# Teoria da Computação

#### Vicente Duarte

### 1 de Abril de 2025

## Teste 1

## Recurso (2022/2023)

a) (1.5 valores) Considere o alfabeto  $\Sigma = \{0, 1\}$  e as linguagens  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  tais que:

 $L_1$ : conjunto das palavras da forma  $0^{n+1}1^{2n+1}$  com  $n \in \mathbb{N}_0$ 

 $\mathcal{L}_2$ : conjunto das palavras de  $\mathcal{L}_1$  cujo comprimento é menor que dez

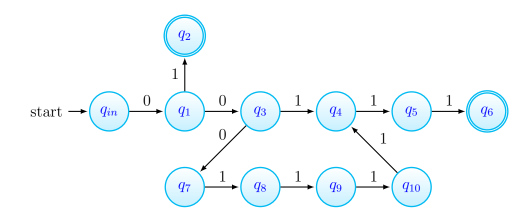
Por exemplo, a palavra 00001111111 pertence a  $L_1$ , nomeadamente tomando n=3, mas não pertence a  $L_2$ , pois tem comprimento onze.

Indique qual das linguagens é regular e mostre-o (construindo um AFD).

- b) (1.5 valores) Mostre que a linguagem restante não é regular.
- c) (1.0 valores) Mostre (construindo um AP) que a linguagem não regular é independente do contexto.

#### Resolução

a) Claramente a linguagem  $L_2$  é regular. Assim, podemos construir o AFD seguinte, que aceita precisamente as palavras de  $L_2$ :

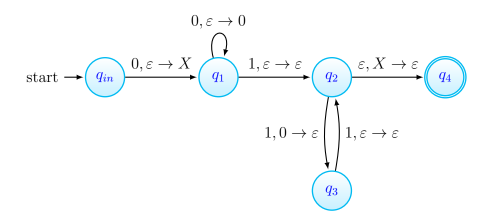


b) Se  $L_1$  fosse regular, pelo lema da bombagem, existiria  $k \in \mathbb{N}$  tal que se  $w \in L_2$  com  $|w| \ge k$  então  $w = w_1 w_2 w_3$  com  $|w_1 w_2| \le k$ ,  $w_2 \ne \epsilon$  e  $w_1 w_2^i w_3 \in L_1$  para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ .

No entanto, dado k e, tomando  $w=0^{k+1}1^{2k+1}\in L_1$  (pois  $|w|=3k+2\geq k$ ) ter-se-ia  $w_1=0^j,\ w_2=0^l$  com  $l\neq 0$  e  $w_3=0^{k+1-l-j}1^{2k+1}$ .

Logo, com n = 2, tem-se  $w_1 w_2^2 w_3 = 0^{-1} 0^{l} 0^{l} 0^{l} 0^{k+1-l-1} 1^{2k+1} = 0^{k+1+l} 1^{2k+1} \notin L_1$  pois  $k+1+l \neq k+1$  (pois  $l \neq 0$ ). Assim  $L_1$  não é regular.

c) Basta considerar o AP seguinte, que aceita precisamente as palavras de  $L_1$ , com alfabeto auxiliar  $\Gamma = \{0, 1, X\}$ :



## Recurso (2022/2023)

a) (1.5 valores) Considere o alfabeto  $\Sigma = \{0,1,2\}$  e as linguagens  $A,B \subseteq \Sigma^*$  tais que:

A: conjunto das palavras onde nunca ocorrem três símbolos consecutivos iguais

 $B\colon$  conjunto das palavras em que o número de 0s é o dobro do número de 1s

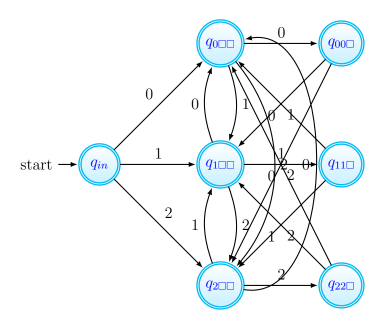
Por exemplo, a palavra 02210001 não pertence a A, pois ocorre a subpalavra 000 com três símbolos consecutivos iguais, mas pertence a B, pois ocorrem quatro 0s e dois 1s.

Mostre (construindo um AFD) que A é uma linguagem regular.

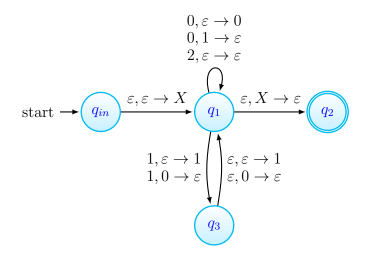
- b) (1.5 valores) Mostre que B não é uma linguagem regular.
- c) (1.0 valores) Mostre (construindo um AP) que B é independente do contexto.

#### Resolução

a) Basta considerar o AFD seguinte, que aceita precisamente as palavras de A:



- b) Se B fosse uma linguagem regular então, pelo lema da bombagem, existiria  $k \in \mathbb{N}$  tal que se  $w \in B$  com  $|w| \ge k$  então  $w = w_1 w_2 w_3$  com  $|w_1 w_2| \le k$ ,  $w_2 \ne \varepsilon$  e  $w_1 w_2^i w_3 \in B$  para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ .
  - No entanto, dado k e, tomando  $w=0^{2k}1^k\in B$  (pois |w|=3k) ter-se-ia  $w_1=0^j,\ w_2=0^l$  com  $l\neq 0$  e  $w_3=0^{2k-l-j}1^k.$
  - Por contradição, dado i = 2, onde  $w = w_1 w_2 w_2 w_3 = 0^{f} 0^{l} 0^{l} 0^{2k-l-f} 1^k = 0^{2k+l} 1^k \notin B$  pois  $2k+l \neq 2k$  (pois  $l \neq 0$ ).
- c) Basta considerar o AP seguinte, que aceita precisamente as palavras de B, com alfabeto auxiliar  $\Gamma = \{0, 1, 2, X\}$ :



### Teste 2

## Recurso (2022/2023)

a) (2.5 valores) Mostre (construindo uma máquina de Turing determinista, possivelmente bidireccional, multifita e com movimentos-S) que é computável a função que para cada par de números em notação binária da forma x\$y com  $x, y \in \{0, 1\}^*$ , devolve como resultado a sua soma (também em notação binária).

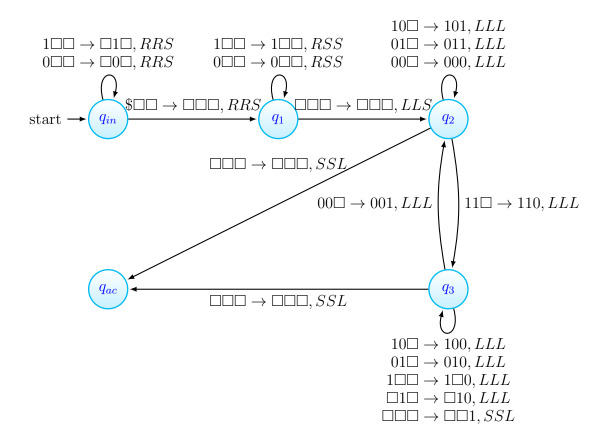
Por exemplo, para a palavra de input 111\$1001 o output deverá ser 10000 (i.e., 7+9=16).

b) (2.5 valores) Sejam  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  linguagens reconhecíveis. Mostre (directamente, sem recorrer a outras propriedades de fecho estudadas), justificando, que também é reconhecível a linguagem

$$L = \{uvw \in \Sigma^* : (u \in L_1 \text{ e } w \in L_2) \text{ ou } (u \in L_2 \text{ e } w \in L_1)\}.$$

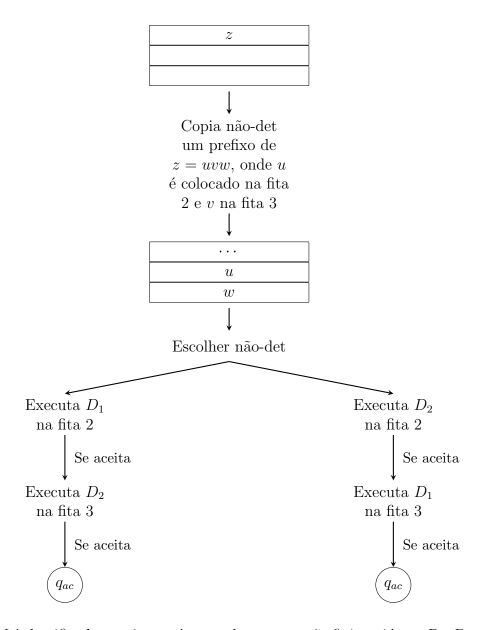
#### Resolução

a) Basta considerar a MT de duas fitas seguinte, que calcula a função pretendida:



b) Seja  $D_1, D_2$  máquinas classificadoras de uma fita tal que  $L_{ac}(D_1) = L_1$  e  $L_{rj}(D_1) = \overline{L_1}$  e  $L_{ac}(D_2) = L_2$  e  $L_{rj}(D_2) = \overline{L_2}$ .

Considere-se a MT não-determinista M de 3 fitas seguinte:



M é classificadora pois tem árvores de computação finitas, já que  $D_1,D_2$  são classificadoras e a palavra z se decompõe em z=uvw de um número finito de maneiras.

M aceita a palavra z se, e só se:

- z = uvw,  $D_1$  aceita u e  $D_2$  aceita w, ou  $D_2$  aceita u e  $D_1$  aceita w.
- z = uvw,  $u \in L_1$  e  $w \in L_2$  ou  $u \in L_2$  e  $w \in L_1$
- $L = \{uvw \in \Sigma^* : (u \in L_1 \text{ e } w \in L_2) \text{ ou } (u \in L_2 \text{ e } w \in L_1)\}.$

## Recurso (2023/2024)

a) (2.5 valores) Mostre (construindo uma máquina de Turing determinista, possivelmente bidireccional, multifita e com movimentos-S) que é decidível a linguagem  $L \subseteq \{1,\$\}^*$  formada pelas listas ordenadas (por ordem crescente, não estrita) de números em notação unária da forma  $1^{n_1}\$1^{n_2}\$\dots\$1^{n_k}$  com  $k, n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}_0$  e  $n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_k$ .

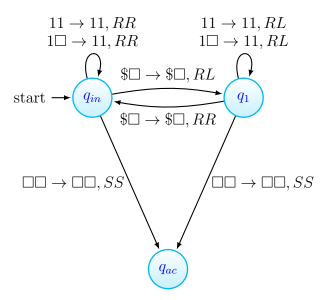
Por exemplo, 11\$11\$111  $\in L$  e 11\$111\$11  $\notin L$ .

b) (2.5 valores) Seja  $L \subseteq \Sigma^*$  uma linguagem decidível. Mostre (directamente, sem recorrer a outras propriedades de fecho estudadas), justificando, que também é decidível a linguagem

$$\{uvw : u, v, w \in \Sigma^* \text{ e } v \in L\} \cap \{uvw : u, v, w \in \Sigma^* \text{ e } v \notin L\}.$$

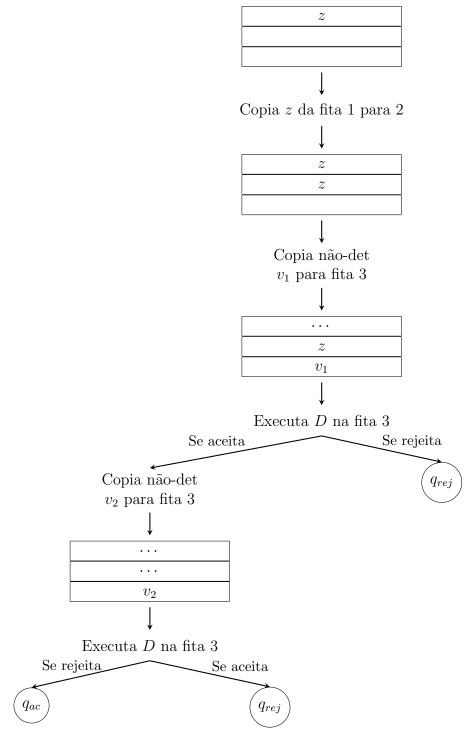
#### Resolução

a) Basta considerar a MT de duas fitas seguinte, que decide precisamente a linguagem desejada.



b) Seja D uma máquina classificadora de uma fita tal que  $L_{ac}(D) = L$  e  $L_{rj}(D) = \overline{L}$ .

Considere-se a MT não-determinista M de 3 fitas seguinte:



M é classificadora pois tem árvores de computação finitas, já que D é classificadora e a palavra z se decompõe em segmentos  $v_1$  e  $v_2$  de um

número finito de maneiras.

M aceita z se, e só se:

- Existe uma decomposição  $z = u_1 v_1 w_1$  e uma decomposição  $z = u_2 v_2 w_2$  tal que D aceita  $v_1$  e D rejeita  $v_2$ .
- Existe um segmento  $v_1$  de z tal que  $v_1 \in L$  e existe um segmento  $v_2$  de z tal que  $v_2 \notin L$ .
- $z \in \{uvw: u, v, w \in \Sigma^* \text{ e } v \in L\} \text{ e } z \in \{uvw: u, v, w \in \Sigma^* \text{ e } v \notin L\}.$
- $z \in \{uvw : v \in L\} \cap \{uvw : v \notin L\}.$

## MAP30-2A.2 (2024/2025)

a) (2.5 valores) Mostre (construindo uma máquina de Turing determinista, possivelmente bidireccional, multifita e com movimentos-S) que é reconhecível a linguagem sobre o alfabeto  $\{1,\$,\#\}$  que consiste das listas de pares de números em notação unária da forma

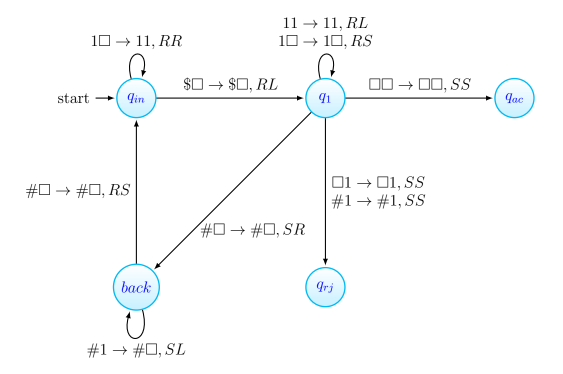
$$x_1 \$ y_1 \# x_2 \$ y_2 \# \dots \# x_n \$ y_n$$

com  $x_1, y_1, x_2, y_2, \ldots, x_n, y_n \in \{1\}^*$ , para as quais cada  $x_i \leq y_i$ . Por exemplo, a palavra 11\$11#1\$111 deverá ser aceite pela máquina, mas não a palavra 111\$1.

b) (2.5 valores) Seja  $L \subseteq \Sigma^*$  uma linguagem decidível. Mostre (diretamente, sem recorrer a outras propriedades de fecho estudadas) que também é decidível a linguagem  $L \cap (L \cdot \overline{L})$ . Justifique.

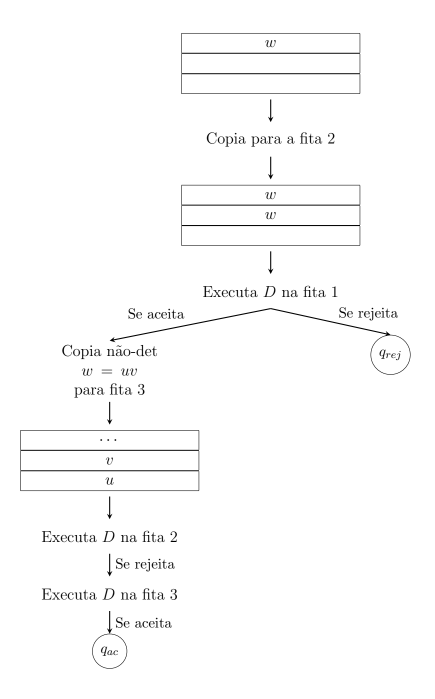
#### Resolução

a) Basta considerar a MT de duas fitas seguinte, que aceita a linguagem desejada.



b) Seja D uma máquina classificadora de uma fita tal que  $L_{ac}(D)=L$  e  $L_{rj}(D)=\overline{L}.$ 

Considere-se a MT não-determinista M de 3 fitas seguinte:



M é classificadora pois tem árvores de computação finitas já que D é classificadora e w se decompõe em w=uv de um número finito de maneiras.

M aceita w se, e só se:

• w = uv, D rejeita v e D aceita u, e D aceita w.

- $w = uv, v \notin L e u \in L, e w \in L$ .
- $w \in (L \cdot \overline{L})$  e  $w \in L$ .
- $w \in L \cap (L \cdot \overline{L})$ .

## MAP30-2B.1 (2024/2025)

a) (2.5 valores) Mostre (construindo uma máquina de Turing determinista, possivelmente bidireccional, multifita e com movimentos-S) que é computável a função que para cada lista de pares de números em notação unária da forma

$$x_1 \$ y_1 \# x_2 \$ y_2 \# \dots \# x_n \$ y_n$$

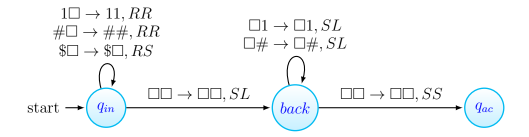
com  $x_1, y_1, x_2, y_2, \ldots, x_n, y_n \in \{1\}^*$ , devolve como resultado a lista  $z_1 \# \ldots \# z_n$  de números também em notação unária em que cada  $z_i = x_i + y_1$ .

Por exemplo, para a palavra de input 111\$11#1\$11 o output deverá ser 11111#111.

b) (2.5 valores) Sejam  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  linguagens decidíveis. Mostre (directamente, sem recorrer a outras propriedades de fecho estudadas) que também é decidível a linguagem definida por  $\{uvw \in L_1 : v \notin L_2\}$ . Justifique.

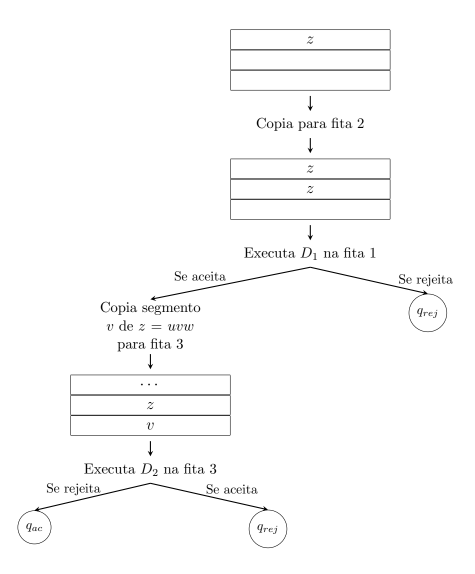
#### Resolução

a) Basta considerar a MT de duas fitas seguinte, que calcula a função pretendida.



b) Seja  $D_1$  e  $D_2$  máquinas classificadoras de uma fita tal que  $L_{ac}(D_1) = L_1$  e  $L_{rj}(D_1) = \overline{L_1}$  e  $L_{ac}(D_2) = L_2$  e  $L_{rj}(D_2) = \overline{L_2}$ .

Considere-se a MT não-determinista M de 3 fitas seguinte:



M é classificadora pois tem árvores de computação finitas já que  $D_1$  e  $D_2$  são classificadoras e z se decompõe em z=uvw de um número finito de maneiras.

M aceita z se, e só se:

- z = uvw,  $D_1$  aceita  $z \in D_2$  rejeita v;
- $z \in L_1 \in v \notin L_2$ ;

•  $z \in \{uvw \in L_1 : v \notin L_2\}.$ 

## MAP30-2B.1 (2024/2025)

a) (2.5 valores) Mostre (construindo uma máquina de Turing determinista, possivelmente bidireccional, multifita e com movimentos-S) que é computável a função que para cada lista de pares de números em notação unária da forma

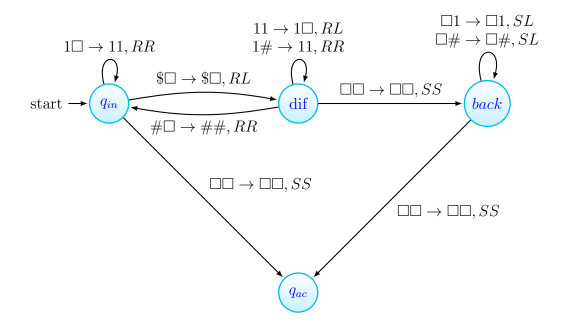
$$x_1 \$ y_1 \# x_2 \$ y_2 \# \dots \# x_n \$ y_n$$

com  $x_1, y_1, x_2, y_2, \ldots, x_n, y_n \in \{1\}^*$ , devolve como resultado a lista  $z_1 \# \ldots \# z_n$  de números também em notação unária em que cada  $z_i = |x_i - y_i|$  (ou seja,  $z_i$  é o módulo da diferença entre  $x_i$  e  $y_i$ ). Por exemplo, para a palavra de input 111\$11#1\$1#1\$111 o output deverá ser 1##11.

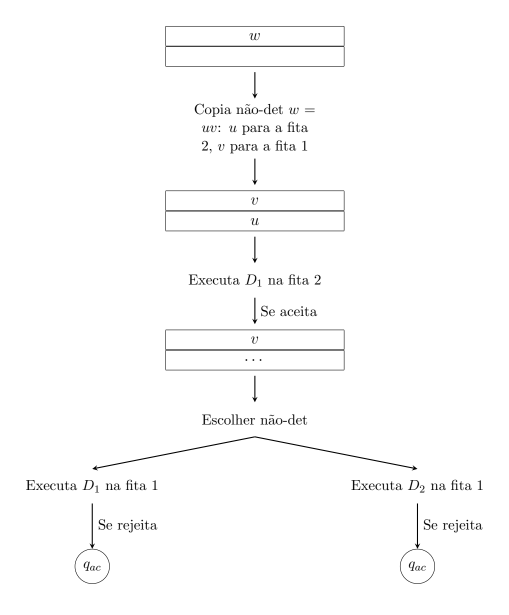
b) (2.5 valores) Sejam  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  linguagens decidíveis. Mostre (directamente, sem recorrer a outras propriedades de fecho estudadas) que também é decidível a linguagem  $L_1 \cdot \overline{L_1 \cap L_2}$ . Justifique.

#### Resolução

a) Basta considerar a MT de duas fitas seguinte, que calcula a função pretendida.



b) Sejam  $D_1$  e  $D_2$  máquinas classificadoras de uma fita tal que  $L_{ac}(D_1) = L_1$ ,  $L_{rj}(D_1) = \overline{L_1}$ ,  $L_{ac}(D_2) = L_2$  e  $L_{rj}(D_2) = \overline{L_2}$ . Considere-se a MT não-determinista M de 3 fitas seguinte:



M é classificadora pois tem árvores de computação finitas já que  $D_1$  e  $D_2$  são classificadoras e w se decompõe em w=uv de um número finito de maneiras.

M aceita w se, e só se existe uma decomposição w=uv tal que:

- $D_1$  aceita u **e**  $(D_1$  rejeita v **ou**  $D_2$  rejeita v)
- $u \in L_1$  **e**  $(v \notin L_1$  **ou**  $v \notin L_2)$
- $u \in L_1$  e  $v \in (\overline{L_1} \cup \overline{L_2})$

- $u \in L_1$  e  $v \in \overline{L_1 \cap L_2}$  (pela lei de De Morgan)
- $w \in L_1 \cdot \overline{L_1 \cap L_2}$

## Teste 3

## MAP30-3A.2 (2024/2025)

a) (1.0 valores) Considere o alfabeto  $\Sigma = \{0, 1\}$  e as linguagens  $L_1, L_2, L_3$  seguintes, sabendo que uma das linguagens é decidível e as outras duas linguagens são indecidíveis.

$$L_1 = \{ M \in \mathcal{M}^{\Sigma} : L_{ac}(M) = \overline{L_3} \}$$

$$L_2 = \{ M \$ w : M \in L_1, w \in L_{ac}(M) \}$$

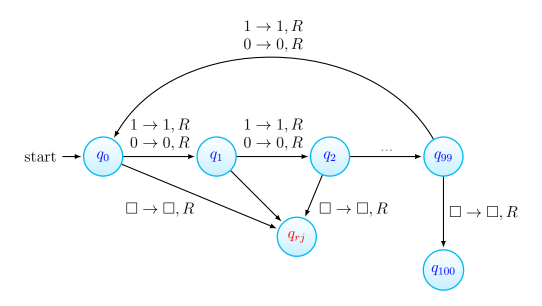
$$L_3 = \{ w \in \Sigma^* : |w| \text{ \'e m\'ultiplo de 100} \}$$

Das linguagens dadas, identifique a que é decidível e mostre que está na classe  $\mathbf{TIME}(n)$ . Justifique.

- b) (2.0 valores) Use o teorema de Rice para demonstrar a indecidibilidade de uma das outras duas linguagens (escolhida criteriosamente).
- c) (2.0 valores) Demonstre a indecidibilidade da linguagem restante, por redução da linguagem indecidível da alínea anterior.

#### Resolução

a) A linguagem  $L_3$  é decidível. Basta considerar a MT seguinte:



Facilmente, para esta máquina M, tem-se time<sub>M</sub> =  $\mathcal{O}(n)$ , onde n é o tamanho do input, e portanto conclui-se que  $L_3 \in \mathbf{TIME}(n)$ 

- b) Usamos o Teorema de Rice para demonstrar a indecidibilidade de  $L_1 \subseteq \mathcal{M}^{\Sigma}$ , por definição de  $L_1$ . Verificamos cada uma das condições.
  - 1)  $\underline{L_1 \neq \emptyset}$

Considere-se a máquina M' que aceita todas as palavras que não têm comprimento múltiplo de 100 (trocando os estados de  $q_{rj}/q_{ac}$  na máquina M que decide  $L_3$ , obtendo-se M' que decide precisamente  $\overline{L_3}$ ). De facto,  $M' \in L_1$ , portanto  $L_1 \neq \emptyset$ .

 $2) \ \underline{L_1 \neq \mathcal{M}^{\Sigma}}$ 

A máquina M definida na alínea a) é tal que  $L_{ac}(M) = L_3$ , logo  $M \notin L_1$ . Portanto,  $L_1 \neq \mathcal{M}^{\Sigma}$ .

3) Considere-se duas máquinas  $M_1$ ,  $M_2$  equivalentes, isto é,  $L_{ac}(M_1) = L_{ac}(M_2)$ . Se  $M_1 \in L_1$ , então  $L_{ac}(M_1) = \overline{L_3}$ , logo  $L_{ac}(M_2) = \overline{L_3}$ , e portanto  $M_2 \in L_1$ .

Conclui-se pelo Teorema de Rice que  $L_1$  é indecidível.

c) Para demonstrar a indecidibilidade de  $L_2$  vamos mostrar que  $L_1 \leq L_2$ .

Considere-se a função  $f: \{0,1\} \to \{0,1,\$\}$  definida por f(x) = x\$010. Obviamente, f é total e computável. Além disso:

- Se  $x \in L_1$  e portanto  $L_{ac}(x) = \overline{L_3}$ , então  $f(x) = x\$010 \in L_2$ , pois  $010 \in L_{ac}(x)$  (não tem comprimento múltiplo de 100)
- Se  $x \notin L_1$ , então  $f(x) = x\$010 \notin L_2$  e nada podemos concluir sobre  $010 \in L_{ac}(x)$ .

Como sabemos da alínea b) que  $L_1$  é indecidível, então  $L_2$  também é indecidível.

## Recurso (2023/2024)

a) (1.5 valores) Seja  $\Sigma = \{0, 1\}$ . Considere as linguagens  $L_1, L_2, L_3 \subseteq \Sigma^*$  seguintes, sabendo que uma das linguagens é decidível e as outras são indecidíveis.

$$L_1 = \{ M \in \mathcal{M}^{\Sigma} : \mathcal{M}^{\Sigma} \subseteq L_{ac}(M) \}$$

$$L_2 = \{ M \in \mathcal{M}^{\Sigma} : M \text{ aceita } M \text{ em não mais de cem passos} \}$$

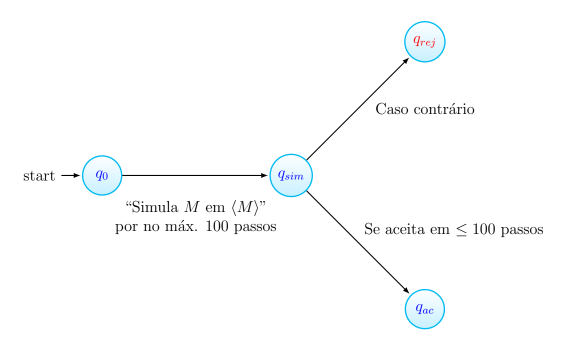
$$L_3 = \{ M \in \mathcal{M}^{\Sigma} : M \in L_{ac}(M) \}$$

Das linguagens dadas, identifique a que é decidível e mostre que está na classe **P**. Justifique.

- b) (2.0 valores) Use o teorema de Rice para demonstrar a indecidibilidade de uma das outras duas linguagens (escolhida criteriosamente).
- c) (1.5 valores) Demonstre a indecidibilidade da linguagem restante (se necessário recorrendo aos resultados sobre indecidibilidade estudados).

#### Resolução

a) A linguagem  $L_2$  é decidível. Basta considerar a MT seguinte:



Para esta máquina M, como a simulação é limitada por um número constante de passos, e cada passo pode ser simulado em tempo polinomial no tamanho da codificação de M, conclui-se que time $_M = \mathcal{O}(n^k)$  para algum k, onde  $n = |\langle M \rangle|$ . Logo,  $L_2 \in \mathbf{P}$ .

#### Justificação

A linguagem  $L_2$  é decidível e pertence a **P** porque podemos construir uma máquina S que, para uma entrada  $\langle M \rangle$ , simula a máquina M com a entrada  $\langle M \rangle$  por, no máximo, 100 passos.

A simulação de um passo de M envolve consultar a função de transição de M (que está em  $\langle M \rangle$ ) e atualizar o estado, a fita e a posição da cabeça simulados. Como o tamanho de  $\langle M \rangle$  é n, encontrar a transição e atualizar a configuração pode ser feito em tempo polinomial em n, digamos  $\mathcal{O}(n^k)$ .

Como a simulação total é limitada a um número **constante** de passos (100), o tempo total gasto por S é  $100 \times \mathcal{O}(n^k)$ , que ainda é  $\mathcal{O}(n^k)$ , ou seja, polinomial. A simulação sempre termina após no máximo 100 passos, aceitando se M aceitou  $\langle M \rangle$  dentro desse limite, e rejeitando caso contrário. Este limite constante é essencial, visto que, sem ele

(como em  $L_3$ ), a simulação poderia não terminar ou levar tempo não polinomial.

- b) Usamos o Teorema de Rice para demonstrar a indecidibilidade de  $L_1 \subseteq \mathcal{M}^{\Sigma}$ , por definição de  $L_1$ . Verificamos cada uma das condições.
  - 1)  $\underline{L_1 \neq \emptyset}$  Considere-se a máquina  $M_{ALL}$  que aceita todas os inputs.

$$1 \to 1, R$$

$$0 \to 0, R$$

$$\square \to \square, R$$

$$q_{in}$$

$$q_{ac}$$

Claramente,  $L_{ac}(M_{ALL}) = \Sigma^*$ , logo  $M_{ALL} \in L_1$ . Assim,  $L_1 \neq \emptyset$ .

- 2)  $\underline{L_1 \neq \mathcal{M}^{\Sigma}}$  Considere-se uma máquina  $M_{\emptyset}$  sem transições que aborta para todos os inputs. Obviamente,  $L_{ac}(M_{\emptyset}) = \emptyset$ , portanto, neste caso, temos que  $\Sigma^* \nsubseteq L_{ac}(M_{\emptyset})$ , logo  $M_{\emptyset} \notin L_1$ , e portanto  $L_1 \neq \mathcal{M}^{\Sigma}$ .
- 3) Seja  $M_1, M_2$  duas máquinas equivalentes, tais que  $L_{ac}(M_1) = L_{ac}(M_2)$ . Se  $M_1 \in L_1$ , então  $\Sigma^* \subseteq L_{ac}(M_1)$ , e como  $L_{ac}(M_2) = L_{ac}(M_1)$ , também  $M_2 \in L_1$ .

Conclui-se pelo Teorema de Rice que  $L_1$  é indecidível.

c) Para demonstrar a indecidibilidade de  $L_3$  vamos mostrar que  $L_1 \leq L_3$ . Considere-se a função  $f: \mathcal{M}^{\Sigma} \to \mathcal{M}^{\Sigma}$  definida por

$$f(M) = N$$
,

onde a máquina N é construída da seguinte forma:

- N ignora o seu input e, internamente, simula M em todas as possíveis entradas.
- Se M aceita todas as palavras (isto é, se  $L_{ac}(M) = \Sigma^*$ , isto é, se  $M \in L_1$ ), então N aceita qualquer input (portanto,  $L_{ac}(N) = \Sigma^*$ ).
- Caso contrário, se  $M \notin L_1$ , então N rejeita qualquer input (isto é,  $L_{ac}(N) = \emptyset$ ).

Note-se que essa construção garante que:

- Se  $M \in L_1$ , então  $L_{ac}(N) = \Sigma^*$  e, em particular, N aceita a sua própria descrição (isto é,  $N \in L_3$ ).
- Se  $M \notin L_1$ , então  $L_{ac}(N) = \emptyset$ , de modo que N não aceita a sua própria descrição (isto é,  $N \notin L_3$ ).

Como sabemos (pela aplicação do Teorema de Rice) que  $L_1$  é indecidível, conclui-se que  $L_3$  também é indecidível.

### Teste 4

### Recurso (2023/2024)

a) (3 valores) Um número  $n \in \mathbb{N}_0$  diz-se semi-primo se existem primos p e q (possivelmente iguais) tais que  $n = p \times q$ . Portanto, se n > 1 não for semi-primo então ou n é primo, ou n é o produto de três números maiores que 1.

Considere as linguagens  $L_{sp} = \{1^n \mid n \text{ \'e semi-primo}\}$  e  $L_p = \{1^n \mid n \text{ \'e primo}\}$ . Sabendo que  $L_p \in \mathbb{P}$  mostre que:

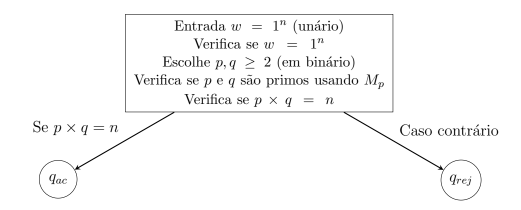
- (i)  $L_{sp} \in \mathbb{NP}$ ,
- (ii)  $\overline{L_{sp}} \in \mathbb{NP}$ .
- b) (2 valores) Demonstre que  $\mathbf{SPACE}(\log n) \subseteq \mathbf{P}$ .
- c) (1 valor) Demonstre que se  $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$  é uma função construtível no tempo então também é construtível no espaço.

#### Resolução

a) (i)  $L_{sp} \in \mathbb{NP}$ 

Como  $L_p \in \mathbb{P}$ , existe uma máquina de Turing determinística  $M_p$  que decide se n é primo em tempo polinomial em relação ao tamanho da entrada.

Seja  $M_{sp}$  uma máquina de Turing não-determinística que decide  $L_{sp}$ :



A complexidade temporal de  $M_{sp}$  é O(n), pois:

- Verificação da entrada: O(n).
- Verificação da primalidade:  $O((\log n)^k)$  usando  $M_p$ .
- Verificação do produto:  $O((\log n)^2)$ .

Portanto,  $L_{sp} \in \mathbb{NP}$ .

## (ii) $\overline{L_{sp}} \in \mathbb{NP}$

Para demonstrar que  $\overline{L_{sp}}\in\mathbb{NP}$ , basta mostrar um certificado verificável em tempo polinomial. Uma palavra  $w=1^n$  está em  $\overline{L_{sp}}$  se:

- Caso 1: n é primo (verificável em tempo polinomial usando  $M_p$ ), ou
- $\bullet\,$  Caso 2: n é o produto de pelo menos três fatores maiores que 1

A máquina de Turing não-determinística  $M_{\overline{sp}}$  para  $\overline{L_{sp}}$  adivinha qual dos casos se aplica e verifica em tempo polinomial. Para o caso 2, adivinha três fatores  $a,b,c\geq 2$  e verifica se  $a\times b\times c=n$ . Como a verificação ocorre em tempo polinomial (dominada por O(n) para leitura da entrada), concluímos que  $\overline{L_{sp}}\in\mathbb{NP}$ .

b) Seja  $L \in \mathbf{SPACE}(\log n)$  e D uma máquina classificadora determinista tal que  $L_{ac}(D) = L$  e space $_D(n) = O(\log n)$ .

Como qualquer computação de D termina, não é possível que a mesma configuração ocorra duas vezes na mesma computação.

Logo, o comprimento máximo de qualquer computação de D é limitado pelo número de configurações possíveis (em espaço  $space_D(n)$ ), ou seja:

$$time_D(n) < |T|^{space_D(n)} \times |Q| \times space_D(n)$$

Uma configuração de uma máquina de Turing é determinada por:

- Estado atual  $q \in Q$ : |Q| possibilidades.
- Conteúdo da fita:  $|T|^{space_D(n)}$  combinações, onde T é o alfabeto.
- Posição da cabeça:  $space_D(n)$  posições possíveis.

$$time_{D}(n) \leq |T|^{space_{D}(n)} \times |Q| \times space_{D}(n)$$

$$\leq |T|^{O(\log n)} \times |Q| \times O(\log n)$$

$$= n^{O(\log |T|)} \times |Q| \times O(\log n)$$

$$= n^{O(1)} \times O(\log n)$$

$$= O(n^{c} \log n)$$

Conclui-se que  $L \in \mathbf{TIME}(n^{O(1)})$ , ou seja,  $L \in \mathbf{P}$ . Portanto,  $\mathbf{SPACE}(\log n) \subseteq \mathbf{P}$ .

c) Se f é construtível no tempo, então existe uma máquina de Turing M tal que, para toda entrada de tamanho n, M produz uma string de comprimento exatamente f(n) em O(f(n)) passos de computação.

Como sabemos, o número de células da fita que uma máquina de Turing pode visitar é limitado pelo número de passos de computação executados. Em outras palavras, o espaço usado nunca pode exceder o tempo gasto.

Portanto, se M computa f em tempo O(f(n)), então M também usa no máximo O(f(n)) células da fita. Isso significa que M demonstra que f é construtível no espaço, pois consegue produzir uma string de comprimento f(n) usando O(f(n)) espaço.

Conclui-se que toda função construtível no tempo também é construtível no espaço.

### MAP30-4A.2 (2023/2024)

- a) (3 valores) Seja um alfabeto  $\Sigma \notin \$$ , e considere linguagens  $A,B,C,L\subseteq \Sigma^*$  tais que:
  - $A \leq_P B \cap C$ ,
  - $B \leq_P L$ ,
  - $C \leq_P \overline{L}$ .

Mostre, justificando, que  $A \leq_P \{w_1 \$ w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}.$ 

- b) (1 valor) Seja p(n) um polinómio. Demonstre (diretamente, sem recorrer a outros resultados estudados) que  $\mathbf{SPACE}(p(n)) \subseteq \mathbf{EXPTIME}$ .
- c) (2 valores) Considere a classe  $\mathbf{duNP} = \{L : \overline{L} \in \mathbf{NP}\}$ . Demonstre, justificando, que se tem  $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{duNP}$  e  $\mathbf{duNP} \subseteq \mathbf{EXPTIME}$  (pode invocar outros resultados estudados acerca de classes de complexidade e suas propriedades).

#### Resolução

- a) Se  $A \leq_P B \cap C$ , então existe  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing F com  $time_F(n) = O(n^a)$  tal que  $x \in A$  sse  $f(x) \in B \cap C$ .
  - Se  $B \leq_P L$ , então existe  $g: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing G com  $time_G(n) = O(n^b)$  tal que  $x \in B$  sse  $g(x) \in L$ .
  - Se  $C \leq_P \overline{L}$ , então existe  $h: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing H com  $time_H(n) = O(n^c)$  tal que  $x \in C$  sse  $h(x) \in \overline{L}$ .

Então, a função  $k: \Sigma^* \to (\Sigma^* \cup \{\$\})$  dada por k(x) = g(f(x))\$h(f(x)) é total e computável pois g, f e h são polinomiais e a concatenação com \$ é feita em tempo polinomial. Uma certa máquina de Turing K computa k:

$$time_k(n) = O(time_F(n) + time_G(n + time_F(n)) + time_H(n + time_F(n)))$$
  
=  $O(n^a + (n + n^a)^b + (n + n^a)^c)$  que é um polinómio.

Além disso,

$$x \in A \iff f(x) \in B \cap C$$

$$\iff g(f(x)) \in L \text{ e } h(f(x)) \in \overline{L}$$

$$\iff k(x) = g(f(x))\$h(f(x)) \in L\$\overline{L}$$

$$\iff k(x) = g(f(x))\$h(f(x)) \in \{w_1\$w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}.$$

Conclui-se que  $A \leq_P \{w_1 \$ w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}.$ 

b) Seja  $L \in \mathbf{SPACE}(p(n))$  e D uma máquina classificadora determinista tal que  $L_{ac}(D) = L$  e space $_D(n) = O(p(n))$ .

Como qualquer computação de D termina, não é possível que a mesma configuração ocorra duas vezes na mesma computação.

Logo, o comprimento máximo de qualquer computação de D é limitado pelo número de configurações possíveis (em espaço  $space_D(n)$ ), ou seja:

$$time_D(n) \le |T|^{space_D(n)} \times |Q| \times space_D(n)$$

Uma configuração de uma máquina de Turing é determinada por:

- Estado atual  $q \in Q$ : |Q| possibilidades.
- Conteúdo da fita: O(p(n)) combinações, onde T é o alfabeto.
- Posição da cabeça: O(p(n)) posições possíveis.

$$time_D(n) \leq |T|^{space_D(n)} \times |Q| \times space_D(n)$$

$$\leq 2^{\log_2 T \times space_D(n)} \times |Q| \times space_D(n)$$

$$\leq 2^{space_D(n)} \times O(space_D(n))$$

$$= 2^{space_D(n)}$$

Conclui-se que  $L \in \mathbf{TIME}(2^{O(p(n))})$ , ou seja,  $L \in \mathbf{EXPTIME}$ . Portanto,  $\mathbf{SPACE}(p(n)) \subseteq \mathbf{EXPTIME}$ .

c) Se  $L \in \mathbf{P}$ , sabemos que  $\overline{L} \in \mathbf{P}$  (trocando  $q_{ac}/q_{rj}$  na máquina de Turing que decide L, obtendo precisamente a máquina que decide  $\overline{L}$  na mesma eficiencia temporal).

Sabemos também que  $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{NP}$  (pois uma máquina determinista é um caso particular de uma máquina não determinista). Logo  $\overline{L} \in \mathbf{NP}$  e, portanto,  $L \in \mathbf{duNP}$ . Conclui-se que  $\mathbf{P} \subseteq \mathbf{duNP}$  (1).

Se  $L \in \mathbf{duNP}$  então  $\overline{L} \in \mathbf{NP}$ . Sabemos que  $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{EXPTIME}$  (pois uma máquina não determinista pode ser simulada por uma máquina determinista em tempo exponencial). Logo,  $\overline{L} \in \mathbf{EXPTIME}$  e, portanto,  $L \in \mathbf{EXPTIME}$ . Conclui-se que  $\mathbf{duNP} \subseteq \mathbf{EXPTIME}$  (2).

## MAP30-4A.2 (2022/2023)

- a) (3.0 valores) Sabendo que  $L_1 \in \mathbf{NSPACE}(n)$  e que  $L_2 \leq_p \overline{L_1}$ , pode garantir que:
  - i)  $\overline{L_1} \in \mathbf{SPACE}(n^2)$ ?
  - ii)  $L_2 \in \mathbf{SPACE}(n^2)$ ?
  - iii)  $L_1 \setminus L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

a) i) SIM

Notar que  $L_1 \in \mathbf{NSPACE}(n)$  e visto que este é fechado por complemento, então  $\overline{L_1} \in \mathbf{NSPACE}(n)$ .

Em seguida, aplicando o *Teorema de Savitch*, temos que  $\mathbf{NSPACE}(n) \subseteq \mathbf{SPACE}(n^2)$ , logo  $\overline{L_1} \in \mathbf{SPACE}(n^2)$ .

ii) **NÃO** 

Seja  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  uma função total e computável por uma máquina de Turing F tal que  $time_F(n) = O(n^k)$  e  $x \in L_2$  sse  $f(x) \in \overline{L_1}$ .

Sabe-se que  $L_1 \in \mathbf{NSPACE}(n)$ , e por conseguinte  $\overline{L_1} \in \mathbf{NSPACE}(n)$ , temos que  $\overline{L_1}$  pode ser reconhecida por uma máquina de Turing não deterministica em espaço  $\mathcal{O}(n)$ . Como a função f computa a redução em tempo polinomial e tem complexidade temporal  $\mathcal{O}(n^k)$ , o tamanho da palavra f(x) pode ser, no pior caso,  $\mathcal{O}(n^k)$ , onde n é o tamanho da entrada x.

Tira-se que  $L_2 \subseteq \mathbf{NSPACE}(n^k)$ , conclui-se novamente pela aplicação do *Teorema de Savitch* que  $L_2 \in \mathbf{SPACE}(n^{2k})$ , não garantindo que k = 1.

#### iii) SIM

Como  $L_1 \in \mathbf{NSPACE}(n)$  então  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}(n)$  (pode-se simular uma máquina de Turing não determinística numa máquina de Turing determinística equivalente no mesmo espaço, embora com complexidade temporal mais elevada).

De seguida, da relação polinomial,  $L_2 \leq_p \overline{L_1}$ , segue que  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}(n)$  (podemos decidir  $L_2$  em espaço polinomial, aplicando a redução em espaço polinomial e depois decidir  $\overline{L_1} \in \mathbf{PSPACE}$ ).

Assim, e uma vez que **PSPACE** é fechado por diferença, temos que  $L_1 \setminus L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ .

## MAP30-4A.2 (2024/2025)

- a) (3.0 valores) Seja  $\Sigma$  um alfabeto e  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ . Sabendo que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}dif}(\mathbf{i}\mathbf{i}\mathbf{l})$  e que  $L_1 \leq L_2$  com redução  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável em tempo quadrático, pode garantir que:
  - (i)  $L_2 \in \mathbf{NTIME}(n^2)$ ?
  - (ii)  $L_2 \in \mathbf{NP\text{-diffcil}}$ ?
  - (iii)  $L_2 \in \mathbf{NP}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

b) (3.0 valores) Dado um número natural  $k \in \mathbb{N}_0$ , seja  $k_{\text{un}}$  a sua representação em unário, e  $k_{\text{bin}}$  a sua representação em binário.

Seja  $h: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$  uma função, e suponha que dispõe de uma máquina de Turing  $H_1$  tal que  $\operatorname{space}_{H_1}(n) = O(n)$ , cuja execução sobre cada input  $k_{\operatorname{un}}$  devolve como output  $h(k)_{\operatorname{bin}}$ .

Mostre que existe uma máquina de Turing  $H_2$  cuja execução sobre cada input  $k_{\text{bin}}$  devolve como output  $h(k)_{\text{un}}$  tal que space $_{H_2}(n) = O(2^{2^n})$ .

#### Resolução

### a) i) **NÃO**

Embora a função de redução f seja computável em tempo quadrático, isso apenas garante que, para toda entrada x, o tamanho de f(x) é polinomialmente relacionado com |x| (no caso, no máximo  $\mathcal{O}(|x|^2)$ ). Contudo, não temos nenhuma garantia de que exista uma máquina de Turing não-determinística que decida  $L_2$  em tempo  $\mathcal{O}(n^2)$ , pois o tempo de decisão dependerá tanto do tempo de computação da redução quanto da complexidade de decidir  $L_1$  a partir da instância transformada. Noutras palavras, a composição da máquina que decide  $L_1$  (que é **NP-difícil** e pode estar fora de **NTIME** $(n^2)$ ) com a redução de tempo quadrático pode resultar numa complexidade superior a  $n^2$ . Portanto, não podemos concluir que  $L_2 \in \mathbf{NTIME}(n^2)$ .

#### ii) SIM

Sabemos que  $L_1$  é **NP-difícil** e, sendo f uma redução polinomial (no caso, com tempo quadrático) de  $L_1$  para  $L_2$ , segue pela propriedade de fechamento da NP-dificuldade sob reduções polinomiais que  $L_2$  também é **NP-difícil**.

### iii) NÃO

O facto de  $L_2$  ser **NP-difícil** não implica necessariamente que ele pertença a **NP**. Um problema **NP-difícil** pode, em princípio, estar fora de **NP** (por exemplo, ser **NP-completo** ou até ser um problema que é decidível mas que não pertence a **NP** se ele requer mais que tempo não-determinístico polinomial para ser decidido). Assim, sem informações adicionais que indiquem que  $L_2$  tem uma

máquina não-determinística de tempo polinomial, não podemos garantir que  $L_2 \in \mathbf{NP}$ .

b) Recorde-se que é possível construir uma máquina de Turing T que traduz números em binário para unário (e vice-versa), i.e., a execução de T sobre  $k_{\rm bin}$  devolve  $k_{\rm un}$ , tal que:

$$\operatorname{space}_T(n) = O(2^n)$$

pois em geral  $|k_{\rm un}|=O(2^n)$  para  $|k_{\rm bin}|=n$ . Considere-se agora a máquina  $H_2$  definida por:

Recebe input xExecuta T sobre x, obtendo  $k_{\rm un}$ Executa  $H_1$  sobre  $k_{\rm un}$ , obtendo  $h(k)_{\rm bin}$ Executa T sobre  $h(k)_{\rm bin}$ , obtendo  $h(k)_{\rm un}$ 

A máquina  $H_2$  está correta pois T e  $H_1$  terminam sempre, e:

$$H_2(k_{\text{bin}}) = T(H_1(T(k_{\text{bin}}))) = T(h(k)_{\text{bin}}) = h(k)_{\text{un}}$$

Quanto à complexidade espacial:

$$\operatorname{space}_{H_2}(n) = \operatorname{space}_T(n) + \operatorname{space}_{H_1}(2^n) + \operatorname{space}_T(\log h(k))$$

Sabendo que:

- space<sub>T</sub> $(n) = O(2^n)$
- space<sub> $H_1$ </sub> $(2^n) = O(2^n)$  (pois  $H_1$  é linear)
- space<sub>T</sub>(log h(k)) =  $O(h(k)) = O(2^{2^n})$

Logo,

$$\operatorname{space}_{H_2}(n) = O(2^n) + O(2^n) + O(2^{2^n}) = O(2^{2^n})$$

### MAP30-4B.1 (2024/2025)

- a) (3.0 valores) Seja  $\Sigma$  um alfabeto e  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ . Sabendo que  $L_2 \in \mathbf{TIME}(g(n))$ , com  $n \leq g(n)$ , e que  $L_1 \leq L_2$  com redução  $f : \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável em tempo linear, pode garantir que:
  - (i)  $L_1 \in \mathbf{TIME}(n)$ ?
  - (ii)  $L_1 \in \mathbf{TIME}(g(n))$ ?
  - (iii)  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

a) i) **NÃO**.

Sabemos que a função de redução f é computável em tempo linear, ou seja, para toda entrada x, temos

$$|f(x)| = O(|x|).$$

Entretanto, para concluir que  $L_1 \in \mathbf{TIME}(n)$  seria necessário que a verificação da pertença de f(x) em  $L_2$  ocorresse em tempo linear em |x|. Mas como  $L_2 \in \mathbf{TIME}(g(n))$  e, em geral, g(n) pode ser maior que n (desde que  $n \leq g(n)$ ), não se pode concluir que  $L_1 \in \mathbf{TIME}(n)$ .

ii) SIM.

Dado que f é uma redução total e computável em tempo linear, para cada  $x \in \Sigma^*$  temos que:

$$x \in L_1 \iff f(x) \in L_2$$
.

Como f é linear, existe uma constante c > 0 tal que  $|f(x)| \le c \cdot |x|$ . Além disso, como  $L_2 \in \mathbf{TIME}(g(n))$ , existe uma máquina de Turing que decide  $L_2$  em tempo O(g(n)). Ao compor essa decisão com a redução, obtemos uma máquina que decide  $L_1$  em tempo

$$O(g(c \cdot |x|)) = O(g(|x|)),$$

pois g é, em particular, uma função que satisfaz  $n \leq g(n)$ . Assim,  $L_1 \in \mathbf{TIME}(g(n))$ .

#### iii) SIM.

Sabemos que  $\mathbf{TIME}(g(n)) \subseteq \mathbf{PSPACE}$  para todo g(n) (pois, por exemplo, uma máquina que roda em tempo polinomial também usa espaço polinomial, e de forma mais geral, qualquer linguagem decidida em tempo g(n) pode ser decidida em espaço O(g(n))). Como, pelo item ii), já temos que  $L_1 \in \mathbf{TIME}(g(n))$ , conclui-se que  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}$ .

### MAP30-4D.2 (2022/2023)

- a) (3.0 valores) Sabendo que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$  e que  $L_1 \leq_P L_2$ , pode garantir que:
  - (i)  $L_2 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$ ?
  - (ii)  $L_2 \in \mathbf{NP\text{-dificil}}$ ?
  - (iii)  $L_2 \in \mathbf{P}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

### a) i) **NÃO**

Sabe-se que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$ , ou seja,  $L_1 \in \mathbf{NP}$  e  $\forall A \in \mathbf{NP}$ ,  $A \leq_p L_1$ .

Além disso, é dado que  $L_1 \leq_p L_2$ . No entanto, não se conhece se  $L_2 \in \mathbf{NP}.$ 

Como a completude em **NP** requer que a linguagem pertença a **NP** e seja **NP-difícil**, não se pode garantir que  $L_2 \in \mathbf{NP}$ , e logo não se pode garantir que  $L_2 \in \mathbf{NP-completa}$ .

#### ii) SIM

Sabemos que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$ , portanto  $L_1 \in \mathbf{NP}$  e  $A \leq_p L_1$  para toda linguagem  $A \in \mathbf{NP}$ .

Como  $L_1 \leq_p L_2$  por hipótese, e uma vez que as reduções polinomiais são transitivas, então temos:

$$\forall A \in \mathbf{NP}, \quad A \leq_p L_1 \leq_p L_2,$$

donde se conclui que  $A \leq_p L_2$  para toda linguagem  $A \in \mathbf{NP}$ .

Logo,  $L_2$  é **NP-difícil**, i.e.,  $L_2 \in$  **NP-difícil**.

### iii) NÃO

Sabe-se que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$  e  $L_1 \leq_p L_2$ , e pela alínea (ii), conclui-se que  $L_2 \in \mathbf{NP\text{-}dif}$  cil.

Suponha, por absurdo, que  $L_2 \in \mathbf{P}$ . Então, existiria uma linguagem **NP-difícil** pertencente a **P**, o que implicaria:

$$\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{P} \Rightarrow \mathbf{NP} = \mathbf{P}$$

(o que é um dos problemas em aberto sem solução conhecida).

Assim, não se pode garantir que  $L_2 \in \mathbf{P}$ , sob pena de assumir implicitamente que  $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$ .

## MAP30-4D.1 (2022/2023)

- a) (3.0 valores) Sabendo que  $L_1$  é **PSPACE**-completa e que  $L_2 \leq_p \overline{L_1}$ , pode garantir que:
  - (i)  $\overline{L_1}$  é **PSPACE**-completa?
  - (ii)  $L_2$  é **PSPACE**-completa?
  - (iii)  $L_1 \setminus L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

a) (i) SIM

Sabemos que  $L_1$  é **PSPACE**-completa e que a classe **PSPACE** é fechada por complemento (pelo Teorema de Savitch, por exemplo). Assim,  $\overline{L_1} \in \mathbf{PSPACE}$  e, além disso, toda linguagem em **PSPACE** se reduz a  $L_1$ , portanto também se reduz a  $\overline{L_1}$ . Concluímos, pois, que  $\overline{L_1}$  é **PSPACE**-difícil e pertence a **PSPACE**, isto é, é **PSPACE**-completa.

### (ii) NÃO

Temos que  $L_2 \leq_p \overline{L_1}$ , ou seja, existe uma redução polinomial que leva qualquer instância de  $L_2$  a uma instância de  $\overline{L_1}$ . Entretanto, para afirmar que  $L_2$  é **PSPACE**-completa seria necessário, adicionalmente, que  $L_2 \in$  **PSPACE** e que toda linguagem em **PSPACE** se reduzisse a  $L_2$ . A redução dada (de  $L_2$  para  $\overline{L_1}$ ) apenas assegura que  $L_2$  é, no máximo, "não mais difícil" que  $\overline{L_1}$ , ou seja, que  $L_2$  é **PSPACE**-difícil se  $\overline{L_1}$  fosse reduzida de forma inversa. Sem garantia de que cada linguagem em **PSPACE** se reduza a  $L_2$ , não se pode concluir que  $L_2$  é **PSPACE**-completa.

#### (iii) SIM

Sabemos que  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}$  (pois  $L_1 \notin \mathbf{PSPACE}$ -completa) e que  $L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L_2}$ .

Dada a redução  $L_2 \leq_p \overline{L_1}$ , temos que  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ , pois uma linguagem redutível a outra em  $\mathbf{PSPACE}$  também pertence a  $\mathbf{PSPACE}$  (já que  $\mathbf{PSPACE}$  é fechada sob reduções polinomiais). Como  $\overline{L_1} \in \mathbf{PSPACE}$  (pela alínea i), concluímos que  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ .

Portanto,  $\overline{L_2} \in \mathbf{PSPACE}$  (pois  $\mathbf{PSPACE}$  é fechada sob complementação). Como ambas as linguagens  $L_1$  e  $\overline{L_2}$  pertencem a  $\mathbf{PSPACE}$ , e  $\mathbf{PSPACE}$  é fechada sob interseção, concluímos que  $L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L_2} \in \mathbf{PSPACE}$ .

## MAP30-4D.1 (2022/2023)

- a) (3.0 valores) Sabendo que  $L_1 \in \mathbf{NP\text{-}completa}$  e que  $\overline{L_2} \leq_P \overline{L_1}$ , pode garantir que:
  - (i)  $L_2 \in \mathbf{NP}$ ?
  - (ii)  $L_2 \in \mathbf{NP}$ -difficil?
  - (iii)  $L_1 \setminus L_2 \in \mathbf{EXPTIME}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

a) (i) **NÃO**.

Sabemos que  $L_1 \in \mathbf{NP}$ -completa, ou seja,  $L_1 \in \mathbf{NP}$  e para todo  $A \in \mathbf{NP}$  temos  $A \leq_P L_1$ . Dada a hipótese  $\overline{L_2} \leq_P \overline{L_1}$ , pelo fechamento por complemento das reduções polinomiais, obtemos

$$L_2 <_P L_1$$
.

Entretanto, essa redução apenas mostra que a dificuldade de  $L_2$  é, no máximo, a de  $L_1$ ; não se pode concluir, a partir desta informação, que  $L_2 \in \mathbf{NP}$ . Portanto, não é garantido que  $L_2 \in \mathbf{NP}$ .

(ii) NÃO.

Para que uma linguagem seja  $\mathbf{NP}$ -difícil, é necessário que toda a linguagem em  $\mathbf{NP}$  se reduza a ela em tempo polinomial. A hipótese  $\overline{L_2} \leq_P \overline{L_1}$  (equivalente a  $L_2 \leq_P L_1$ ) apenas indica que  $L_2$  é, no máximo, "mais fácil" que  $L_1$ . Não se tem, portanto, evidência de que toda linguagem em  $\mathbf{NP}$  se reduz a  $L_2$ . Assim, não se pode concluir que  $L_2$  é  $\mathbf{NP}$ -difícil.

(iii) SIM.

Note que

$$L_1 \setminus L_2 = L_1 \cap \overline{L_2}.$$

Sabemos que  $L_1 \in \mathbf{NP}$  e, consequentemente,  $L_1$  é decidível em tempo exponencial determinístico (isto é,  $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{EXPTIME}$ ). Embora não possamos concluir que  $L_2 \in \mathbf{NP}$ , a hipótese  $\overline{L_2} \leq_P \overline{L_1}$ 

nos permite supor, pelo menos, que  $L_2$  é decidível, pois as reduções polinomiais só se aplicam a linguagens decidíveis. Se ambos  $L_1$  e  $L_2$  são decidíveis e  $L_1 \in \mathbf{EXPTIME}$ , e visto que a classe  $\mathbf{EXPTIME}$  é fechada por complemento e interseção, conclui-se que

$$L_1 \setminus L_2 \in \mathbf{EXPTIME}$$
.

### MAP30-4C.1 (2022/2023)

- a) (3.0 valores) Sabendo que  $L_1$  é **PSPACE-completa** e que  $\overline{L_2} \leq_P L_1$ , pode garantir que:
  - (i)  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ -completa?
  - (ii)  $L_1 \cup L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ ?
  - (iii)  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ ?

Justifique cuidadosamente cada uma das respostas.

#### Resolução

a) (i) **NÃO** 

A redução dada é de  $\overline{L_2}$  para  $L_1$ , ou seja, existe uma função f computável em tempo polinomial tal que para todo x:

$$x \in \overline{L_2} \iff f(x) \in L_1.$$

Como será justificado no item iii), podemos garantir que  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ . No entanto, a redução  $\overline{L_2} \leq_P L_1$  não garante que toda linguagem em  $\mathbf{PSPACE}$  se reduza (em tempo polinomial) a  $L_2$ . Sem a garantia de que  $L_2$  é  $\mathbf{PSPACE}$ -difícil, não se pode garantir que  $L_2$  seja  $\mathbf{PSPACE}$ -completa.

(ii) SIM

Sabemos que  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}$  por hipótese. Como justificado no item (iii), a condição  $\overline{L_2} \leq_P L_1$  implica que  $L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ . Como a classe  $\mathbf{PSPACE}$  é fechada sob a operação de união, e

ambas as linguagens  $L_1$  e  $L_2$  pertencem a **PSPACE**, podemos garantir que  $L_1 \cup L_2 \in \mathbf{PSPACE}$ .

#### (iii) SIM

Temos a informação de que  $\overline{L_2} \leq_P L_1$  e que  $L_1 \in \mathbf{PSPACE}$ . A redução  $\overline{L_2} \leq_P L_1$  significa que existe um algoritmo que decide  $\overline{L_2}$  usando um oráculo para  $L_1$ , e este algoritmo corre em tempo polinomial. Mais especificamente, para decidir se  $x \in \overline{L_2}$ , calculamos y = f(x) (onde f é a função de redução polinomial) e depois verificamos se  $y \in L_1$ . O cálculo de f(x) leva tempo polinomial, logo espaço polinomial. A verificação de  $y \in L_1$  leva espaço polinomial em |y|, que é polinomial em |x|. Portanto, o processo total para decidir  $\overline{L_2}$  usa espaço polinomial. Assim,  $\overline{L_2} \in \mathbf{PSPACE}$ . Sabendo que a classe  $\mathbf{PSPACE}$  é fechada por complemento, concluímos que  $L_2 = \overline{\overline{L_2}} \in \mathbf{PSPACE}$ .

### Recurso (2022/2023)

a) (4.5 valores) Dada uma classe de linguagens  $\mathcal{C}$  define-se a classe

$$r(\mathcal{C}) = \{L : \text{existe } A \in \mathcal{C} \text{ tal que } L \leq_P A\}.$$

Justifique cuidadosamente a resposta a cada uma das seguintes questões:

- (i) Mostre que uma linguagem  $\mathcal{C}$ -completa é necessariamente  $r(\mathcal{C})$ -completa. Será que uma linguagem  $r(\mathcal{C})$ -completa é necessariamente  $\mathcal{C}$ -completa?
- (ii) Mostre que se B é uma linguagem **NP**-completa então  $r(\{B\}) = \mathbf{NP}$ .
- (iii) Será que  $r(\mathbf{TIME}(n)) = \mathbf{P}$ ?
- b) (1.5 valores) É um problema em aberto saber se  $\mathbf{TIME}(n) = \mathbf{SPACE}(n)$ . Demonstre, no entanto, que  $\mathbf{TIME}(n) \subsetneq \mathbf{SPACE}(n^2)$ .

#### Resolução

a) Dada uma classe de linguagens  $\mathcal C$  define-se a classe

$$r(\mathcal{C}) = \{L \mid \exists A \in \mathcal{C} \text{ tal que } L \leq_P A\}.$$

(i) Se  $A \in \mathcal{C}$ -completa, então, por definição,  $A \in \mathcal{C}$  e para toda linguagem  $B \in \mathcal{C}$  temos  $B \leq_P A$ . Seja  $L \in r(\mathcal{C})$ . Por definição, existe  $C \in \mathcal{C}$  tal que  $L \leq_P C$ . Mas, como  $C \leq_P A$  (pois  $A \notin \mathcal{C}$ -completa) e as reduções polinomiais são transitivas, segue que

$$L \leq_P C \leq_P A$$
,

isto é,  $L \leq_P A$ . Portanto, toda linguagem em  $r(\mathcal{C})$  se reduz a A, o que mostra que A é, além de pertencer a  $\mathcal{C}$ ,  $r(\mathcal{C})$ -difícil. Como  $A \in \mathcal{C} \subseteq r(\mathcal{C})$  (pois toda linguagem em  $\mathcal{C}$  é, trivialmente, reduzível a si mesma), concluímos que A é  $\mathcal{C}$ -completa  $\Rightarrow A$  é  $r(\mathcal{C})$ -completa.

Porém, se A é  $r(\mathcal{C})$ -completa, isto significa que  $A \in r(\mathcal{C})$ , isto é, existe alguma linguagem  $C \in \mathcal{C}$  tal que  $A \leq_P C$ , e que para toda linguagem  $B \in r(\mathcal{C})$ , temos  $B \leq_P A$ . Contudo, não se garante, a partir desta hipótese, que  $A \in \mathcal{C}$  (poderia ser, por exemplo, uma linguagem "mais difícil" que não pertença a  $\mathcal{C}$ , mas que ainda é capaz de "capturar" todas as linguagens de  $\mathcal{C}$  via redução). Portanto, uma linguagem  $r(\mathcal{C})$ -completa não é, em geral, necessariamente  $\mathcal{C}$ -completa.

(ii) Observe que, por definição,

$$r(\{B\}) = \{L \mid L \leq_P B\}.$$

Como  $B \in \mathbf{NP}$ -completa, temos que:

- Todo problema  $L \in \mathbf{NP}$  é polinomialmente redutível a B, isto é,  $L \leq_P B$ . Assim,  $L \in r(\{B\})$ .
- Reciprocamente, se  $L \in r(\{B\})$ , isto é,  $L \leq_P B$ , e sabendo que  $B \in \mathbf{NP}$  e as reduções polinomiais preservam a decidibilidade em NP, segue que  $L \in \mathbf{NP}$ .

Portanto, temos a equivalência:

$$r(\{B\}) = \{L \mid L \leq_P B\} = \mathbf{NP}.$$

(iii) Por definição,

$$r(\mathbf{TIME}(n)) = \{L \mid \exists A \in \mathbf{TIME}(n) \text{ tal que } L \leq_P A\}.$$

Note que, para qualquer  $A \in \mathbf{TIME}(n)$ , temos  $A \in \mathbf{P}$ , já que  $\mathbf{TIME}(n) \subseteq \mathbf{P}$ . Se  $L \in r(\mathbf{TIME}(n))$ , então existe um  $A \in \mathbf{TIME}(n)$  tal que  $L \leq_P A$ . Como as reduções polinomiais preservam a decidibilidade em tempo polinomial (isto é, se  $A \in \mathbf{P}$ , então  $L \in \mathbf{P}$ ), conclui-se que

$$r(\mathbf{TIME}(n)) \subseteq \mathbf{P}$$
.

Contudo, a inclusão inversa, isto é, se  $L \in \mathbf{P}$  então  $L \in r(\mathbf{TIME}(n))$ , não é necessariamente verdadeira, pois uma linguagem em  $\mathbf{P}$  pode não ser redutível, em tempo polinomial, a uma linguagem que pode ser decidida em tempo linear. Assim, em geral, não se tem  $r(\mathbf{TIME}(n)) = \mathbf{P}$ .

b) Para mostrar que  $\mathbf{TIME}(n) \subsetneq \mathbf{SPACE}(n^2)$ , vamos demonstrar ambas: inclusão e inclusão estrita.

#### Inclusão:

Se uma máquina de Turing roda em tempo linear, isto é, em  $\mathbf{TIME}(n)$ , então ela pode, no máximo, acessar O(n) células na fita durante a sua execução. Portanto, temos

$$TIME(n) \subseteq SPACE(n)$$
.

Como é trivial que  $\mathbf{SPACE}(n) \subseteq \mathbf{SPACE}(n^2)$ , conclui-se que

$$TIME(n) \subseteq SPACE(n^2)$$
.

#### Inclusão estrita:

Para mostrar que a inclusão é estrita, aplicamos o **Teorema da Hierarquia de Tempo**, que estabelece que se f(n) e g(n) são funções de tempo tais que

$$f(n)\log f(n) = o(q(n)),$$

então

$$\mathbf{TIME}(f(n)) \subsetneq \mathbf{TIME}(g(n)).$$

Tomando f(n) = n e  $g(n) = n^2$ , temos que

$$n\log n = o(n^2),$$

de modo que:

$$TIME(n) \subsetneq TIME(n^2).$$

Por outro lado, é sabido que

$$TIME(n^2) \subseteq SPACE(n^2),$$

pois uma máquina que decide uma linguagem em tempo  $n^2$  utiliza, no máximo,  $n^2$  células da fita.

Portanto, existe ao menos uma linguagem que pode ser decidida em tempo  $n^2$  (e, consequentemente, em espaço  $n^2$ ) que não pode ser decidida em tempo linear. Concluímos que a inclusão

$$TIME(n) \subseteq SPACE(n^2)$$

é, de fato, estrita, isto é,

$$TIME(n) \subseteq SPACE(n^2)$$
.

### Perguntas Extra

1) Para mostrar que  $\mathbf{NTIME}(n) \subsetneq \mathbf{PSPACE}$ , vamos demonstrar ambas: inclusão e inclusão estrita.

#### Inclusão:

Se uma máquina de Turing não determinística roda em tempo linear, isto é, em  $\mathbf{NTIME}(n)$ , então cada ramo computacional pode, no máximo, acessar O(n) células na fita durante a sua execução. Portanto, temos

$$NTIME(n) \subseteq NSPACE(n)$$
.

Pelo Teorema de Savitch, sabemos que

$$NSPACE(n) \subseteq DSPACE(n^2)$$
.

Como  $n^2$  é um polinómio, segue-se que:

$$\mathbf{DSPACE}(n^2) \subset \mathbf{PSPACE}$$
.

Assim, conclui-se que

$$\mathbf{NTIME}(n) \subseteq \mathbf{PSPACE}$$
.

#### Inclusão estrita:

Para mostrar que a inclusão é estrita, utilizamos o **Teorema da Hierarquia de Espaço**, que estabelece que se f(n) e g(n) são funções construtíveis no espaço tais que  $f(n) \in o(g(n))$ , então

$$\mathbf{DSPACE}(f(n)) \subsetneq \mathbf{DSPACE}(g(n)).$$

Tomando f(n) = n e  $g(n) = n^2$ , temos que

$$n = o(n^2),$$

de modo que:

$$\mathbf{DSPACE}(n) \subsetneq \mathbf{DSPACE}(n^2).$$

Por outro lado, sabemos que

$$NTIME(n) \subseteq NSPACE(n) \subseteq DSPACE(n^2),$$

e também que

$$\mathbf{NTIME}(n) \subseteq \mathbf{DSPACE}(n) \subsetneq \mathbf{DSPACE}(n^2) \subseteq \mathbf{PSPACE}.$$

Portanto, existe ao menos uma linguagem que pode ser decidida em espaço  $n^2$  (e, consequentemente, em **PSPACE**) que não pode ser decidida em tempo não determinístico linear. Concluímos que a inclusão

$$NTIME(n) \subseteq PSPACE$$

é, de fato, estrita, isto é,

$$NTIME(n) \subseteq PSPACE$$
.

- 2) Seja um alfabeto  $\Sigma$  sem o símbolo \$ e considere linguagens  $A, B, C, L \subseteq \Sigma^*$  tais que:
  - $A \leq_P B \cap C$ ,
  - $B \leq_P L$ ,
  - $C <_P \overline{L}$ .

Mostre, justificando, que  $A \leq_P \{w_1 \$ w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}.$ 

#### Resolução:

- Como  $A \leq_P B \cap C$ , existe uma função  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing F com  $time_F(n) = O(n^a)$  tal que  $x \in A$  sse  $f(x) \in B \cap C$ .
- Como  $B \leq_P L$ , existe uma função  $g: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing G com  $time_G(n) = O(n^b)$  tal que  $x \in B$  sse  $g(x) \in L$ .
- Como  $C \leq_P \overline{L}$ , existe uma função  $h: \Sigma^* \to \Sigma^*$  total e computável por uma máquina de Turing H com  $time_H(n) = O(n^c)$  tal que  $x \in C$  see  $h(x) \in \overline{L}$ .

Definimos a função  $k: \Sigma^* \to \Sigma^*$  por k(x) = g(f(x))\$h(f(x)). Esta função é total e computável em tempo polinomial, pois f, g e h são computáveis em tempo polinomial e a concatenação com o símbolo \$ é feita em tempo linear. Uma máquina de Turing K computa k com tempo:

$$time_K(n) = O(time_F(n) + time_G(n + time_F(n)) + time_H(n + time_F(n)))$$
  
=  $O(n^a + (n + n^a)^b + (n + n^a)^c)$  que é um polinómio.

Além disso, para qualquer  $x \in \Sigma^*$ , temos:

$$x \in A \iff f(x) \in B \cap C$$

$$\iff f(x) \in B \text{ e } f(x) \in C$$

$$\iff g(f(x)) \in L \text{ e } h(f(x)) \in \overline{L}$$

$$\iff g(f(x)) \in L \text{ e } h(f(x)) \in \Sigma^* \setminus L$$

$$\iff k(x) = g(f(x))\$h(f(x)) \in \{w_1\$w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}$$

Concluímos que  $A \leq_P \{w_1 \$ w_2 : w_1 \in L \text{ e } w_2 \in \Sigma^* \setminus L\}.$