3 Reduções



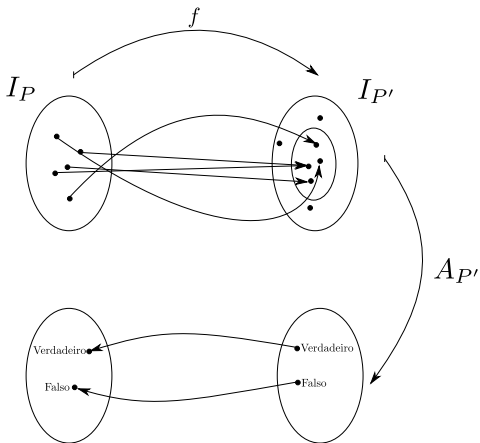
Sumário

1 Introdução



Redução Entre Problemas

- Sejam P e P' problemas de decisão.
- Uma redução de um problema P para um problema P' consiste de uma função computável que mapeia instâncias de I_P de P em instâncias de $I_{P'}$ de P' .
- Além disso, a redução deve manter a propriedade de que, I_P leva a **Verdadeiro** se, e somente se, $I_{P'}$ leva a **Verdadeiro** também.
- Podemos resolver P a partir de P' .

 \mathcal{P} vs \mathcal{NP} 



Reduções Polinomiais

- Como estamos interessados na questão \mathcal{P} vs \mathcal{NP} , estamos interessados em reduções polinomiais.
- Isto é, em mapeamentos de instâncias que podem ser computados em tempo $O(n^k)$.
- Transformamos uma instância de P em outra de P' em tempo polinomial.

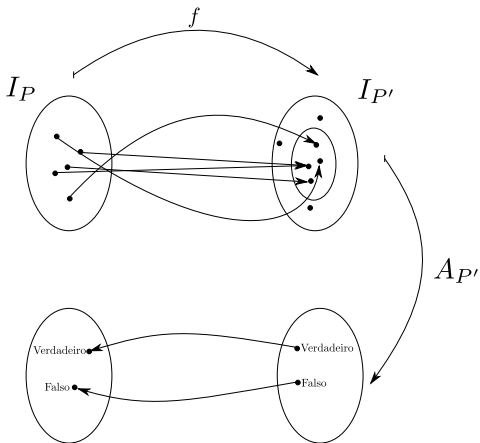


Reduções Polinomiais

Definição (Redução Polinomial)

Sejam P e P' problemas de decisão.

Uma redução polinomial de um problema de decisão P para um problema de decisão P' é uma função computável em tempo polinomial que mapeia instâncias I_P de P para instâncias $I_{P'}$ de P' , de modo que a saída de I_P é **Verdadeira** se e somente se a saída de $I_{P'}$ é **Verdadeira**.

 \mathcal{P} vs \mathcal{NP} 



Problemas \mathcal{NP}

- Com posse da definição de redução, podemos estudar os problemas mais difíceis desta classe, os problemas NP-completos.
- Eles são a chave e ponto central da questão \mathcal{P} vs \mathcal{NP} .



Sumário

2 NPC



\mathcal{NP} -Compleitude

Definição (Problemas \mathcal{NP} -Difícil)

Um problema é dito \mathcal{NP} -difícil se todos os problemas em \mathcal{NP} se reduzem a ele em tempo polinomial



\mathcal{NP} -Compleitude

Definição (Problemas \mathcal{NP} -Completo)

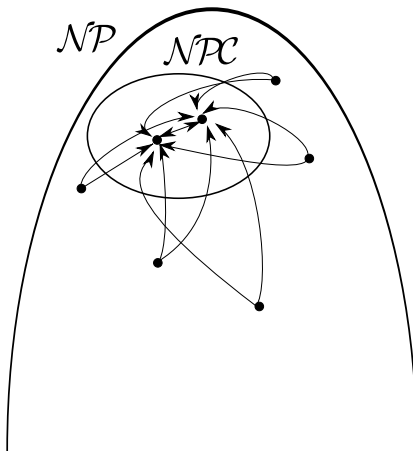
Um problema é dito \mathcal{NP} -completo se:

- 1 Ele está em \mathcal{NP} .
- 2 Ele é \mathcal{NP} -difícil.



\mathcal{NP}

- Os problemas da classe \mathcal{NPC} são os mais difíceis de \mathcal{NP} .
- Se uma solução polinomial for encontrada para qualquer problema em \mathcal{NPC} , então demonstramos que $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$, visto que todos os problemas em \mathcal{NP} podem ser reduzidos para um problema em \mathcal{NPC} .
- Se for demonstrado que um problema em \mathcal{NPC} não pode ser resolvido em tempo polinomial, então demonstramos que $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$.
- Mostrar que um problema está em \mathcal{NPC} , é atestar a sua dificuldade!

 NP 



Demonstrando a Dificuldade de Problemas

- Para tentar demonstrar a intratabilidade de um problema P , podemos tentar provar que ele está em NP .
- Como fazer isto?
 - 1 Precisamos mostrar que P admite um verificador que rode em tempo polinomial.
 - 2 Precisamos demonstrar que qualquer problema em NP se reduz em tempo polinomial a P .
 - Não precisamos fazer isto para cada problema em NP , basta reduzir um problema de NP a P .



Demonstrando a Dificuldade de Problemas

Framework para demonstrar que $P \in \mathcal{NPC}$

1. Mostrar que P está em \mathcal{NP} .
2. Mostrar que um problema $P' \in \mathcal{NPC}$ possui uma redução em tempo polinomial para P , tornando P pelo menos tão difícil quanto P' .



Demonstrando a Dificuldade de Problemas

- Para este *framework* funcionar, precisamos conhecer problemas em NPC , no entanto não vimos nenhum até o momento.



Sumário

- 2 NPC
 - SAT



SAT

Definição (SAT)

O problema SAT consiste em determinar se uma fórmula proposicional na CNF é satisfazível.

- **Entrada:** Uma fórmula φ na CNF. Exemplo:

$$\varphi := (p \vee q \vee r) \wedge w \wedge (\neg q \vee p)$$

- **Saída:**

Verdadeiro , se φ é satisfazível.

Falso , caso contrário.



SAT

- Stephen Cook mostrou que a satisfazibilidade é um problema difícil!

Teorema (Cook 1971)

$\text{SAT} \in \text{NP}$.



SAT

- Como SAT está em \mathcal{NP} , podemos partir dele para mostrar que outros problemas também estão em \mathcal{NP}



Sumário

3 Reduções



Sumário

3 Reduções

- 3SAT
- CLIQUE
- VC
- DS



Satisfazibilidade

3SAT

- **Entrada:** uma fórmula $\varphi \in \mathcal{L}_p$ na CNF em que cada cláusula tem exatamente três variáveis.
- **Saída:**
Verdadeiro, se φ é satisfazível.
Falso, caso contrário.



Satisfazibilidade

Theorem ($3\text{SAT} \in \mathcal{NP}$)

3SAT está em \mathcal{NP} .



3SAT

Demonstração

- 3SAT está em NP.

Claramente 3SAT está em NP. Dado uma valoração que torna φ verdadeira, é possível verificar em tempo polinomial que φ é satisfazível.



3SAT

Demonstração

A ideia da prova é mostrar que toda cláusula φ na CNF pode ser convertida em cláusulas na 3-CNF. Seja C uma cláusula da forma $c_1 \vee c_2 \vee \dots \vee c_n$ na instância de SAT. Mostraremos que existe uma fórmula C' equivalente a C na 3-CNF. Temos 3 casos:

- $n = 3$.
- $1 \leq n < 3$.
- $4 \leq n$.



3SAT

Demonstração

- $n = 3$

Não precisamos fazer nada, a cláusula já está na 3-CNF.



3SAT

Demonstração

- $n < 3$

Se $n = 1$, $C = (c_1)$ e

$$C' = (c_1 \vee x \vee y) \wedge (c_1 \vee \neg x \vee \neg y) \wedge (c_1 \vee x \vee \neg y) \wedge (c_1 \vee \neg x \vee y) .$$

Se $n = 2$, $C = (c_1 \vee c_2)$ e $C' = (c_1 \vee c_2 \vee x) \wedge (c_1 \vee c_2 \vee \neg x)$



3SAT

Demonstração

- $n > 3$

$C = (c_1 \vee c_2 \vee \dots \vee c_n)$. Então:

$$C' = (c_1 \vee c_2 \vee x_1) \wedge (c_3 \vee \neg x_1 \vee x_2) \wedge (c_4 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge \dots \wedge (c_{n-1} \vee c_n \vee \neg x_{n-3})$$



3SAT

Demonstração

- O que queremos mostrar: C é satisfazível sse C' é. Mostraremos para $n > 3$, uma vez que é fácil mostrar para $n < 3$.
- \Rightarrow). Se C é satisfazível, então existe pelo menos um c_i que é verdadeiro.
 - ▶ Podemos valorar os x do jeito que queremos. . .
 - ▶ Exemplo: $c_3 = V$. Colocamos $x_1 = V, x_2 = F$ e o restante dos x para V .



3SAT

Demonstração

- \Leftarrow). Se C' é satisfazível, pelo menos um dos c_i é verdadeiro. Caso contrário, teríamos uma expressão da forma $(x_1) \wedge (\neg x_1 \vee x_2) \wedge (\neg x_2 \vee x_3) \wedge \dots \wedge (\neg x_{n-4} \vee x_{n-3})(\neg x_{n-3})$, que é insatisfazível.





Sumário

3 Reduções

- 3SAT
- CLIQUE
- VC
- DS



Clique

Definição (Clique)

Uma clique é um grafo completo. O tamanho de uma clique é a sua quantidade de vértices.

CLIQUE

- **Entrada:** um grafo $G = (V, E)$ e um inteiro k .
- **Saída:** sim se G contém uma clique de tamanho $\geq k$, não caso contrário.



Clique

Teorema

CLIQUE está em \mathcal{NP} .

- CLIQUE está em \mathcal{NP} . Basta verificar se cada nó do certificado se conecta aos demais nós do certificado.
- A ideia da prova é mostrar que SAT se reduz a CLIQUE em tempo polinomial.



Clique

Demonstração

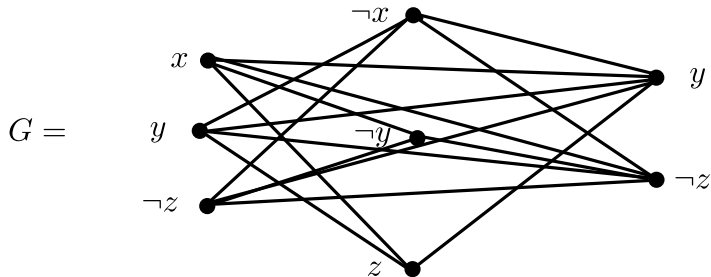
- A partir de uma instância de SAT vamos construir uma instância para CLIQUE.
- Cada cláusula será uma coluna de vértices. Cada vértice representa um literal.
- As colunas se conectam entre si, exceto se dois vértices representarem um literal e a sua negação.
- Teremos com esta redução que, uma fórmula φ em SAT é satisfazível se e somente se existe uma clique de tamanho m , em que m é o número de cláusulas.



Clique

Demonstração

$$\varphi = (x \vee y \vee \neg z) \wedge (\neg x \vee \neg y \vee z) \wedge (y \vee \neg z)$$





Clique

Demonstração

- Vamos mostrar que φ é satisfazível sse existe uma clique de tamanho m , onde m é a quantidade de cláusulas em φ .
- \Rightarrow). Suponha φ satisfazível. Existe uma valoração em que cada cláusula possui pelo menos um literal verdadeiro. Esse vértice tem que estar em uma clique de tamanho m que envolve os vértices desta valoração, uma vez que só não existe arestas entre dois literais opostos.



Clique

Demonstração

- Vamos mostrar que φ é satisfazível sse existe uma clique de tamanho m , onde m é a quantidade de cláusulas em φ .
- \Leftarrow). Suponha que G tem uma clique de tamanho m . Logo, φ é satisfazível, e a valoração é aquela apontada pela clique.
- Note que dois vértices da mesma coluna nunca estão conectados e que o literal e seu oposto também não.



Sumário

3 Reduções

- 3SAT
- CLIQUE
- VC
- DS



Cobertura de Vértices

Definição (Cobertura de Vértices)

Uma cobertura de vértices é um **conjunto** de vértices de modo que cada aresta de G incide em pelo menos um desses vértices



VC

VC

- **Entrada:** um Grafo $G = (V, E)$ e um inteiro k .
- **Saída:**

Verdadeiro, se G tem uma cobertura de vértices de tamanho $\leq k$

Falso, caso contrário.



Cobertura de Vértices

Theorem ($VC \in \mathcal{NP}$)

VC está em \mathcal{NP} .



Cobertura de Vértices

Demonstração

- VC está em \mathcal{NP} . Basta verificar se cada aresta incide em um dos vértices da cobertura.
- Vamos mostrar que CLIQUE se reduz polinomialmente a VC.
- Seja G, k uma instância do problema CLIQUE.
- Tome o complemento do grafo, \bar{G} e tome $k' = n - k$.
- Agora, basta mostrar que G tem uma clique de tamanho k sse \bar{G} tem uma cobertura de vértices de tamanho $n - k$.



Cobertura de Vértices

Demonstração

- G tem uma clique de tamanho k sse \bar{G} tem uma cobertura de vértices de tamanho $n - k$.
- \Rightarrow). Se G tem uma clique $G = (U, F)$ de tamanho k , então em \bar{G} , todos os vértices de $V - U$ possuem todas as arestas.
 - ▶ O miolo da clique está vazio.
- Logo, existe uma cobertura de tamanho $n - k$: os vértices $V - U$.



Cobertura de Vértices

Demonstração

- G tem uma clique de tamanho k sse \bar{G} tem uma cobertura de vértices de tamanho $n - k$.
- \Leftarrow). Suponha que \bar{G} tenha uma cobertura D de tamanho $n - k$.
- Não pode existir arestas entre os vértices de $V - D$.
 - ▶ Caso contrário não teríamos a cobertura D .
- No grafo G , existirão arestas entre todos os vértices $V - D$ e portanto, existe uma clique de tamanho $n - (n - k) = k$.
- \square



Sumário

3 Reduções

- 3SAT
- CLIQUE
- VC
- DS



Conjunto Dominante

Definição (Conjunto Dominante)

Um conjunto dominante é um conjunto de vértices D em $G = (V, E)$ de modo que todo vértice de G está em D ou se liga a um vértice de D .



DS

DS

- **Entrada:** Um grafo $G = (V, E)$ e um inteiro k .
- **Saída:**

Verdadeiro, se G tem um conjunto dominante de tamanho $\leq k$.

Falso, caso contrário.



Conjunto Dominante

Theorem ($DS \in \mathcal{NPC}$)

DS está em \mathcal{NPC} .



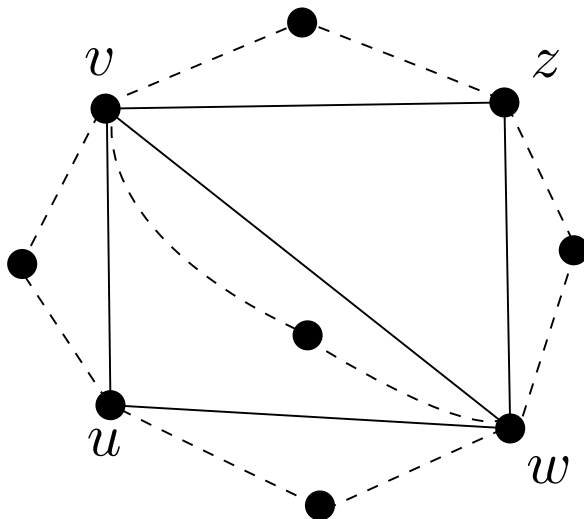
Conjunto Dominante

Demonstração

- DS está em \mathcal{NP} .
- Vamos mostrar que VC se reduz polinomialmente à DS.
- Adicionaremos $2|E|$ arestas e $|E|$ vértices ao grafo G , formando assim o grafo G' .
 - ▶ Se temos uma aresta (v, u) , teremos agora arestas $(v, u), (v, w), (w, u)$.
 - ▶ Transformamos toda aresta em um triângulo.



Conjunto Dominante





Conjunto Dominante

Demonstração

- G tem uma cobertura de tamanho k sse G' tem um conjunto dominante de tamanho k .
- \Rightarrow). Se G tem uma cobertura de tamanho k , então G' , por construção, tem um conjunto dominante de tamanho k .



Conjunto Dominante

Demonstração

- G tem uma cobertura de tamanho k sse G' tem um conjunto dominante de tamanho k .
- \Leftarrow . Suponha que G' tem um conjunto dominante de tamanho k .
 - ▶ Observação : se o conjunto dominante tem vértices que não existem em G , podemos trocar por um vértice que existe em G . Basta pegar um adjacente.
- Como existe um conjunto dominante de tamanho k contendo apenas vértices de G , então existe uma cobertura de vértices em G de tamanho k .