## Exercice 1 : Voici un message codé en ASCII :

 $56\ 49\ 56\ 45\ 20\ 4C\ 45\ 53\ 20\ 56\ 41\ 43\ 41\ 4E\ 43\ 45\ 53\ 0A$ 

- 1. Les caractères sont-ils notés en décimal ou hexadécimal?
- 2. Convertir le caractère  $20_{hex}$  en binaire.
- 3. Le convertir en décimal.
- 4. En s'aidant d'une table ASCII, décoder le message.
- 5. Pour quel raison ne peut-on pas encoder le mot éléphant en ASCII?

## Exercice 2:

- 1. Le caractère @ a le point de code U+0040. Convertir le point de code en binaire.
- 2. Combien d'octets sont nécessaires pour encoder ce caractère en UTF8?
- 3. Mêmes questions pour le caractère  $\hat{E}$  de point de code U+00CA.
- 4. Mêmes questions pour le caractère € de point de code U+20AC.

## Exercice 3:

- 1. Rappeler et appliquer le principe de conversion d'un entier décimal en binaire.
- 2. Convertir 42 en binaire.
- 3. Écrire la fonction deci\_bin(entier: int) → str qui convertit l'entier décimal en binaire. La représentation binaire sera renvoyée sous forme d'une chaîne de caractère. Par exemple :

```
1 >>> deci_bin(11)
2 '1011'
```

- 4. Donner le point de code <u>en décimal</u> des lettres du mot **SALUT**. Pour rappel, la norme UTF-8 est compatible avec le code ASCII.
- 5. La fonction native Python chr(n: int)  $\rightarrow$  str renvoie le caractère correspondant au point de code n. Le point de code est ici représenté en écriture décimal. Par exemple, la lettre é est représenté par le point de code hexadécimal U+00E9 équivalent à la valeur 233 décimale. Écrire la fonction decoder(code\_car: list)  $\rightarrow$  str qui renvoie le mot correspondant aux points de code décimaux stockés dans le tableau code\_car.

## Exercice 4:

- 1. Trouver le rôle des fonctions natives Python **ord** et **hex**.
- 2. Écrire la fonction utf8(car: str) → str qui renvoie le point de code hexadécimal du caractère car
- 3. Écrire la fonction encoder\_hexa(phrase: str) → list qui renvoie le tableau des points de code hexadécimaux de chaque lettre de phrase.

