

Devoir surveillé d'informatique

A Consignes

- Les programmes demandés doivent être écrits en C ou en OCaml suivant l'exercice. Dans le cas du C, on suppose que les bibliothèques standards usuelles (`<stdio.h>`, `<stdlib.h>`, `<stdbool.h>`) sont déjà importées.
- On pourra toujours librement utiliser une fonction demandée à une question précédente même si cette question n'a pas été traitée.
- Veillez à présenter vos idées et vos réponses partielles même si vous ne trouvez pas la solution complète à une question.
- La clarté et la lisibilité de la rédaction et des programmes sont des éléments de notation.

□ Exercice 1 : Questions de cours

On donne ci-dessous l'algorithme d'exponentiation rapide en version itérative :

Algorithme : Exponentiation rapide

Entrées : $a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

Sorties : a^n

```

1   $p \leftarrow 1$ 
2  tant que  $n \neq 0$  faire
3      si  $n$  est impair alors
4           $p \leftarrow p \times a$ 
5      fin
6       $a \leftarrow a * a$ 
7       $n \leftarrow \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 
8  fin
9  return  $p$ 
```

Q1– Donner les valeurs successives prises par les variables a , n et p si on fait fonctionner cet algorithme avec $a = 2$ et $n = 13$. On pourra recopier et compléter le tableau suivant et donner les valeurs de a et de p sous la forme de puissance de 2 :

	a	n	p
valeurs initiales	2	13	1
après un tour de boucle
après deux tours de boucle
après trois tours de boucle
après quatre tours de boucle

Q2– Donner une implémentation de cet algorithme en langage C sous la forme d'une fonction `exp_rapide` de signature `double exp_rapide(double a, int n)`. On précisera soigneusement la spécification de cette fonction en commentaire dans le code et on vérifiera les préconditions à l'aide d'instructions `assert`.

Q3– Prouver que cet algorithme termine.

Q4– Prouver que cet algorithme est correct. En notant a_0 (resp. n_0) la valeur initiale de a (resp. n), on pourra prouver l'invariant $p \times a^n = a_0^{n_0}$.

Q5– Donner une implémentation récursive de l'algorithme d'exponentiation rapide en OCaml sous la forme d'une fonction `exp_rapide float -> int -> float`.

□ Exercice 2 : Quelques expressions en OCaml

Pour chacune des expressions ci-dessous, indiquer son type et sa valeur lorsqu'elle s'évalue sans erreur. Sinon indiquer la cause de l'erreur rencontrée.

Q6– `let n = 24 mod 7;;`

Q7– `let perimetre = 4 *. 2.5;;`

Q8– `let v = 2.0**10;;`

Q9– `let at = '@' in print_char at;;`

Q10– `let coucou = let message = "Bonjour " + "tout le monde" in print_string message;;`

Q11– `let peri = let cote = 5 in 4*cote;;`
 Q12– `let langage = "OCaml" in langage.[1];;`
 Q13– `let x = 42 in (x / 10 > 4) && (x <= 21 || x>=42) ;;`
 Q14– `let k = if 2=1+1 then 'A' else 'B';;`
 Q15– `let rec fact n = if n=0 then 1 else n* fact (n-1);;`

□ **Exercice 3** : Un tableau qui connaît sa taille et des nombres fourchette

En C, on propose le type structuré suivant afin de représenter un « tableau d'entiers qui connaît sa taille » :

```
1 struct tableau_s
2 {
3     int taille;
4     int *valeurs;
5 };
6 typedef struct tableau_s tableau;
```

La champ `taille` contient la taille du tableau et le champ `valeurs` est un pointeur vers une zone mémoire contenant la liste des valeurs du tableau.

- Q16– Ecrire une fonction `somme` de signature `int somme(tableau t)` qui renvoie la somme des valeurs contenus dans `t`.
- Q17– On veut écrire une fonction `cree_tableau` de signature `tableau cree_tableau(int val, int taille)` qui renvoie un `tableau` de taille `taille` dont toutes les valeurs sont initialisées à `val`. La solution proposée ci-dessous (appelée `cree_tableau_bug`) compile sans erreur et sans avertissement (avec les options `-Wall` et `-Wextra`) mais ne fonctionne pas correctement (on obtient une erreur à l'exécution ou les valeurs présentes dans le tableau ne sont pas égales à `val`).

```
1 tableau cree_tableau_bug(int val, int taille)
2 {
3     tableau t;
4     t.taille = taille;
5     int tab[taille];
6     for (int i = 0; i < taille; i++)
7     {
8         tab[i] = val;
9     }
10    t.valeurs = tab;
11    return t;
12 }
```

Expliquer ce comportement en utilisant vos connaissances sur le modèle mémoire du langage C.

- Q18– Proposer une version correcte de la fonction `cree_tableau` en indiquant simplement le ou les numéros de ligne à modifier et leur nouveau contenu.

On dit qu'un nombre entier positif ayant au moins trois chiffres est un *nombre fourchette* (*gapful number*) lorsqu'il est divisible par le nombre formé en concaténant son premier et son dernier chiffre. Par exemple,

- 2025 est un nombre fourchette car 2025 est divisible par 25 (nombre formé par le premier et le dernier chiffre).
- 1972 n'est pas un nombre fourchette car 1972 n'est pas divisible par 12.
- 42 n'est pas un nombre fourchette car il possède moins de 3 chiffres.
- 462 est un nombre fourchette car 462 est divisible par 42 ($462 = 11 \times 42$).

- Q19– Ecrire une fonction de signature `bool est_fourchette(int n)` qui renvoie `true` si et seulement si `n` est un nombre fourchette.

- Q20**– Ecrire une fonction de signature `tableau fourchette(int deb, int fin)` qui renvoie une variable de type tableau, contenant les nombres fourchettes compris entre `deb` (inclus) et `fin` (exclu). Par exemple, `fourchette(500, 600)` renvoie un tableau de taille 6 et contenant les valeurs {500, 550, 561, 572, 583, 594} car ces six nombres sont les seuls nombres fourchettes compris entre 500 et 600 (exclu).

□ **Exercice 4** : Implémentation des entiers par représentation binaire

On rappelle qu'en C, le type `uint64_t` (disponible dans `stdint.h` qu'on suppose déjà importée dans la suite de l'exercice) représente des entiers *positifs* (non signés) sur 64 bits. D'autre part on rappelle que le spécificateur de format permettant d'afficher un entier de type `uint64_t` est `%lu`.

- Q21**– Donner l'intervalle d'entiers représentable avec le format `uint64_t`.
- Q22**– En compilant puis en exécutant le programme suivant sur un ordinateur (les librairies `<stdio.h>` et `<stdint.h>` sont supposées importées) :

```

1  int main()
2  {
3      uint64_t a = 0;
4      a = a - 1;
5      printf("a= %lu\n", a);
6  }
```

on a obtenu l'affichage suivant dans le terminal : `a= 18446744073709551615`. Donner en utilisant une puissance de 2 la valeur du nombre affiché, justifier votre réponse en utilisant vos connaissances sur le type `uint64_t` et les dépassement de capacité en C.

On utilise à présent les entiers au format `uint64_t` afin de représenter des ensembles. A chaque entier écrit en base 2 on associe l'ensemble dont les éléments sont les positions des bits égaux à 1. Par exemple :

- L'entier $\overline{11001}^2 (= \overline{25}^{10})$ a des bits égaux à 1 aux positions 0,3 et 4 et donc représente l'ensemble {0, 3, 4}.
- L'entier $\overline{10000000}^2 (= \overline{128}^{10})$ a un seul bit égal à 1 en position 7 et donc représente l'ensemble {7}.
- L'ensemble {1, 5} est représenté par l'entier ayant des bits égaux à 1 en position 1 et 5, c'est à dire $\overline{100010}^2 = \overline{34}^{10}$.

- Q23**– Quels sont les ensembles ainsi représentables ?
- Q24**– Donner l'écriture en base 10 de l'entier représentant l'ensemble {2, 7}
- Q25**– Quel est l'ensemble codé par l'entier $\overline{76}^{10}$?
- Q26**– Donner la caractérisation des ensembles représentés par une puissance exacte de 2 (on ne demande pas de justification).
- Q27**– Ecrire une fonction `encode` en C de signature `uint64_t encode(bool tab[])`, qui prend en argument un tableau `tab` de 64 booléens et renvoie l'entier au format `uint64_t` qui représente l'ensemble dont les éléments sont les entiers `i` tels que `tab[i]=true`. Par exemple, si `tab` est le tableau de booléens de taille 64 ne contenant que des `false` sauf `tab[3]` et `tab[10]` qui valent `true` alors, `encode(tab)` doit renvoyer l'entier qui représente l'ensemble {3, 10}.
- Q28**– Ecrire une fonction `decode` de signature `bool *decode(uint64_t n)`, qui prend en argument un entier `n` au format `uint64_t` et renvoie l'ensemble qu'il représente sous la forme d'un tableau `tab` de 64 booléens tels que `tab[i]=true` si et seulement si `i` appartient à l'ensemble représenté par `n`. Par exemple `decode(34)` doit renvoyer un tableau `tab` de booléens dont toutes les valeurs sont `false` sauf `tab[1]` et `tab[5]` qui valent `true`.

En langage C, les opérateurs bit à bit (*bitwise operators*) fonctionnent sur les entiers et permettent de manipuler directement leurs bits :

- L'opérateur unaire `~` renvoie l'entier obtenu en inversant tous les bits de l'opérande. Par exemple, sur le type `uint8_t`, `~5` vaut 250. En effet, comme sur 8 bits, `5 = \overline{00001001}^2` on inverse tous les bits pour obtenir `~5 = \overline{11110110}^2 = 250`.

- L'opérateur binaire `&` renvoie l'entier obtenu en effectuant un et logique sur chaque paire de bit correspondant (le et logique vaut 1 si et seulement si les deux bits valent 1). Par exemple, sur le type `uint8_t`, comme $42 = \overline{00101010}^2$ et $57 = \overline{00111001}^2$ on obtient :

$$\begin{array}{rcccccccc} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & (42) \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & (57) \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & (42 \& 57) \end{array}$$

Et donc, $42 \& 57 = 40$.

- L'opérateur binaire `|` renvoie l'entier obtenu en effectuant un ou logique sur chaque paire de bit correspondant (le ou logique vaut 0 si et seulement si les deux bits valent 0). Par exemple,

$$\begin{array}{rcccccccc} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & (42) \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & (57) \\ \hline 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & (42 | 57) \end{array}$$

Et donc, $42 | 57 = 59$

Q29– On considère une variable `n` de type `uint64_t` qui représente un ensemble A , en justifiant votre réponse, indiquer quel ensemble représente `~n`.

Q30– On considère deux variables `n` et `m` de type `uint64_t` représentant deux ensemble A et B , en justifiant votre réponse, indiquer quel ensemble représente `n & m`. Même question pour `n | m`.

Deux autres opérateurs bit à bit, `>>` et `<<`, appelés opérateurs de décalage (*shift operators*) permettent de décaler vers la droite (ou la gauche) l'écriture binaire de l'entier donné d'un certain nombre de positions. Par exemple $42 \gg 3$ décale à droite de 3 rangs les bits de l'écriture de 42, les 3 bits les plus à droite sont perdus et on complète à gauche par des zéros. Ainsi, comme $42 = \overline{00101010}^2$, $42 \gg 3 = \overline{00000101}^2$ et donc $42 \gg 3 = 5$.

Q31– En utilisant les opérateurs bit à bit, écrire une fonction `appartient` de signature `bool appartient(uint64_t s, int e)` qui prend en argument un entier `s` (type `uint64_t`) représentant un ensemble et un entier `e` et renvoie `true` si `e` appartient à l'ensemble représenté par `s` et `false` sinon. Par exemple puisque l'ensemble $\{1, 5\}$ est codé par 34, `appartient(34, 1)` doit renvoyer `true` tandis que `appartient(34, 2)` doit renvoyer `false`.