

## Lógica da Computação - 2020/1

Aula 21/T10 - 18/May/2020

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

### Objetivos

1. P vs NP
2. NP-Completeness
3. Complexidade de Espaço

### Complexidade Parte 2

1. Dado um conjunto de possíveis caracteres  $\Sigma$ , crie um programa de computador para quebrar uma senha de 4 caracteres na força bruta. Admita que existe uma função *testa(senha)* que retorna *True* caso a senha esteja certa ou *False* caso contrário.

2. Agora crie um programa para quebrar uma senha com número de caracteres indefinidos.

Relembrando a aula da semana passada:

- **Problemas P:** conseguimos **decidir** sobre o problema em tempo **polinomial**.
- **Problemas NP:** conseguimos **decidir** sobre o problema em tempo **polinomial** com uma **MT não determinística**. Ou ainda, conseguimos **reconhecer** sobre o problema em tempo polinomial.

Ainda no problema de alocação dos dormitórios, **reconhecer** que uma dada solução do problema é satisfatório é fácil, mas uma solução que analisa **todas as possibilidades** é **intratável**.

Nova dica do milhão:

**Definição:** “Problema da Satisfazibilidade: Uma fórmula booleana é dita satisfazível se algum conjunto de atribuições às variáveis booleanas resulta em valor verdadeiro.”

Por Exemplo:  $\phi = (\bar{x} \wedge y) \vee (x \wedge \bar{z})$ .

Se atribuírmos os valores  $x = F$ ,  $y = V$  e  $z = F$ ,  $\phi$  será verdadeiro.

Defini-se então:

$$SAT = \{C(\phi) \mid \phi \text{ é uma fórmula booleana satisfazível}\}$$

E o atalho:

**Teorema de Cook-Levin:** “ $SAT \in P$  sse  $P = NP$ ” Sipser, Pag. 288.

O desenvolvimento do teorema implica que para provar que  $P = NP$  (e ficar milionário) basta achar um algoritmo de tempo polinomial para um determinado subconjunto de problemas NP. Esses problemas são chamados de **NP-Completos**.

**Definição** (Sipser Pag. 292): Uma linguagem  $B$  é NP-Completa se satisfaz duas condições:

1.  $B$  está em NP
2. toda  $A$  em NP é **reduzível em tempo polinomial** a  $B$

**Definição** (Sipser Pag. 288): A linguagem  $A$  é **reduzível em tempo polinomial** à linguagem  $B$ , 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 denominada redução de tempo polinomial de  $A$  para  $B$ , ou  $A \leq_p B$ .

**Definição** (Sipser Pag. 288): Uma função  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  é uma **função computável em tempo polinomial** se existe alguma MT de tempo polinomial que para com exatamente  $f(w)$  na sua fita, quando iniciada sobre qualquer entrada  $w$ .

Portanto, completando o Teorema de Cook-Levin:

**Teorema:** “Se  $A \leq_p B$  e  $B \in P$ , então  $A \in P$ ” Sipser, Pag. 289.

**Teorema:** “Se  $B$  for NP-Completo e  $B \in P$  então  $P = NP$ ” Sipser, Pag. 292.

O que as definições acima dizem é que se um problema é NP-Completo, logo ele pode ser reduzido em outro problema NP-Completo em tempo polinomial. Dentre os problemas mais conhecidos, poderíamos montar o seguinte diagrama:

**Exercício:** Mostre que toda LLC é um membro de P. Ver Teorema 7.16 do Sipser.

**Exercício:** Mostre que SAT é NP-Completo. Ver Teorema 7.37 do Sipser.

### Complexidade no Espaço

Primeiramente precisamos definir como medir complexidade de espaço:

**Definição** (Sipser Pag. 322): “Seja uma MT determinística que para sobre todas as entradas. A **complexidade de espaço** de  $M$  é uma função  $f : N \rightarrow N$ , onde  $f(n)$  é o número máximo de células de fita que  $M$  visita sobre qualquer entrada de comprimento  $n$ . Se a complexidade de espaço de  $M$  é  $f(n)$ , também dizemos que  $M$  roda em espaço  $f(n)$ .”

Se  $M$  é uma MT não determinística na qual todos os ramos param sobre todas as entradas, definimos sua complexidade de espaço  $f(n)$  como o número máximo de células de fita que  $M$  visita sobre qualquer ramo de sua computação para qualquer entrada de comprimento  $n$ .”

Exemplo: SAT é NP-Completo e PSpace.

**Exercício:** Definir formalmente as classes  $PSpace$  e  $NPSpace$ . Sipser Cap 8.2.

### Problema de Z\$ 1.000.000,00

**Teorema de Savitch:** “Para qualquer função  $f : N \rightarrow R^+$ , onde  $f(n) \geq n$ ,  $NSPACE(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n))$ ” Sipser Pag. 324.

Qual é a conclusão?

>> Ver Sipser Pag. 324.

**Outras classes: Co-NP, RP e ZPP**

>> Ver Hopcroft et al. Cap 11.4.

**To Go Further:** L, NL, Co-NL, EXPSPACE. Ver Sipser e Hopcroft.

**Próxima aula:**

- Provas de Teoremas

Referências:

- Sipser Cap 0.4
- Hopcroft Cap 1