Séance 4 : Codages et représentations

L1 – Université Côte d'Azur

Exercice 1 — Représentations binaires

- 1. Traduire 116 en binaire. On utilisera l'algorithme vu dans le premier cours.
- 2. En déduire la répresentation de -116 sur 8 bits.
- 3. On considère le nombre 110 0001 sur 8 bits. Quel est son signe? Combien vaut-il? On appliquera là encore l'algorithme vu en cours.
- 4. Même question avec 1001 1111

Exercice 2 — Représentations en bases quelconques

- 1. Qu'est-ce le code Ascii? Unicode? et l'encodage UTF-8?
- 2. Quel est le numéro de la lettre "r" en Ascii.
- 3. Comment afficher en une boucle for le code des chiffres de '0' à '9'?
- 4. Écrivez une fonction liste_chiffres() qui renvoie la chaîne contenant tous les "chiffres" '0...9A...Z'.
- 5. Pour la suite de l'exercice, on pose chiffres = liste_chiffres(). Que vaut chiffres[0]? chiffres[9]? chiffres[10]? Ces chiffres-là permettent de représenter les nombres jusqu'à quelle base? Par la suite toutes les bases considérées seront inférieures à cette valeur.
- 6. Écrivez une fonction écrire_nombre(n, b) qui renvoie la représentation d'un nombre n dans une base b.

7. Écrivez une fonction valeur (ch) qui renvoie l'indice du caractère ch dans la chaîne chiffres. Si ch n'est pas présent dans la chaîne, on renverra None.

```
1     >>> valeur('1')
2     1
3     >>> valeur('7')
4     7
5     >>> valeur('A')
6     10
7     >>> valeur('G')
8     16
```

8. Déduisez-en une fonction lire_nombre(chaîne, b) qui à partir d'une représentation en base b renvoit la valeur numérique associée.

Exercice 3 — Couleur RGB

En html les couleurs peuvent être définies en héxadécimal, par exemple '#FF12E4' où FF, 12 et E4 correspondent aux trois composantes de rouge, de vert et de bleu. Écrire une fonction couleur_rgb(r,g,b) qui prend trois entiers en paramètres compris entre 0 et 255 et qui **renvoie** la chaîne de caractère correspondante de la forme '#RRVVBB' ou chaque composante est codée sur un nombre à deux chiffres hexadécimaux.

Exercice 4 — Détecter l'Ascii

1. Écrivez la fonction décoder (chaîne) qui renvoie le tableau des numéros Ascu de chaque caractère de chaîne.

```
1  >>> décoder("bonjour camarade !")
2  [98, 111, 110, 106, 111, 117, 114, 32, 99, 97, 109, 97, 114, 97, 100, 101, 32, 33]

def décoder(chaîne):
    L = [0] * len(chaîne)
    for i in range(len(chaîne)):
        L[i] = ord(chaîne[i])
    return L
```

2. Déduisez-en une fonction est_ascii(ch) qui indique si la chaîne ne contient que des caratères AscII.

```
>>> est_ascii("bonjour camarade !")
True
>>> est_ascii("EINO AAXANO") # Quelle est la dernière lettre de la chaîne ?
False

def est_ascii(chaîne):
    L = décoder(chaîne)
    for i in range(len(chaîne)):
        if L[i] > 127:
            return False
    return True
```

Pour info, la lettre est un omicron majuscule grec!

3. Écrivez une fonction recoder (L) qui renvoie la chaîne AscII correspondant à la liste L. Tous les caractères non-AscII seront remplacés par "?".

Exercice 5 — Encoder le volume sonore

- 1. Dans le code AscII, comment passer en un seul calcul d'une lettre minuscule à une lettre majuscule?
- 2. Écrivez la fonction HURLER (chaîne) qui renvoie la chaîne donnée en argument où chaque minuscule est remplacée par une majuscule.

```
>>> HURLER("Parle plus fort j'entends rien !")
'PARLE PLUS FORT J'ENTENDS RIEN !'
def HURLER(chaîne):
    r = ""
    for i in range(len(chaîne)):
        d = ord(chaîne[i])
        if ord('a') \le d and d \le ord('z'):
            d = d - ord('a') + ord('A')
        r = r + chr(d)
    return r
```

3. De même, écrivez la fonction murmurer (chaîne) qui renvoie la chaîne tout en minuscule.

```
>>> murmurer("CHUT... Le Prof nous regarde...")
'chut... le prof nous regarde...'
def murmurer(chaîne):
    r = ""
    for i in range(len(chaîne)):
        d = ord(chaîne[i])
        if ord('A') <= d and d <= ord('Z'):</pre>
            d = d - ord('A') + ord('a')
        r = r + chr(d)
    return r
```

4. Pourquoi vos fonctions sont fausses? En Python, comment faudrait-il faire pour gérer proprement les majuscules et minuscules.

Notre fonction ne gère que l'ASCII et non les caractères accentués. En vrai, il faut utiliser les méthodes "été". upper () et "ÉTÉ".lower()

5. Écrivez une fonction title (chaîne) qui met la première lettre de chaque mot de la phrase en capitale (comme c'est l'usage dans les titres en anglais).

```
'The Beauty And The Beast'
>>> title("the beauty and spider-man (first spin-off)")
'The Beauty And Spider-Man (First Spin-Off)'
def title(ch):
    ancien = False # Le caractère précédent est-il une lettre ?
    res = ""
    for i in range(len(ch)):
        if not ancien: # Si je suis en début de mot
            res = res + ch[i].upper()
        else:
            res = res + ch[i]
        ancien = est_lettre(ch[i])
```

Exercice 6 — Interpréter une chaîne de caractères

return res

>>> title("the beauty and the beast")

On se donne une chaîne de caractères représentant une liste de nombres. Écrivez une fonction chaîne_vers_liste(ch) qui renvoie la liste associée.

```
>>> chaîne_vers_liste("[12,23, 24, 2 , 1]")
[12, 23, 24, 2, 1]
```

```
def est_chiffre(c):
       return ord("0") <= ord(c) and ord(c) <= ord("9")</pre>
   def nettoyer(ch):
       """On ne conserve que les chiffres et les virgules"""
       rés = ""
       for i in range(len(ch)):
           if est_chiffre(ch[i]) or ch[i] == ",":
               rés += ch[i]
      return rés
10
11
   def nombre_de_virgules(ch):
12
       n = 0
13
       for i in range(len(ch)):
           if ch[i] == ",":
               n = n+1
16
       return n
17
19
   def chaîne_vers_liste(ch):
20
       ch = nettoyer(ch)
21
       # On gère à part le cas de la liste vide
       if ch== "":
23
           return []
24
25
       \# Dans le tableau il y a une case de plus que de virgules
       tab = [0] * (1+nombre_de_virgules(ch))
27
       # k est l'indice courant du tableau
28
       k = 0
29
       # courant est la chaîne contenant les caractères du prochain nombre
       courant = ""
31
32
       for i in range(len(ch)):
           if ch[i] == ",":
               tab[k] = lire_nombre(courant, 10) # cf. exercice 2
35
               courant = ""
36
               k = k+1
37
           else:
               courant = courant + ch[i]
       tab[k] = lire_nombre(courant, 10) # cf. exercice 2
40
       return tab
```