Graphes, coloration et plus courts chemins

Informatique commune - TP nº 2.4 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- convertir un entier dans une base quelconque
- manipuler les bases 10, 2 et 16
- expliquer comment fonctionne un circuit qui additionne deux entiers
- utiliser des entiers signés
- gérer des dépassements capacité

A Manipulations

- A1. Convertir le nombre 42₁0 en binaire.
- A2. Convertir le nombre 101010102 en base 10.
- A3. Convertir le nombre 333₁₀ en hexadécimal.
- A4. Une adresse MAC est associée à la carte réseaux de votre ordinateur. Celle-ci peut ressembler à la chaîne de caractères suivante : BE:50:73:2A:55:2F.
 - (a) À votre avis, en quelle base ces nombres sont-ils codés?
 - (b) Quelle est la taille d'une adresse MAC en octets?
 - (c) Quelle est la taille d'une adresse MAC en bits?
 - (d) Convertir cette adresse en binaire.
- A5. Une image en niveau de gris est représentée par un tableau numpy dont les éléments sont des uint8, c'est à dire 8 bits unsigned integers.
 - (a) De combien de niveaux de gris (de blanc à noir) dispose-t-on pour décrire l'intensité de de chaque pixel?
 - (b) Vous souhaitez moyenner chaque pixel d'une image définie comme précédemment. Vous écrivez ce code qui moyenne les 8 cases voisines et le pixel :

```
import numpy as np

def moyenne(a):
    acc = np.uint8(0)
    for i in range(3):
        for j in range(3):
        acc += a[i,j]
    return acc/9

a = np.array([[50,51,52],[51,53,55],[55,57,59]], dtype=np.uint8)
print(moyenne(a))
```

Le résultat est-il juste? Pourquoi?

- (c) Proposer une version correcte de la fonction moyenne. Quel est le type de valeur retournée par cette fonction?
- (d) Écrire l'instruction qui permet de remplacer la valeur du pixel central par sa moyenne dans le tableau a. Vérifier le type de donnée de la case a[1,1]. Que s'est-il passé?
- (e) Proposer une version de la fonction moyenne sans boucles for!

B Convertir dans une base quelconque

- B1. Écrire une fonction de signature to_binary(a :int)-> str qui renvoie la représentation binaire d'un nombre sous la forme d'une chaîne de caractères. Par exemple, (to_binary(35)) renvoie " 100011".
- B2. En déduire une fonction de signature to_base(a :int, b: int)-> str qui renvoie la représentation d'un nombre selon la base b sous la forme d'une chaîne de caractères. Par exemple, to_base (61, 3) renvoie "2021" et to_base(333, 16) renvoie "14D".

C Half-adder et full-adder

On cherche à simuler les circuits électroniques qui réalisent l'opération d'addition sur des entiers sur n bits. On choisit de travailler sur des entiers non signés. On définit les circuits suivants :

- Le Half Adder réalise l'addition de deux bits. Ils prend deux bits *A* et *B* en entrée et possède deux sorties : S qui vaut *A* ⊕ *B* et C qui vaut *A* ∧ *B*, la retenue.
- Le Full Adder réalise l'addition de deux bits avec retenue éventuelle à l'entrée. Il prend trois bits A, B et R en entrée et possède deux sorties : S qui vaut $A \oplus B \oplus R$ et C qui vaut $(A \wedge B) \vee (R \wedge (A \oplus B))$, la retenue.
- ⊕ désigne le OU Exclusif bits à bits, ∧ le ET bit à bits et ∨ le OU bits à bits.
- C1. Écrire une fonction de signature to_binary_nbits(a: int, n: int)-> list. Il s'agit d'une variation de la fonction to_binary précédente, mais qui renvoie une liste d'entier plutôt qu'une chaîne de caractères. Par exemple, to_binary_nbits(42, 8) renvoie [0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0]. La liste résultat possède *n* éléments, même si les premiers sont nuls.
- C2. Écrire une fonction de signature nbits_to_int(u: list)-> int qui transforme la liste résultat de la fonction to_binary_nbits en entier correspondant. Par exemple, nbits_to_int([0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0]) renvoie 42.
- C3. Écrire une fonction de signature half_adder(a: int, b: int)-> (int, int) qui implémente le circuit Half adder.
- C4. Écrire une fonction de signature full_adder(a: int, b: int, r: int)-> (int, int) qui implémente le circuit Full adder.
- C5. Écrire une fonction de signature add_words(u: list, v: list)-> list qui fait l'addition de deux listes représentant des entiers en binaire à l'aide de la fonction full_adder en propageant la retenue. Par exemple, add_words([0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0]) renvoie [0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0].

D Connnaître la valeur signée d'entiers

Dans les questions qui suivent, on n'hésitera pas à utiliser les fonction de calcul bits à bits :

- << décalage binaire à gauche. Par exemple, 1 << 3 vaut 2^3 .
- >> décalage binaire à droite. Par exemple, 60 >> 2 vaut 15.
- & calcule le et bits à bits. Par exemple, 260 & 0xFF vaut 4.
- ~a calcule le complément à 1 de a. Par exemple, ~(0b00100011)& 0xFF vaut 220.
- D1. Écrire une fonction de signature is_neg_signed(a: int, n: int)-> bool qui teste si un entier positif a sur n bits possède une valeur négative dans le cas où il est signé. Par exemple, is_neg_signed (214, 8) renvoie True. Mais is_neg_signed(33, 8) renvoie False. Au début de la fonction, on s'assurera par une assertion que $a < 2^n$.
- D2. Écrire une fonction de signature signed_nbits_to_int(a: int, n: int)-> int qui renvoie la valeur de a sur n bits, dans le cas où a est signé. Par exemple, signed_nbits_to_int(214, 8) renvoie -42 et signed_nbits_to_int(33, 8) renvoie 33. ă