## HE<sup>2</sup>B ESI

# CPPL1 : TD 2 : C : Allocation dynamique et structure

Nicolas Vansteenkiste

Romain Absil

Jonas Beleho \*

 $\left(Esi-He2B\right)$ 

Année académique 2017 – 2018

Ce TD <sup>1</sup> aborde l'allocation dynamique de mémoire et les structures en langage C.

Durée: 1 séance.

### 1 Allocation dynamique de la mémoire

**Ex. 2.1** Écrivez la fonction de prototype :

```
unsigned * primeFactorsA(unsigned * count, unsigned number);
```

Elle crée et retourne une zone dynamiquement allouée <sup>2</sup> d'unsigned dont le contenu, un tableau <sup>3</sup> d'unsigned, est l'ensemble des facteurs premiers <sup>4</sup> du paramètre number.

Le nombre d'unsigned formant la zone retournée est stocké dans l'entier dont l'adresse est fournie via le pointeur count.

<sup>\*</sup>Et aussi, lors des années passées : Monica Bastreghi, Stéphan Monbaliu, Anne Rousseau et Moussa Wahid.

<sup>1.</sup> https://poesi.esi-bru.be/pluginfile.php/1320/mod\_folder/content/0/td02\_c/td02\_c.
pdf

<sup>2.</sup> https://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-c/l-allocation-dynamique

<sup>3.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/C\_(programming\_language)#Arrays

<sup>4.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Prime\_factor

Les facteurs premiers sont rangés dans l'ordre croissant, c'est-à-dire que le plus petit est à l'indice 0 du tableau retourné. Si un nombre apparaît plusieurs fois dans la décomposition en facteurs premiers de number, il apparaît autant de fois dans le tableau retourné.

Voici un extrait de code invoquant primeFactorsA:

```
unsigned nbElem = 0;
unsigned * decomposition = primeFactorsA(&nbElem, 84);
```

Après cet appel:

- nbElem contient la valeur 4;
- le contenu du tableau d'unsigned dont l'adresse du premier élément est dans decomposition est :  $\{2, 2, 3, 7\}$ .

Testez votre fonction en affichant le contenu des tableaux retournés pour des number compris entre 0 et 100 et vérifiant que le produit des éléments de chaque tableau est bien égal à number. N'oubliez pas de libérer les ressources <sup>5</sup> allouées à chaque appel de primeFactors A!

#### **Ex. 2.2** Écrivez la fonction de prototype :

Elle décompose number en produit de facteurs premiers. Plus précisément, elle stocke les facteurs premiers de number, rangés dans l'ordre croissant, dans une première zone qu'elle alloue dynamiquement, tandis que leurs multiplicités sont rangées dans une seconde zone qu'elle alloue également dynamiquement. Ces deux zones dynamiques sont des tableaux dynamiques d'unsigned. Les adresses de ces deux tableaux sont écrites par la fonction primeFactorsB dans les deux pointeurs d'unsigned dont les adresses sont fournies via les paramètres factor et multiplicity. La valeur retournée est le nombre d'éléments de chacun de ces tableaux.

Voici un extrait de code invoquant primeFactorsB:

```
unsigned * facteurs = NULL;
unsigned * multiplicites = NULL;
unsigned nbElem = primeFactorsB(&facteurs, &multiplicites, 84);
```

Après cet appel:

- nbElem contient la valeur 3;
- le contenu du tableau d'**unsigned** dont le premier élément est pointé par **facteurs** est : {2,3,7};

<sup>5.</sup> http://en.cppreference.com/w/c/memory/free

— le contenu du tableau d'unsigned dont l'adresse du premier élément est stockée dans le pointeur multiplicites est : {2,1,1}.

Testez votre fonction en affichant les contenus des tableaux dynamiques créés pour des number compris entre 0 et 100 et vérifiant que le produit des facteurs premiers obtenus est bien égal à number. N'oubliez pas de détruire les deux tableaux créés à chaque appel de primeFactorsB!

#### 2 Structure

```
Ex. 2.3 Écrivez la fonction de prototype :
```

La fonction primeFactorsC alloue une zone mémoire dynamique où elle range de manière contiguë des struct PrimeFactor. Elle retourne l'adresse du premier élément de ce tableau dynamique de struct PrimeFactor. Le contenu du tableau dynamique est l'ensemble des facteurs premiers du paramètre number. À chaque facteur premier correspond un élément du tableau : son champ value renferme sa valeur, son champ multiplicity sa multiplicité. Le nombre d'éléments de ce tableau, c'est-à-dire le nombre de facteurs premiers distincts, est stocké dans l'entier non signé dont l'adresse est fournie à la fonction via le paramètre count.

Voici un extrait de code invoquant primeFactorsC:

```
unsigned nbElem = 0;
truct PrimeFactor * decomposition = primeFactorsC(&nbElem, 84);
```

Après cet appel:

- nbElem contient la valeur 3;
- le contenu du tableau de **struct** PrimeFactor dont le premier élément est pointé par decomposition est :  $\{\{2,2\},\{3,1\},\{7,1\}\}$ .

<sup>6.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Struct\_(C\_programming\_language)

Testez votre fonction en affichant le contenu des tableaux retournés pour des number compris entre 0 et 100 et vérifiant que le produit des facteurs premiers obtenus est bien égal à number. N'oubliez pas de libérer les ressources allouées à chaque appel de primeFactorsC!

#### **Ex. 2.4** Écrivez la fonction de prototype :

```
void primeFactorsD(struct PrimeFactorization * pf);
La structure struct PrimeFactorization est définie comme :
    struct PrimeFactorization
    {
        unsigned number;
        unsigned count;
        struct PrimeFactor * primeFactors;
};
```

où la structure struct PrimeFactor est définie dans l'Ex. 2.3.

La fonction primeFactorsD décompose en facteurs premiers le champ number de la structure pointée par son paramètre pf. Elle stocke dans son champ count le nombre de facteurs premiers distincts. Elle alloue un tableau dynamique de struct PrimeFactor dont elle stocke l'adresse du premier élément dans le champ primeFactors de la struct PrimeFactorization pointée par pf. Le contenu de ce tableau dynamique est l'ensemble des facteurs premiers distincts du nombre pf->number, similairement à l'Ex. 2.3.

Voici un extrait de code invoquant primeFactorsD:

```
struct PrimeFactorization f = { 84, 0, NULL };
primeFactorsD(&f);
```

Après cet appel, le contenu de f est :  $\{84, 3, \{\{2, 2\}, \{3, 1\}, \{7, 1\}\}\}$ .

Testez votre fonction en affichant le contenu des tableaux retournés pour des number compris entre 0 et 100 et vérifiant que le produit des facteurs premiers obtenus est bien égal à number. N'oubliez pas de libérer les ressources allouées à chaque appel de primeFactorsD!