Très grands nombres

Ce sujet de DM est une adaptation du sujet de TP Algo ENS 2017 « Très Grands Nombres », avec quelques questions intermédiaires en plus, et beaucoup de questions en moins pour le raccourcir. Le but est de vous introduire au « style » des TP ENS.

Les questions pratiques sont à traiter en OCaml (des fichiers contenant des fonctions pré-codées sont fournis). Les questions théoriques sont à rendre sur feuille.

Dans tout cet énoncé, on trouve des tours d'exponentiation. On fera attention à ne pas confondre a^{b^c} et $\left(a^b\right)^c$; c'est à dire que les tours d'exponentiation sont parenthésées à droite d'abord.

Dans tout cet énoncé, on notera indifférement u_n ou u(n) pour le terme d'indice n d'une suite u.

Comme toujours, n'hésitez pas à m'envoyer un mail pour me demander de l'aide!



- Représentation trichotomique

1) Définition

Dans ce sujet, on s'intéresse à la manipulation informatique de très grands nombres, de l'ordre du gogolplex (10^{10¹00}), qu'il est physiquement impossible de représenter dans le système décimal.

0. Combien de chiffres décimaux sont nécessaires pour écrire un gogoplex?

Afin d'exploiter au mieux les capacités micro-architecturales des ordinateurs, nous étudions des variations du système de numération binaire. On note ainsi $x(p) = 2^{2^p}$.

- **1.** Combien de bits sont nécessaires pour écrire x(p)? En déduire la première valeur de p pour laquelle x(p) déborde. On rappelle que les entiers OCaml sont des entiers signés 63 bits.
- 2. Prouver que tout entier $n \ge 2$ se décompose de façon unique en un tripler $(g, p, d) \in \mathbb{N}^3$ tel que $n = g + x(p) \cdot d$ avec $0 \le g < x(p)$ et 0 < d < x(p).

Partant de cette observation, nous adoptons une représentation *trichotomique* des entiers naturels sous forme d'arbres ternaires. Un <u>noeud</u> contient un sous-arbre gauche représentant l'entier g, un sous-arbre central représentant l'entier g, un sous-arbre droit représentant l'entier g, un sous-arbre central représentant l'enti

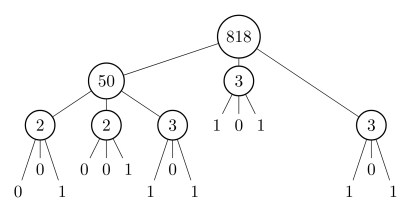


FIGURE III.1 – L'entier 818 décomposé (les étiquettes dans les noeuds sont uniquement là pour aider à la lisibilité, et ne font pas partie du type des arbres)

3. Soit $n \in \mathbb{N}$. On appelle <u>profondeur</u>, notée ll(n), la hauteur de l'arbre ternaire représentant le nombre n dans le système trichotomique. Donner une borne supérieure asymptotique (« en grand O ») de ll(n). Démontrer, par le moyen d'une suite $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$ à déterminer, que cette borne est asymptotiquement atteinte.

2) Deux parenthèses

2.i) Suites pseudo-aléatoires

L'énoncé d'origine, comme tous les sujets algo ENS, utilise des suites pseudo-aléatoires pour tester vos codes. C'est à dire qu'ils vous donnent un u_0 , une formule de récurrence, et vous devez indiquer les valeurs trouvées par vos fonctions avec comme des entrées comme u_5 , u_{100} , u_{20000} . Le u_0 étant différent selon les candidat·es, cela permet de faire des tests individuels adaptés à un concours.

Une astuce très efficace sur ces sujets consiste à *mémoïser* les suites aléatoires, c'est à dire à mémoriser tous les termes déjà calculés pour ne pas les recalculer. Nous n'avons pas encore vu comment faire; aussi **j'ai pré-codé toutes ces suites pour vous** (cf sous-section suivante).

En bref, voici les constantes et suites utilisées par l'énoncé pour ses tests :

- $m = 2^{31} 1$
- $(u_n)_{n\in [0;1000]}$ définie par $u_{n+1}=(16807\times u_n+17)$ mod m. La valeur u_0 vaut 42 par défaut.
- $\left(v_{k,n}\right)_{k\in [\![0;61]\!],n\in [\![0;1000]\!]}$ définie par $v_{k,n}=\left(u_n\bmod 2^k\right)+2^k$
- $x(p)_{p \in \mathbb{N}} = 2^{2^p}$
- $h(n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par h(0)=1 et $h(n+1)=h(n)+x_{h(n)}\times h(n)$
- **4.** Pourquoi la limitation à k < 62 pour $v_{k,n}$?
- **5.** À partir de quel n h(n) provoque un débordement de capacité? Pourquoi?
- **6.** Quelle est la parité de h_n ? Le prouver.

2.ii) Fichiers fournis

Le fichier suites.ml fournit contient une implémentation efficace des suites décrites ci-dessus. **Vous n'avez pas besoin de l'ouvrir!!** Son interface est suites.mli , et celle-ci contient tout ce que vous avez besoin de savoir. Si vous voulez utiliser une fonction u de ce fichier, appelez Suites.u .

Votre travail à vous est de compléter nombres.ml . C'est le fichier où vous allez coder les fonctions.

Il y a deux autres fichiers, dune et dune-project . Vous n'avez ni besoin de les lire ni de les comprendre. Ils servent à automatiser la compilation d'un code découpé en plusieurs fichiers sources distincts (comme c'est le cas aussi). Pour exécuter votre code, vous pouvez soit :

- Compiler avec dune build . Pour exécuter dune exec ./nombres.exe
- Lancer utop avec dune utop . Je l'ai paramétré pour que le fichier suites.ml soit déjà inclus : vous n'avez plus qu'à #use "nombres.ml"; ; comme d'habitude.
- 7. Complétez la fonction eval : inttree -> int qui à un arbre associe l'entier encodé. Notez qu'en pratique, on évitera de trop souvent l'utiliser car sa sortie débordera très vite : c'est justement parce que l'on veut représenter des *très* grands nombres que l'on utilise ce type d'arbres et non des entiers usuels...
- **8. a.** Compléter la fonction trouve_p : int \rightarrow int qui prend en entrée n et calcule son entier p associé dans le triplet (g, p, d). Même remarque : en pratique, p pourra déborder et cette fonction ne servira pas trop.
 - **b.** Compléter la fonction of_int : int -> inttree

Remarque. Notez qu'en pratique, les trois fonctions ci-dessus ne sont pas pertinentes : on fait des arbres trichotomiques pour contourner le problème du débordement des entiers... il est donc fort probable que les sorties/entrées de ces fonctions débordent.

3) Signature

On définit la signature Sig d'un arbre ternaire par la formule :

$$Sig(0) = 0$$

$$Sig(1) = u_{10} \mod 97$$

$$Sig(g + x(p) \times d) = (Sig(g) + u_{20} \times Sig(d)) \mod 97$$
si p est impair
$$Sig(g + x(p) \times d) = (Sig(g) + u_{30} \times Sig(d)) \mod 97$$
si p est pair

- 9. Complétez la fonction signature : inttree -> int qui calcule la signature d'un arbre.
- **10.** Construire l'arbre ternaire t représentant $v_{k,n}$ et calculer Sig(t) pour :

- **a.** (k, n) = (1, 10)
- **b.** (k, n) = (2, 20)
- **c.** (k, n) = (32, 30)
- **d.** (k, n) = (61, 40)
- **11.** Calculer $Sig(h(v_{k,7k}))$ pour :
 - **a.** k = 0
 - **b.** k = 2
 - **c.** k = 4
 - **d.** k = 8

Remarque. Pour les deux questions ci-dessus, les petites valeurs sont calculables par un algorithme naïf, mais les grosses demandent de ruser. Remarquez que pour répondre, la seule quantité qu'il est strictement nécessaire de calculer est la signature.

4) Génération

On définit un générateur pseudo-aléatoire $(gen(k,n))_{k \in [\![0;1000]\!]}$ produisant des nombres sous forme d'arbre ternaire :

```
gen(0,n) = 0 si u_n \mod 7 = 0

gen(0,n) = 1 si u_n \mod 7 \neq 0

gen(k,n) = g si k > 0 et d = 0

gen(k,n) = g + x(p) \times d si k > 0 et d > 0

Où: k' = \max(0, k - 1 - (u_n \mod 2))

g = gen(k', (n + 1) \mod 997)

p = v(k', n)

d = gen(k', (n + 2) \mod 997)
```

- **12.** Calculer Sig(gen(k, n)) pour :
 - **a.** (k, n) = (6, 35)
 - **b.** (k, n) = (8, 45)
 - **c.** (k, n) = (10, 55)
 - **d.** (k, n) = (12, 65)
 - **e.** (k, n) = (14, 75)

ÎII) - Déc

- Décrémentation et incrémentation

1) Parenthèse : fonctions mutuellement récursives

En mathématiques, on peut définir deux suites mutuellement récursives. Par exemple :

$$u_0 = 1$$
 $u_{n+1} = v_n^2 * u_n$
 $v_0 = 3$ $v_{n+1} = v_n + u_n$

En OCaml, on peut définir deux telles fonctions co-récursives avec let rec u n = ... :

```
1 let rec u n =
2    if n = 0
3    then 1
4    else let v_n = v n in v_n * v_n * u_n
5
6    and v n =
7    if n = 0
8    then 3
9    else v_n + u_n
```

2) Décrémentation

La décrémentation *dec*, c'est à dire l'opération qui diminue de 1 l'entier représenté, ainsi que l'opérateur x'(p) = x(p) - 1 sont définis correcursivement ainsi :

$$dec(1) = 0$$

$$dec(g + x(p) \times d) = dec(g) + x(p) \times d$$

$$dec(g + x(p) \times d) = x'(p)$$

$$dec(g + x(p) \times d) = x'(p)$$

$$dec(g + x(p) \times d) = x'(p) + x(p) \times dec(d)$$

$$si g = 0 \text{ et } d = 1$$

$$x'(0) = 1$$

$$x'(0) = 1$$

$$x'(p) = x'(q) + x(q) + x'(q)$$

$$Où : q = dec(p)$$
pour $p > 0$

- **13.** Calculer $Sig(dec(gen(k, 19k \mod 997)))$ pour :
 - **a.** k = 6
 - **b.** k = 16
 - **c.** k = 26

3) Incrémentation

- **14.** Décrire un algorithme réalisant l'incrémentation inc(n) = n + 1 dans le système trichotomique. Quelle est sa complexité en fonction de n?
- **15.** Calculer $Sig(inc(gen(k, 17k \mod 997)))$ pour :
 - **a.** k = 6
 - **b.** k = 7
 - **c.** k = 16

4) Pour aller plus loin

Le sujet d'origine est ici : https://informatique.ens-lyon.fr/concours-info/2017/tres_grands_numbres.pdf . Vous pouvez en faire des questions supplémentaires; je corrigerai.

Si vous cherchez un autre sujet moins abstrait, je conseille le sujet de 2014 sur le retour sur trace (qui n'était alors pas au programme).

(III) - Valeurs attendues

Pour vous aider à vérifier vos fonctions, voici les valeurs attendues avec $u_0 = 42$ pour certaines des questions :

- **Q7**: a 57. b 65. c 82. d 54.
- **Q8**: a 65. b 11. c 4. d 88.
- **Q9**: a 9. b 62. c 15. d 66. e 2.
- **Q10:** a 63. b 93. c 37.
- **Q12:** a 19. b 96. c 30.