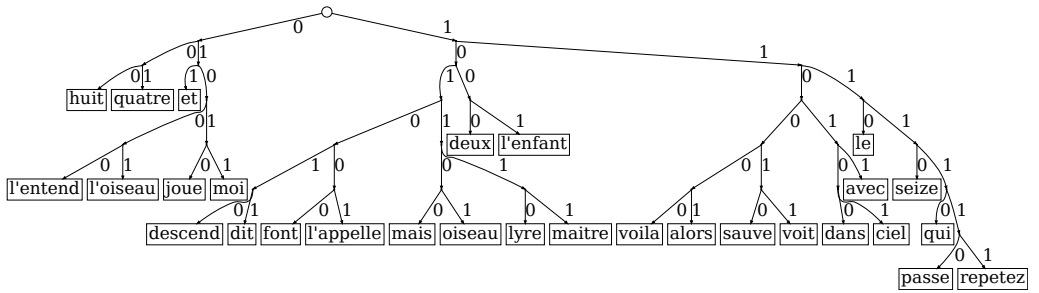


# Algorithme de Huffman



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

100001111000001

10011110110011

0010111001000

100101000

00001100011110...

1001101001 :

1111111! 1010111110101111

110010-01011

100001111000001

010101101101011

0010111001000

101101!

00001100010100011110

11000101001101010

10110011000001001-101110

01101010110111001

11111011111101101001110110101

|

# 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