

## Algorithmique IV (UE-41) - TD 5.

### TD 5. Calcul multiprécision<sup>1</sup>

**EXERCICE 1.** Soit  $k$  un entier naturel non-nul. On s'intéresse au produit de deux entiers naturels codés comme des entiers non-signés en machine sur des registres de  $2^k$  bits.

(1) Quelle est l'entier *naturel* le plus grand que l'on peut représenter avec un registre de 64 bits ?

(2) Quelle est la condition sur les tailles de deux entiers  $A$  et  $B$  pour lesquels on peut réaliser l'opération de multiplication  $A \times B$  en machine ?

On se propose d'écrire un algorithme qui calcule le produit  $R := A \times B$  de deux entiers non-signés  $A$  et  $B$  codés sur  $n := 2^k$  bits. Si  $X$  est un registre codé sur  $n$  bits, on notera  $X_H$  et  $X_L$  les registres codés sur  $\frac{n}{2}$  bits contenant respectivement les  $\frac{n}{2}$  bits de poids fort et les  $\frac{n}{2}$  bits de poids faible de  $X$ .

Ainsi, le résultat du produit  $R := A \times B$  sera codé sur deux registres  $R_H$  et  $R_L$  contenant respectivement les  $n$  bits de poids fort et les  $n$  bits de poids faible du résultat. On dispose des algorithmes suivants dont les paramètres sont toujours codés sur  $n$  bits (les exemples donnés le sont pour les valeurs  $k = 2$ , i.e. pour  $n = 4$ ) :

- $\text{Mul}(X, Y)$  : renvoie  $X_L \times Y_L$ .  
Exemple :  $\text{Mul}(7, 10) = 6$  ((0111, 1010)  $\mapsto$  0110).
- $\text{Add}(X, Y)$  : renvoie  $X + Y$  en opérant sur les  $n - 1$  bits faibles.  
Exemple :  $\text{Add}(7, 13) = 12$  ((0111, 1101)  $\mapsto$  1100).
- $\text{H}(X)$  : renvoie  $0^{\frac{n}{2}} | X_H$  où  $|$  est la concaténation.  
Exemple :  $\text{H}(13) = 3$  (1101  $\mapsto$  0011).
- $\text{L}(X)$  : renvoie  $0^{\frac{n}{2}} | X_L$ .  
Exemple :  $\text{L}(13) = 1$  (1101  $\mapsto$  0001).
- $\text{REG}(X, Y)$  : renvoie  $X_L | Y_L$ .  
Exemple :  $\text{REG}(7, 9) = 13$  ((0111, 1001)  $\mapsto$  1101).

Le principe est le suivant : on partitionne chaque opérande  $X$  en deux moitiés  $X_H$  et  $X_L$  sur  $\frac{n}{2}$  bits :

$$\begin{aligned} A \times B &= (A_H 2^{\frac{n}{2}} + A_L)(B_H 2^{\frac{n}{2}} + B_L) \\ &= A_H B_H 2^n + A_H B_L 2^{\frac{n}{2}} + A_L B_H 2^{\frac{n}{2}} + A_L B_L. \end{aligned} \quad (1)$$

Ces quatre produits sont calculables sans débordement par l'algorithme  $\text{Mul}(X, Y)$ , il reste à déterminer comment les exploiter pour déterminer le contenu des deux registres  $R_H$  et  $R_L$  codés sur  $n$  bits chacun.

(3) Écrivez les algorithmes  $\text{L}(X)$ ,  $\text{H}(X)$  et  $\text{REG}(X, Y)$  à l'aide des opérateurs logiques *bit à bit*.

(4) Pour  $k = 2$ , c'est-à-dire quand les opérandes  $A$  et  $B$  sont codés sur  $n = 4$  bits, représentez les contenus des 4 produits (cf. (1)) pour  $A = B = 2^n - 1$  ainsi que ceux des registres  $R_H$  et  $R_L$  en binaire.

(5) Dressez une table des valeurs binaires des 4 termes de la somme (1) pour mettre en évidence le calcul à réaliser pour obtenir le contenu des registres  $R_H$  et  $R_L$  contenant respectivement la moitié haute et la moitié basse du produit  $AB$ . Généralisez à des opérandes  $A$  et  $B$  codés sur  $n$  bits pour écrire un algorithme qui calcule  $R_H$  et  $R_L$ .

**EXERCICE 2.** Soit  $n$  un entier naturel. On veut estimer le nombre de chiffres nécessaires pour représenter  $n$  en base 2 (asymptotiquement).

(1) À l'aide de la *formule de Stirling* ci-dessous :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} (n/e)^n} = 1, \quad (2)$$

donnez une estimation asymptotique du nombre de chiffres nécessaires pour représenter la factorielle  $n!$  d'un entier naturel  $n$  en base 2.

(2) Même question, mais en comparant avec une somme intégrale.

**EXERCICE 3.** Écrivez un algorithme qui réalise la soustraction  $A - B$  de deux entiers naturels en multiprécision et en supposant que  $A \geq B$ . Calculez sa complexité dans le meilleur des cas et dans le pire des cas.

1. Version du 13 janvier 2025, 11 : 14

**EXERCICE 4.** On considère deux entiers  $A$  et  $B$  de  $n$  chiffres en base  $b$  et on note  $\ell := \frac{n}{2}$ . On scinde  $A$  (resp.  $B$ ) à l'aide de deux nombres de  $\ell$  chiffres  $A_H$  et  $A_L$  (resp.  $B_H$  et  $B_L$ ) :

$$A = A_H b^\ell + A_L \quad \text{et} \quad B = B_H b^\ell + B_L.$$

(1) Calculez les produits  $AB$  et  $(A_H + A_L)(B_H + B_L)$ .

(2) À partir des résultats de la question (1), vérifiez que

$$AB = A_H B_H b^n + ((A_H + A_L)(B_H + B_L) - (A_H B_H + A_L B_L)) b^\ell + A_L B_L \quad (3)$$

(3) En supposant que le nombre de multiplications pour calculer le produit de deux nombres à  $n$  chiffres est  $P(n)$  et que le produit de deux nombres à un chiffre a un coût constant de  $\Theta(1)$  (c'est une recherche en table), exprimez la fonction  $P$  avec une relation de récurrence. Pour simplifier les calculs, on suppose que  $n$  est une puissance de 2. Indication : utilisez l'égalité (3).

(4) Montrez que  $P(n) = \Theta(n^{\log_2(3)})$ .