

Teoria da Computação

Complexidade de Tempo

parte 2

Leonardo Takuno
{leonardo.takuno@gmail.com}

Centro Universitário Senac

Sumário

- 1 Complexidade de Tempo
- 2 Classe P
- 3 Classe NP
- 4 NP-Completo

Sumário

- 1 Complexidade de Tempo
- 2 Classe P
- 3 Classe NP
- 4 NP-Completeness

Teoria da complexidade

Definição: Seja $t : N \rightarrow R^+$ uma função. Define-se **classe de complexidade de tempo**, $TIME(t(n))$, a coleção de todas as linguagens que são decidíveis por uma máquina de Turing de tempo $O(t(n))$, formalmente

$$TIME(t(n)) = \{L \mid L \text{ é decidida por MT de tempo } O(t(n))\}$$

Teoria da complexidade

Exemplo: Considere $A = \{0^k 1^k \mid k \geq 0\}$.

Mostramos que $A \in TIME(n^2)$ e também que $A \in TIME(n)$.

Observação: Note que a mesma linguagem pode ser um membro de muitas classes de complexidades de tempo dependendo de como estamos planejando o nosso algoritmo.

Teoria da complexidade

$$A = \{0^k 1^k \mid k \geq 0\}$$

- Note que a diferença entre os algoritmos para decidir A são diferenças polinomiais, que é, $O(n^2)$ versus $O(n)$.
- Dizemos que os modelos são **polinomialmente equivalentes**: um modelo pode simular o outro com um aumento polinomial.

Sumário

- 1 Complexidade de Tempo
- 2 Classe P**
- 3 Classe NP
- 4 NP-Completo

Classe P

Definição: P é a classe de linguagens que são decidíveis em tempo polinomial em uma máquina de Turing Determinística,

$$P = \bigcup_k TIME(n^k), \text{ para } k \geq 0$$

Classe P

A classe P é interessante porque:

- P é invariante para todo modelo computacional que é equivalente à máquina de Turing de uma única fita.
- P, a grosso modo, corresponde a classe de problemas que são realisticamente solúveis por computador.

Classe P

Exemplo: Note que esta definição de nossa linguagem $A = \{0^k 1^k \mid k \geq 0\}$ é claramente um membro de P sem levar em consideração de qual algoritmo exato usamos para decidí-lo.

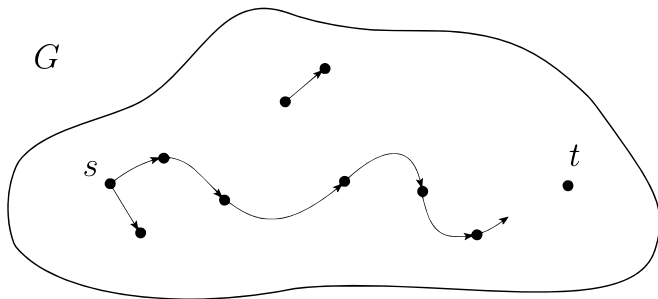
$CAM \in P$

Teorema: $CAM \in P$, onde

$CAM = \{ \langle G, s, t \rangle \mid G \text{ é um grafo dirigido que tem um caminho direcionado de } s \text{ para } t \}$.

Idéia da Prova: Uma busca por força bruta para o caminho não funciona, pois tal algoritmo executará em tempo exponencial no número de nós de G . Entretanto, podemos ser mais espertos e implementar uma busca incremental. Então, provamos esse teorema apresentando um algoritmo em tempo polinomial que decide CAM .

$CAM \in P$



Existe um caminho de s a t ?

$CAM \in P$

Prova: $M =$ “Sobre a entrada $\langle G, s, t \rangle$:

- 1 Coloque uma marca no nó s .
- 2 Repita as seguintes instruções até que nenhum nó adicional seja marcado:
- 3 Faça uma varredura em todas as arestas de G . Se existe uma aresta (a, b) do nó a marcado para um nó b não marcado, então marque o nó b .
- 4 Se t é marcado, aceite; caso contrário, rejeite.”

$CAM \in P$

Análise. A estrutura de repetição no passo 3 leva $O(|E|)$ (onde $|E|$ é o número de arestas) para executar. O loop é executado $O(|V|)$ vezes (onde $|V|$ é o número de vértices). Tempo total é igual à $O(|E| \times |V|)$. Este tempo é polinomial ($O(n^2)$) no tamanho da entrada. Assim $CAM \in P$. \square

$PRIM - ES \in P$

Teorema: $PRIM - ES \in P$, onde
 $PRIM - ES = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ e } y \text{ são primos entre si}\}.$

Dois números são primos entre si se 1 é o maior inteiro que divide ambos.

Ex:

- 10 e 21 são primos entre si.
- 10 e 22 não são primos entre si.

$PRIM - ES \in P$

Teorema: $PRIM - ES \in P$, onde
 $PRIM - ES = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ e } y \text{ são primos entre si}\}.$

Idéia da prova:

- Buscar todos os possíveis divisores de ambos os números e aceita se nenhum deles é maior que 1. (Força Bruta - tempo de execução exponencial).
- Algoritmo de Euclides para computar o máximo divisor comum.

$PRIM - ES \in P$

$$PRIM - ES = \{\langle x, y \rangle \mid x \text{ e } y \text{ são primos entre si}\}.$$

Prova: O algoritmo euclidiano E é como segue:

$E =$ “Sobre a entrada $\langle x, y \rangle$, onde x e y são números naturais:

- 1 Repita até que $y = 0$.
- 2 Atribua $x \leftarrow x \bmod y$.
- 3 *troca*(x, y)
- 4 Dê como saída x .”

O algoritmo R resolve $PRIM - ES$, usando E como uma sub-rotina.

$R =$ “Sobre a entrada $\langle x, y \rangle$, onde x e y são números naturais:

- 1 Rode E sobre $\langle x, y \rangle$.
- 2 Se o resultado for 1, aceite. Caso contrário, rejeite.”

Sumário

- 1 Complexidade de Tempo
- 2 Classe P
- 3 Classe NP**
- 4 NP-Completeness

Classe NP

- Em teoria de complexidade computacional, **NP** é uma das mais fundamentais classe de complexidades.
- A abreviação NP se refere a **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.

Classe NP

Definição: Definimos a classe de complexidade de tempo $NTIME(t(n))$ como:

$NTIME(t(n)) = \{ L \mid L \text{ é uma linguagem decidida por uma máquina de Turing não-determinística de tempo } O(t(n)) \}$

Definição:

$$NP = \bigcup_k NTIME(n^k), \text{ para } k \geq 0$$

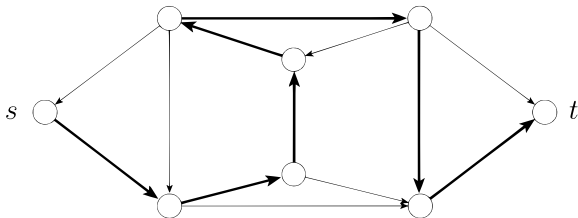
Caminho Hamiltoniano

- Um caminho hamiltoniano em um grafo é um caminho direcionado de s para t que passa por cada nó exatamente uma vez.
- Nenhum algoritmo determinístico de tempo polinomial é conhecido para decidir esta linguagem.

Caminho Hamiltoniano

Teorema:

$CAMHAM = \{ \langle G, s, t \rangle \mid G \text{ é um grafo direcionado com um caminho hamiltoniano de } s \text{ para } t \} \in NP$



Caminho Hamiltoniano

Teorema: $CAMHAM \in NP$

Prova: Construimos uma máquina de Turing não-determinística que decida $CAMHAM$ em tempo polinomial.

$N1 =$ “Sobre a entrada $\langle G, s, t \rangle$:

- 1 Não deterministicamente gere uma permutação de m números p_1, \dots, p_m tal que $1 \leq p_i \leq m$ onde m é o número de nós do grafo G .
- 2 Verifique se $p_1 = s$ e $p_m = t$. Se o teste falhar, *rejeite*.
- 3 Para cada i entre 1 e $m - 1$, verifique se (p_i, p_{i+1}) é uma aresta de G . Se alguma não for, *rejeite*. Caso contrário, a lista gerada de números representa o caminho Hamiltoniano, então *aceite*.”

Análise: É fácil ver que todos os estágios executam em tempo polinomial. \square

Classe NP

Podemos definir a classe NP de maneira alternativa usando verificadores determinísticos de tempo polinomial.

Definição: Um **verificador** para uma linguagem A é uma MT determinística V , onde

$$A = \{w \mid V \text{ aceita } \langle w, c \rangle \text{ para alguma cadeia } c\}$$

Aqui a string c é chamada **certificado**, ou **prova**. Medimos o tempo de um verificador em termos do comprimento de w .

Classe NP

Uma linguagem A é **polinomialmente verificável** se ela tem um verificador de tempo polinomial.

Definição: NP é a classe das linguagens que têm verificadores de tempo polinomial.

Caminho Hamiltoniano (revisitado)

Teorema: $CAMHAM \in NP$

Prova #2: Agora vamos mostrar que existe um verificador de tempo polinomial para o caminho Hamiltoniano. Seja c um caminho Hamiltoniano $\langle p_1 \rightsquigarrow p_m \rangle$, então construímos o verificador V como segue:

$V =$ "Sobre a entrada $\langle \langle G, s, t \rangle, c \rangle$:

- 1 Verifique que $|p_1 \rightsquigarrow p_m| = m - 1$, senão *rejeite*.
- 2 Verifique que $p_1 \rightsquigarrow p_m$ não há repetições, se houver *rejeite*.
- 3 Checar se $p_1 = s$ e $p_m = t$. Se o teste falhar, *rejeite*.
- 4 Para cada i entre 1 e $m - 1$, checar se (p_i, p_{i+1}) é uma aresta de G . Caso algum não seja, *rejeite*.
- 5 Todos os testes passaram, *aceite*."

Classe NP

Teorema: Uma linguagem está em NP sse ela é decidida por alguma máquina de Turing não-determinística de tempo polinomial.

Idéia da prova: Mostramos como converter um verificador de tempo polinomial para uma MTN de tempo polinomial equivalente e vice e versa.

Classe NP

Teorema: Uma linguagem está em NP sse ela é decidida por alguma máquina de Turing não-determinística de tempo polinomial.

Idéia da prova: A MTN simula o verificador advinhando o certificado. O verificador simula a MTN usando o ramo de computação de aceitação como certificado.

Classe NP

Teorema: Uma linguagem está em NP sse ela é decidida por alguma máquina de Turing não-determinística de tempo polinomial.

Prova: Para a direção de frente, suponha que $A \in NP$ e mostre que A é decidida por uma MTN de tempo polinomial N . Seja V o verificador de tempo polinomial para A que existe pela definição de NP. Assuma que V seja uma MT que roda em tempo n^k e construa N da seguinte maneira:

$N =$ “Sobre a entrada w de comprimento n :

- 1 Não-deterministicamente selecione uma cadeia c de comprimento no máximo n^k
- 2 Rode V sobre $\langle w, c \rangle$.
- 3 Se V aceita, *aceite*. Caso contrário *rejeite*.

Classe NP

Teorema: Uma linguagem está em NP sse ela é decidida por alguma máquina de Turing não-determinística de tempo polinomial.

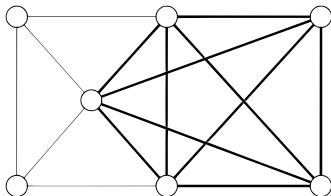
Para provar a outra direção do teorema, assumamos que A seja decidida por uma MTN de tempo polinomial N e construa um verificador de tempo polinomial V da seguinte maneira.

$V =$ "Sobre a entrada $\langle w, c \rangle$, onde w e c são cadeias:

- 1 Simule N sobre a entrada w , tratando cada símbolo de c como uma descrição da escolha não-determinística a fazer a cada passo.
- 2 Se esse ramo da computação de N aceita, *aceite*; caso contrário, *rejeite* ." \square

Clique $\in NP$

Um clique em um grafo não-direcionado é um subgrafo, no qual todo par de nós está conectado por uma aresta. Um **k-clique** é um clique que contém k nós.



5-clique

$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ é um grafo não-direcionado com um } k\text{-clique} \}$

Clique $\in NP$

Teorema: Clique está em NP

Prova #1: Construir um verificador V para Clique

$V =$ "Sobre a entrada $\langle\langle G, k \rangle, c\rangle$

- 1 Teste se c é um conjunto de k nós em G .
- 2 Teste se G contém todas as arestas conectando nós em c .
- 3 Se ambos os testes retornam positivo, *aceite*; caso contrário, *rejeite*."

Aqui o estágio 1 e 2 executam em $O(n^2)$, logo o verificador determinístico executa em tempo polinomial

Clique $\in NP$

Teorema: Clique está em NP

Prova #2: Construir um decisor não determinístico de tempo polinomial

N = "Sobre a entrada $\langle G, k \rangle$

- 1 Não deterministicamente selecione um conjunto Q de k nós de G .
- 2 Teste se G contém todas as arestas conectando nós em Q .
- 3 Se sim, *aceite*; caso contrário, *rejeite*."

O estágio 2 roda em $O(n^2)$ com $n = |\langle G, k \rangle|$. Portanto, a MT executa em tempo polinomial não determinístico.

Soma de subconjuntos

$SOMA - SUBC = \{ \langle S, t \rangle \mid S = \{x_1, \dots, x_k\} \text{ e para algum } \{y_1, \dots, y_l\} \subseteq \{x_1, \dots, x_k\}, \text{ temos } \sum y_i = t \}$

Teorema: $SOMA - SUBC$ está em NP

Prova #1: O que se segue é um verificador V para $SOMA - SUBC$

$V =$ "Sobre a entrada $\langle \langle S, t \rangle, c \rangle$

- 1 Teste se c é uma coleção de números que somam t .
- 2 Teste se S contém todos os números de c .
- 3 Se ambos os testes retornem positivo, **aceite**; caso contrário, **rejeite**."

Soma de subconjuntos

$SOMA - SUBC = \{ \langle S, t \rangle \mid S = \{x_1, \dots, x_k\} \text{ e para algum } \{y_1, \dots, y_l\} \subseteq \{x_1, \dots, x_k\}, \text{ temos } \sum y_i = t \}$

Teorema: $SOMA - SUBC$ está em NP

Prova #2: Construimos uma MTN de tempo polinomial
 $SOMA - SUBC$

N = "Sobre a entrada $\langle S, t \rangle$

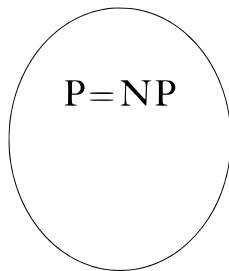
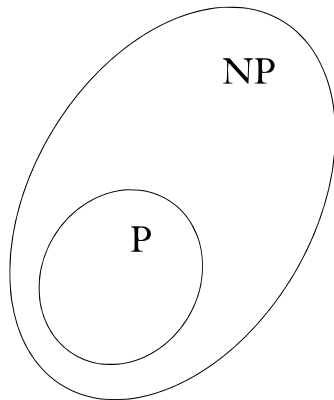
- 1 Não-deterministicamente selecione um subconjunto c dos números em S .
- 2 Teste se c é uma coleção de números que somam t .
- 3 Se o teste der positivo, **aceite**; caso contrário, **rejeite**.

Problemas que não estão em NP

\overline{CAMHAM} , \overline{CLIQUE} , $\overline{SOMA - SUBC}$ não são membros de NP.

- Verificar que algo não está presente parece mais difícil que verificar que está presente.
- coNP: linguagens que são complemento das linguagens em NP.

P vs NP



P vs NP

Como MT é considerado um caso de MTN, então temos

$$P \subset NP$$

Ainda é uma questão aberta se $P = NP$, já que atualmente sabemos que algoritmos para problemas NP usam tempo exponencial

$$NP \subset EXPTIME = \bigcup_k TIME(2^{n^k})$$

(Lembre-se: simular uma máquina de Turing não-determinística em uma MT determinística precisamos de tempo exponencial)

Sumário

- 1 Complexidade de Tempo
- 2 Classe P
- 3 Classe NP
- 4 NP-Compleitude**

NP-Completo

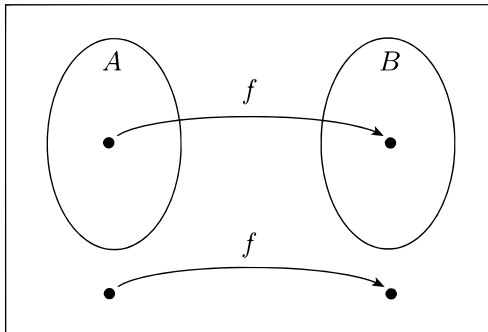
Definição: Uma função $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ é uma **função computável em tempo polinomial** se existe alguma máquina de Turing de tempo polinomial M que pára com exatamente $f(w)$ na sua fita, quando iniciada sobre qualquer entrada w .

Definição: Uma linguagem A é **reduzível por mapeamento em tempo polinomial**, ou simplesmente **reduzível em tempo polinomial**, à linguagem B , em símbolos $A \leq_p B$, se existe uma função computável em tempo polinomial $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$, onde para toda w ,

$$w \in A \Leftrightarrow f(w) \in B$$

A função f é chamada redução de tempo polinomial de A para B .

$$A \leq_p B$$



NP-Completeness

Teorema: Se $A \leq_p B$ e $B \in P$, então $A \in P$

Prova: Seja M um algoritmo de tempo polinomial que decide B e f a função de redução de tempo polinomial de A para B .

Descrevemos um algoritmo polinomial N que decide A da seguinte forma:

$N =$ "Sobre a entrada w :

- 1 Compute $f(w)$
- 2 Rode M sobre a entrada $f(w)$ e dê como saída o que quer que M dê como saída.'

Claramente, se $w \in A$ então $f(w) \in B$ pois f é uma redução. É fácil ver que N executa em tempo polinomial. \square

NP-Completeness

Definição: Uma linguagem B é NP-Completa se satisfazem duas condições:

1. $B \in NP$, e
2. todo $A \in NP$ é redutível em tempo polinomial a B .

NP-Completo

Teorema: Se B for NP-Completo e $B \in P$, então $P = NP$.

Prova: Esse teorema segue diretamente da definição da redutibilidade de tempo polinomial.

NP-Completeness

Teorema: Se B for NP-Completa e $B \in P$, então $P = NP$.

Esse teorema enfatiza a importância dos problemas NP-Completo. No caso de soluções determinísticas de tempo polinomial serem encontradas para um problema NP-Completo, então a classe de complexidade NP igualaria a classe de complexidade P.

NP-Completeness

Teorema: Se B for NP-Completa e $B \leq_p C$ para $C \in NP$, então C é NP-Completa.

Prova: Seja g_i uma redução de tempo polinomial de qualquer linguagem $A_i \in NP$ e f uma redução de tempo polinomial de B para C . Sabemos que g_i deve existir para toda linguagem $A_i \in NP$ pois B é NP-Completa. Isto nos fornece uma redução polinomial $f \circ g_i$ de qualquer linguagem A_i para C . \square