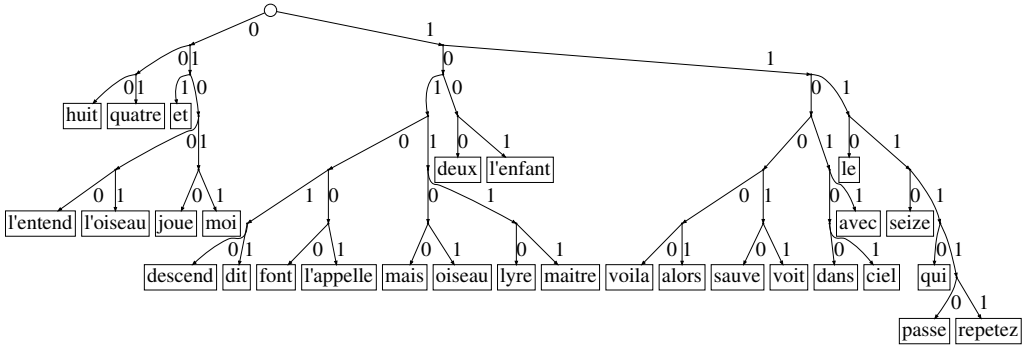


Algorithme de Huffman



Décoder le texte suivant (*Page d'écriture*, de Jacques Prévert) :

100001111000001

0010111001000

00001100011110...

1111111! 1010111110101111

100001111000001

0010111001000

00001100010100011110

10110011000001001-101110

11111011111101101001110110101

10011110110011

100101000

1001101001 :

110010-01011

010101101101011

101101!

11000101001101010

01101010110111001

Algorithme de Lempel-Ziv (simplifié)

Décoder le texte suivant (*Déjeuner du matin*, de Jacques Prévert), sachant que $(7, 3)$ signifie : « Revenir 7 mots en arrière, et copier 3 mots ».

Il a mis le café

(10, 4) sucre

(3, 2) bu (14, 4)

Dans la tasse

(10, 1) (21, 2) au (15, 1)

Et (8, 2) reposé (32, 2)

(8, 4) lait

Avec la petite cuiller

Sans me parler

(8, 3) de (13, 1)

(14, 2) tourné