Algoritmos em strings: compressão de texto

J. Pascoal Faria, R. Rossetti, L. Ferreira FEUP, MIEIC, CAL, 2017/2018

Teoria da Informação

- O que é?
 - "É uma ferramenta matemática para determinar a quantidade mínima de dados para representar informação"
- Representação da Informação
 - Como é que se representa texto?
 - Como é que se representam imagens?
 - Como é que se representa som?
 - Técnicas simples de correção de erros?
 - Dispositivos de armazenamento de informação?

Teoria da Informação

- Por que comprimir?
 - Preencher o hiato entre procura e capacidade
 - Utilizadores têm procurado aplicações com *media* cada vez mais sofisticados (Web 2.0, Big Data, data streaming em tempo real, ...)
 - Meios de transmissão e armazenamento são limitados

Por exemplo:

Livro de 800 páginas; cada página com 40 linhas; cada linha com 80 caracteres: 800 * 40 * 80 (* 1 byte por carácter) = 2,44 MB

```
Vídeo digital c/ "qualidade de TV digital" (aproximadamente): 1 segundo ~ 216Mbits 2 horas ~ 194GB = 42 DVDs (ou 304 CD-ROMs)!
```

• "compressão vai se tornar redundante em breve, com as capacidades de armazenamento e transmissão a aumentarem" ... (Será?!!!)

Técnicas de compressão

- Codificador fonte e descodificador destino
 - Em sistemas multimédia, a informação é frequentemente comprimida antes de ser armazenada ou transmitida
 - Algoritmos de compressão: principal tarefa do codificador fonte
 - Algoritmos de descompressão: principal tarefa do descodificador destino
 - Implementação dos algoritmos de compressão/descodificação
 - Em Software: quando o tempo para compressão/descompressão não é crítico
 - Em Hardware: quando a aplicação é dependente do tempo, ou seja, quando o tempo para compressão/descompressão é crítico

Representação de carateres

ASCII: American Standard Code for Information Interchange

- Tradicionalmente utilizava-se 7bits para representar os diversos caracteres
 - 7bits → 128 combinações diferentes possíveis
 - Por exemplo: $A' = (1000001)_2 = (65)_{10}$
- Mais tarde, os 7bits foram estendidos a 8, permitindo assim representar 256 caracteres diferentes
 - Unicode (16 bits) \rightarrow 65.536
 - ISO* (32 bits) \rightarrow 4.294.967.296

^{*}International Organization for Standardization

Representação de carateres

Tabela ASCII (7 bits)

Right	t ASCII									
Left Digit Digit(s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	НТ
1	LF	VT	FF	CR	S0	SI	DLE	DC1	DC2	DC3
2	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS
3	RS	US		!	"	#	\$	0/0	&	•
4	()	*	+	,	-		1	0	1
5	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;
6	<	=	>	?	@	Α	В	C	D	E
7	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0
8	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
9	Z	[\]	^	_	`	a	b	С
10	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
11	n	0	p	q	r	S	t	u	v	w
12	X	у	Z	{		}	~	DEL		

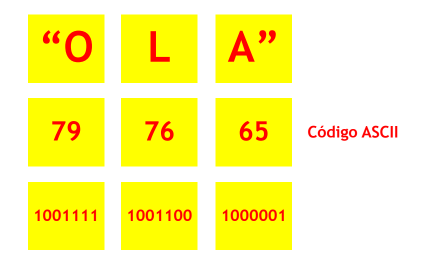
Representação de carateres

Unicode (16 bits)

Code (Hex)	Character	Source
0041	Α	English (Latin)
042F	Я	Russian (Cyrillic)
OE09	ฉ	Thai
13EA	W	Cherokee
211E	R	Letterlike Symbols
21CC	#	Arrows
282F	• • • • • • • •	Braille
345F	供	Chinese/Japanese/ Korean (Common)

Representação de textos

A representação de texto é simplesmente uma sequência de carateres



Técnicas de compressão de texto

- Apesar do espaço de armazenamento estar continuamente a aumentar, é desejável por vezes comprimir dados
 - Transmissão pela rede
 - Armazenamento de longa duração
 - Em geral... maior eficiência e aproveitamento de recursos
- Três métodos comuns de compressão de texto (sem perdas)
 - Keyword encoding
 - Run-length encoding (RLE)
 - Huffman codes
- Na prática aplica-se muitas vezes uma combinação de técnias

Keyword encoding

- Substituir palavras muito comuns por caracteres especiais ou sequências especiais de caracteres
- As palavras são substituídas de acordo com uma tabela de frequências (ocorrências)

Chave	Significado
%	carro
\$	acidente
&	senhor
#	do

Keyword encoding (exemplo)

• "No acidente estiveram envolvidos três carros. O carro do senhor António ficou destruído. O carro do senhor José não sofreu grandes danos no acidente. O carro do senhor Carlos... bom, depois do acidente, nem se pode chamar aquilo um carro!" → 241bytes

• "No \$ estiveram envolvidos três carros. O % # & António ficou destruído. O % # & José não sofreu grandes danos no \$. O % # & Carlos... bom, depois # \$, nem se pode chamar aquilo um %!" → 185bytes (76% do original)

Run-length encoding (RLE)

- Tipicamente utilizado quando o mesmo padrão/letra surge muitas vezes seguidas numa sequência de dados;
- Não é comum em texto, mas em muitos outros tipos de dados (por exemplo: imagem, vídeo)
- Técnica utilizada em muitas aplicações comuns. Basicamente, uma sequência de caracteres que se repetem é substituída por:
 - um marcador especial (*)
 - o carácter em questão
 - número vezes que o carácter aparece

AAAAAAAAA \rightarrow *A10

AABBBBBBBAMMKKKKKKKKKM → AA*B8AMM*K9M

Algoritmo de Huffman

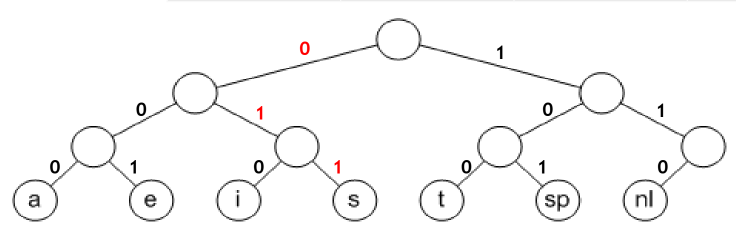
Codificação constante

- Código de tamanho fixo.
 - Se |alfabeto| = $C \rightarrow \text{c\'odigo com} \lceil \log_2(C) \rceil$ bits
 - Ex: caracteres ASCII visíveis ≅ 100 → necessário código de 7 bits

- Representação possível
 - Árvore binária com caracteres só nas folhas
 - Na descodificação:
 - se é folha, então encontrou-se o carácter
 - se o bit corrente do código for 0, visita-se a sub-árvore esquerda
 - se o bit corrente do código for 1, visita-se a sub-árvore direita

Codificação constante (exemplo)

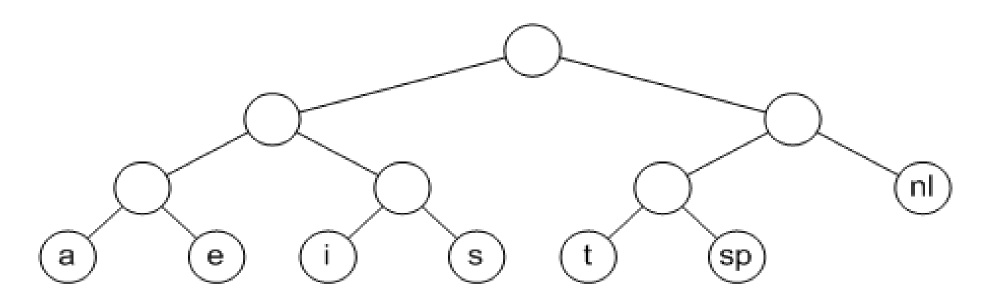
Carácter	Código	Frequência (f _i)	Total bits
a	000	10	30
е	001	15	45
i	010	12	36
S	011	3	9
t	100	4	12
espaço	101	13	39
newline	110	1	3
Total			



Custo da codificação $\Sigma f_i d_i = 174 \text{ bit}$

Codificação variável

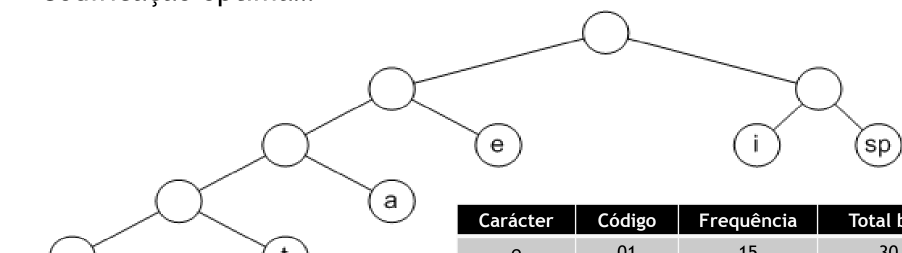
Códigos de tamanho variável, para reduzir o custo de codificação ...



Custo da codificação $\Sigma f_i d_i = 173$ bit

Codificação variável (cont)

Codificação óptima...



Custo da codificação $\Sigma f_i d_i = 146$ bit

Carácter	Código	Frequência	Total bits
е	01	15	30
espaço	11	13	26
i	10	12	24
a	001	10	30
t	0001	4	16
S	00001	3	15
newline	00000	1	5
Total			146

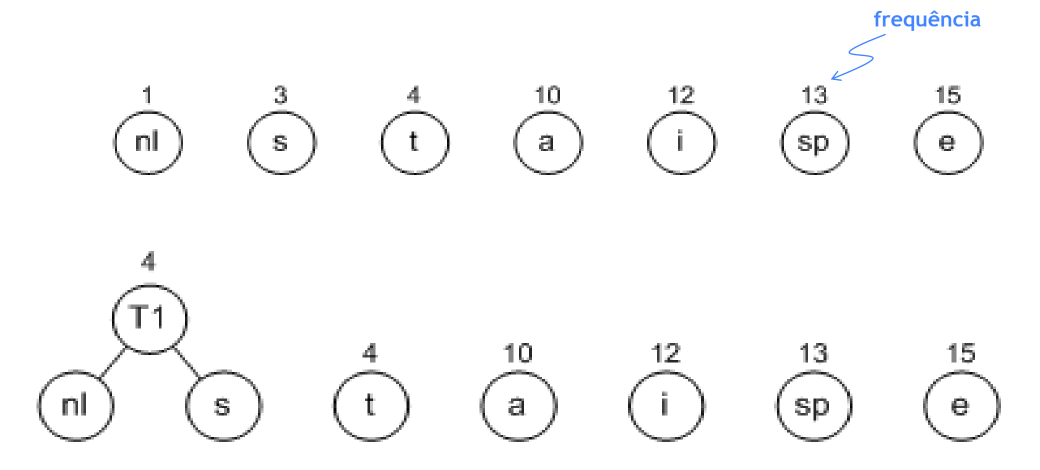
Códigos de Huffman

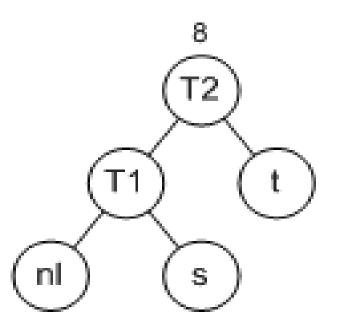
- Código de tamanho variável Caracteres mais frequentes → código mais pequeno
- Utiliza uma árvore binária com os símbolos só nas folhas
- Os símbolos nas folhas permitem descodificação não ambígua (código não prefixo)
- Ao usar uma árvore completa (full tree)
 todos os nós da árvore (excepto folhas) têm dois descendentes
- Minimiza o custo da codificação $\Sigma f_i d_i$ onde f_i é a frequência relativa e d_i é a profundidade na árvore

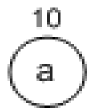
Algoritmo de Huffman

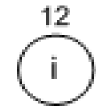
- O algoritmo de Huffman consiste de três passos básicos:
 - Cálculo da frequência de cada carácter no texto
 - Execução do algoritmo para construção de uma árvore binária
 - Codificação propriamente dita
- Inicialmente existe uma floresta de árvores só com raiz
- O peso de cada árvore é a soma das frequências relativas dos símbolos nas folhas
- Escolher as duas árvores com pesos menores e torná-las sub-árvores de uma nova raiz (algoritmo ganancioso)
- Repetir o passo anterior até haver uma só árvore
- Empates são resolvidos aleatoriamente



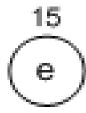


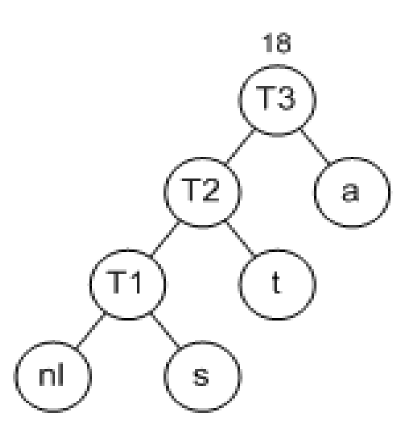


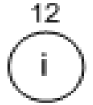


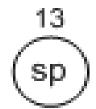


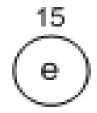


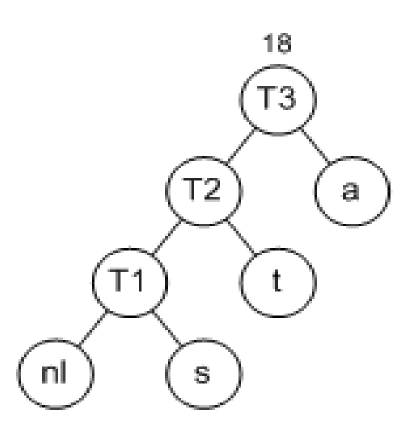


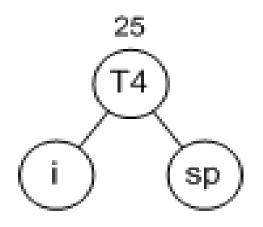




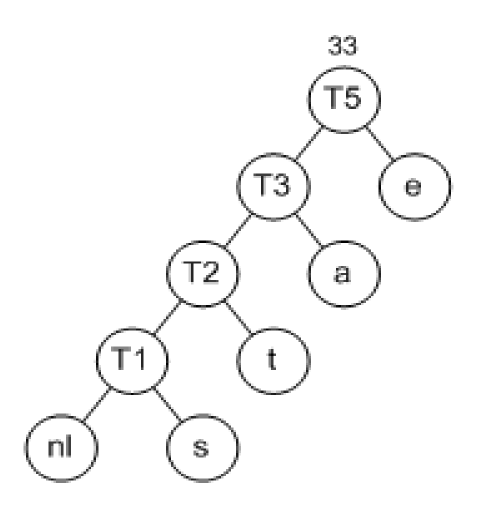


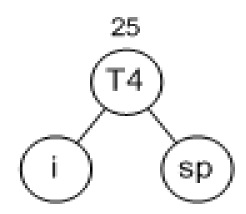


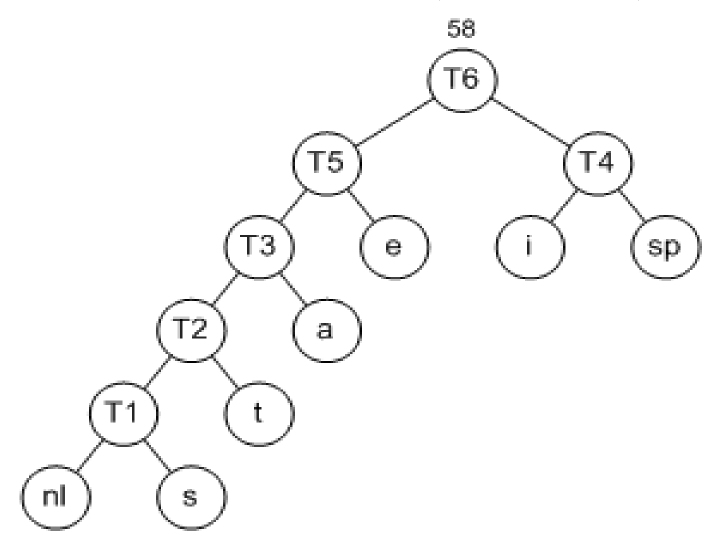












Algoritmo de Huffman

Construção da árvore binária:

Algoritmo de Huffman:

Entrada: Um conjunto C de n caracteres.

Saída: Árvore de Huffman.

```
n \leftarrow |C|;

Q \leftarrow C;

para i \leftarrow 1 até n-1 faça

CriaNo(z);

x \leftarrow z.esq \leftarrow ExtraiMinimo(Q);

y \leftarrow z.dir \leftarrow ExtraiMinimo(Q);

f[z] \leftarrow f[x] + f[y];

Insere(Q, z);

retorne ExtraiMinimo(Q);
```

Exercício: Compressão de texto (Huffman)

- Considere o texto "pimpampumcadabolamataum":
 - Defina um sistema de codificação constante para o texto acima. Qual é o tamanho mínimo do código e o custo de codificação para o texto dado?
 - Determine a árvore de codificação de Huffman para este texto, explicando detalhadamente todo o processo. Qual o custo de codificação neste caso?
 - https://people.ok.ubc.ca/ylucet/DS/Huffman.html
 - Utilizando a árvore de Huffman calculada na alínea anterior, apresente a codificação da frase "pimpampum" e o seu custo. Apresente também a codificação dos caracteres individualmente.

Referências e mais informação

- "Introduction to Algorithms", Second Edition, Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, The MIT Press, 2001
- "The Algorithm Design Manual", Steven S. Skiena, Springer-Verlag, 1998
- David A. Huffman, A Method for the Construction of Minimum-Redundancy Codes, Proceedings of the Institute of Radio Engineers, 40(9):1098-1101
- Com base em slides de R. Camacho