Compresseur de Huffman

Octave Queffelec Quentin Robcis Mathieu Vandecasteele Jean-Gabriel Wacyk Regis Maskembe

4 novembre 2016

Table des matières

1 Tilidiy Se												-											
1.1	TAD																						1
	1.1.1	TAD	codeB	inaire	٠																		1
	1.1.2	TAD	octet																				1
	1.1.3	TAD	statist	iques																			1
	1.1.4	TAD	arbreI	DeHuf	fma	n																	1
	1.1.5	TAD	fileDel	Priori	té .																		1
	1.1.6	TAD	tableI	eCod	lage																		1
		1.1 TAD 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	1.1 TAD	Analyse 1.1 TAD 1.1.1 TAD codeBinaire 1.1.2 TAD octet 1.1.3 TAD statistiques 1.1.4 TAD arbreDeHuffman 1.1.5 TAD fileDePriorité 1.1.6 TAD tableDeCodage					

1 Analyse

1.1 TAD

1.1.1 TAD codeBinaire

Nom: codeBinaire

Utilise: Bit, Booleen, Naturel

Opérations: codeBinaire: \rightarrow codeBinaire

1.1.2 TAD octet

yo

1.1.3 TAD statistiques

yo

1.1.4 TAD arbreDeHuffman

yo

1.1.5 TAD fileDePriorité

yo

 ${\bf 1.1.6}\quad {\bf TAD\ table De Codage}$

yo