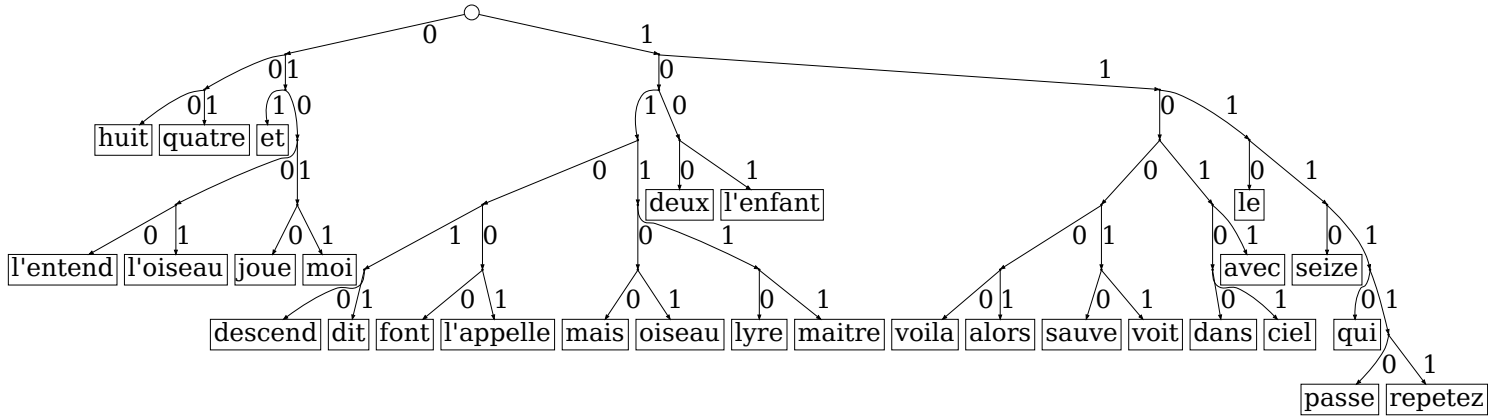


Algorithme de Huffman



Décoder le texte suivant :

10000111000001

00001100010100011110

110010-01011

001011001000

10110011000001000-101110

010101101101011

000011000111110...

11111011111101101001110110101

101101 !

1111111 !010111110101111

1001111010011

11000101001101010

10000111000001

100101000

01101010110111001

001011001000

1001101001 :

Algorithme de Lempel-Ziv (simplifié)

Décoder le texte suivant, sachant que (7, 3) signifie : « Revenir 7 mots en arrière, et copier 3 mots ».

Il a mis le café

Avec la petite cuiller

Dans la tasse

(13, 2) tourné

(8, 4) lait

(3, 2) bu (14, 4)

(7, 3) de (13, 1)

Et (8, 2) reposé (32, 2)

(10, 4) sucre

Sans me parler

(10, 1) (22, 1) au (15, 1)