## info223 : Science informatique TD 3 : codage

Pierre Hyvernat Laboratoire de mathématiques de l'université de Savoie bâtiment Chablais, bureau 22, poste : 94 22 email : Pierre.Hyvernat@univ-savoie.fr www:http://www.lama.univ-savoie.fr/~hyvernat/

Question 1. En utilisant l'algorithme de Sardinas-Patterson, décidez si les codes suivants sont ambigus ou non :

```
\begin{array}{l} - & \{0\underline{1}0\underline{1}0\underline{1}, \underline{0}\underline{1}0\underline{1}\}, \\ - & \{\underline{1}, \underline{0}\underline{1}0, \underline{1}\underline{0}\underline{1}, \underline{0}\underline{0}\underline{1}\}, \\ - & \{\underline{1}, \underline{0}\underline{1}0, \underline{1}\underline{0}0, \underline{0}\underline{0}00\}, \\ - & \{\underline{0}0, \underline{0}\underline{1}, \underline{1}0, \underline{1}\underline{1}, \underline{1}\underline{0}\underline{0}\underline{0}\underline{1}\underline{0}\underline{0}\underline{0}00\}, \\ - & \{\underline{1}, \underline{0}\underline{1}\underline{1}, \underline{0}\underline{1}\underline{1}\underline{1}\underline{0}, \underline{1}\underline{1}\underline{1}\underline{0}, \underline{1}\underline{0}\underline{0}\underline{1}\}, \\ - & \{\underline{0}0, \underline{1}0, \underline{1}\underline{1}, \underline{1}\underline{0}0, \underline{1}\underline{1}0\}. \end{array}
```

Lorsque le code est ambigu, donnez une suite de bit qui a au moins deux décodages possibles.

## Question 2.

- Peut-on construire un code pour avec des mots de longueur 1, 2, 3, 3, 3?
- Peut-on construire un code pour avec des mots de longueur 1, 3, 3, 3, 3?
- Peut-on construire un code pour avec des mots de longueur 1, 3, 3, 3, 3, 3?

Quant cela est possible, construisez un tels code. Quand cela est impossible, justifiez.

Question 3. Transformez le code  $\{\underline{1},\underline{010},\underline{100},\underline{000}\}$  en code préfixe de même taille. Qu'en pensez-vous ?

Question 4. Supposons qu'on ne dispose que du début d'un mot, peut-on décoder le (début du) mot avec les codes non-ambigus suivants :

 $- {1,0}$  $- {01,10}$  $- {0110,0100}$  $- {0,01,011}$  $- {1,10,00}$ 

Question 5. En reprenant les codes de la question précédente, que se passe-t'il si on ne dispose que de la fin d'un mot ?

Idem s'il manque le début et la fin d'un mot : peut-on encore décoder la partie du milieu?

Question 6. Construire un code préfixe optimal en utilisant l'algorithme de Huffman pour les proportions suivantes. Estimez ensuite la taille du texte compressé.

```
- a:2000, b:2000, c:3000, d:3000, e:3000, f:5000, - a:5, b:9, c:3, d:5, e:1, f:3, g:4, h:4, i:4, j:8, k:4, l:6, m:15.
```