

LIFAP3 – Algorithmique et programmation avancée

Samir Akkouche Nicolas Pronost



Chapitre 2 Allocation dynamique de mémoire

Notion de pointeur

- Un pointeur est une variable destinée à contenir une adresse mémoire
- Sur une machine 32 bits, les adresses mémoire sont généralement codées sur 4 octets, soit 32 bits donc $2^{32}\approx 4$ milliards d'adresses possibles
- Déclaration d'une variable pointeur en algorithmique

```
p : pointeur sur type
```

• Déclaration d'une variable pointeur en C++

```
type * p;
```

- Deux lectures possibles équivalentes
 - *p (valeur pointée) est de type type
 - p est de type type* (pointeur sur type)

Pointeur et référence

• Variable normale en C++

```
int a;
```

Référence à une variable

Pointeur sur une variable

```
int a = 2;
int * b = & a; // pointeur
// b contient l'adresse de a (ex. 3 984 562 410)
```

Opérateurs sur pointeur

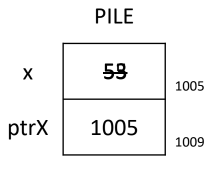
- L'opérateur & sur une variable permet de récupérer son adresse mémoire
- L'opérateur * (1 en algorithmique) permet d'accéder à la valeur qui se trouve à l'adresse pointée
 - précondition: adresse valide
 - le type de pointeur permet de savoir combien d'octets lire et comment les interpréter
- Exemple

```
Variables
  x : entier
  ptrX : pointeur sur entier

Début
  x ← 53
  ptrX ← &x
  ptrX↑ ← ptrX↑ + 2
  afficher(x)

Fin
```

```
int x = 53;
int * ptrX = &x;
*ptrX = *ptrX + 2;
cout << x;</pre>
```



Fonction modificatrice

 Comme une référence connecte à une variable et un pointeur décrit l'adresse d'une variable, on peut utiliser des pointeurs pour passer un paramètre en mode donnéerésultat (dit à la C)

```
void PrecEtSuiv (int x, int & prec, int & suiv) {
   prec = x-1; suiv = x+1;
}
int main () {
   int x = 100; int y = 15; int z = 8;
   PrecEtSuiv(x,y,z);
   cout << "Précédent=" << y << ", Suivant= " << z;
   return 0;
}</pre>
```

```
void PrecEtSuiv (int x, int * prec, int * suiv) {
   *prec = x-1; *suiv = x+1;
}
int main () {
   int x = 100; int y = 15; int z = 8;
   PrecEtSuiv(x,&y,&z);
   cout << "Précédent=" << y << ", Suivant= " << z;
   return 0;
}</pre>
```

Pointeur et référence

- Autres différences entre pointeur et référence
 - Une référence est affectée au moment de sa déclaration
 - Les pointeurs peuvent pointer sur rien (pointeur nul)

```
float * ptrReel = NULL;
```

- Attention à la confusion entre les opérateurs *
 - déclaration d'un pointeur, déréférencement et multiplication

Exemple de pointeurs

Pointeurs spéciaux

• Plusieurs pointeurs peuvent pointer sur la même variable

```
int x = 1;
int * ptrX1 = &x;
int * ptrX2 = &x;
*ptrX1 = 2;
cout << x << " " << *ptrX1 << " " << *ptrX2;</pre>
```

Pointeur de pointeur

```
int x = 1;
int * ptrX = &x;
int ** ptrptrX = &ptrX;
cout << **ptrptrX;</pre>
```

Pointeurs spéciaux

Cas particulier des pointeurs non typés (void *)

```
void * p;
```

- p est une variable de type « adresse générique »
- il peut pointer sur n'importe quel type de donnée
- le déréférencement est interdit (on ne sait pas comment lire la variable pointée puisqu'on a pas son type)
- opérations arithmétiques interdites (pour les mêmes raisons on ne connait pas la taille des variables pointées)
- possibilité de conversion en un pointeur typé

```
float * pf = (float*) p;
```

 utile par exemple pour traiter une suite d'octets à partir d'une adresse ou pour stocker des adresses sur des variables de différents types

Pointeurs spéciaux

- Pointeur sur type complexe (structure et classe)
- Pour accéder à un champ d'une structure à partir d'un pointeur sur la structure
 - l'opérateur . (point) sur le pointeur déréférencé (avec *)
 - l'opérateur équivalent -> (flèche)

Pointeur suspendu

 Le problème du pointeur suspendu (dangling) apparaît lorsque les données pointées sont supprimées mais le pointeur n'est pas mis à jour

```
char * ptr;
if (true) {
   char x = 'x';
   ptr = &x;
}
// ptr est un pointeur suspendu
```

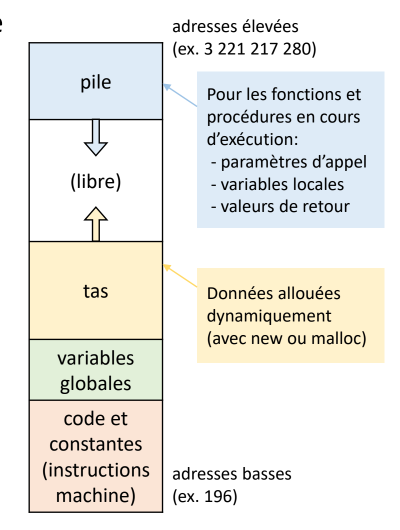
• L'adresse NULL doit être utilisée pour indiquer qu'un pointeur ne pointe (plus) sur rien

```
int * p = NULL;
```

Vérification avant utilisation de la validité du pointeur

```
if (p != NULL) {
   // vous pouvez utiliser p
}
```

- A utiliser lorsqu'on a besoin d'une quantité variable de mémoire qui n'est déterminée qu'à l'exécution
- Réservation d'emplacements mémoire sur le tas
- La taille des données peut être inconnue à la compilation
- Les données mises sur le tas ne sont pas détruites en sortie de fonction ou de procédure



- Norme algorithmique
 - Réservation

```
p ← réserve type
p ← réserve tableau [1...n] de type
```

réserve fait deux choses:

- alloue un emplacement mémoire de la taille nécessaire sur le tas
- renvoie l'adresse mémoire de l'élément sur le tas (si tableau, renvoie l'adresse du premier élément du tableau)
- Libération

```
libère p
```

libère rend l'emplacement mémoire disponible pour d'autres utilisations éventuelles



Allouer et oublier de libérer = fuite mémoire

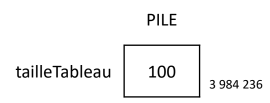
Fuite mémoire

Soit l'algorithme suivant

```
Procédure remplirTableau(taille : entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau [1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] \leftarrow val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
  remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```

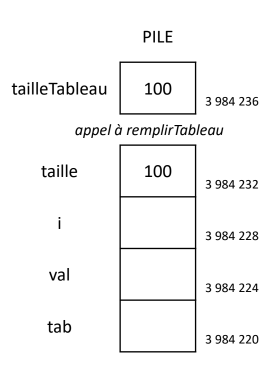
Combien d'octets sont réservés et libérés sur le tas en supposant que taille Tableau vaut 100?

```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
  val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] \leftarrow val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
  remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```



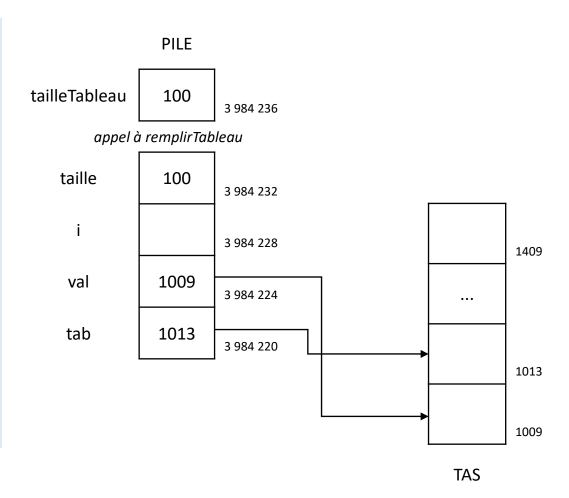


```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] ← val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
 remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```

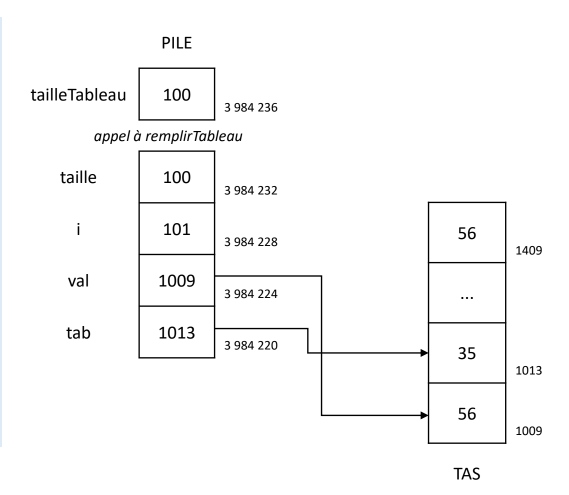




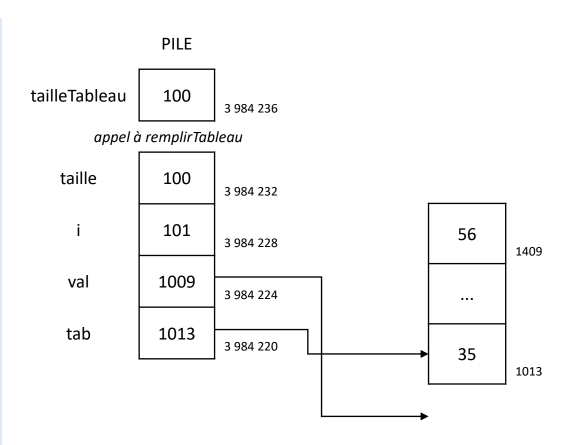
```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] ← val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
 remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```



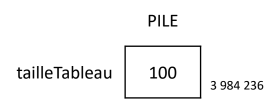
```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] ← val
  Fin pour
 libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
 remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```

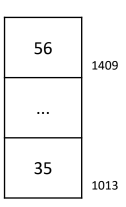


```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] ← val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
 remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```



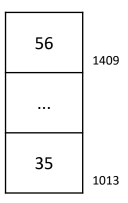
```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
  val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] \leftarrow val
  Fin pour
  libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
  remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```





```
Procédure remplirTableau(taille :
entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau
[1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par
pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] \leftarrow val
  Fin pour
 libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
  remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```

PILE



Fuite mémoire

Soit l'algorithme suivant

```
Procédure remplirTableau(taille : entier)
Variables locales:
  i : entier
 val : pointeur sur entier
  tab : pointeur sur entier
Début.
  val ← réserve entier
  tab ← réserve tableau [1...taille] d'entiers
  Pour i allant de 1 à taille par pas de 1 faire
     saisir(val)
     tab[i] ← val
  Fin pour
 libère val
Fin
Variables
  tailleTableau : entier
Début
  saisir(tailleTableau)
  remplirTableau(tailleTableau)
Fin
```

Combien d'octets sont réservés et libérés sur le tas en supposant que taille Tableau vaut 100?

- $100 \times 4 + 4 = 404$ octets sont réservés
- 4 octets sont libérés
- ➤ 400 octets sont perdus (et impossible à libérer car l'adresse mémoire du premier élément du tableau était locale à la procédure)



Ecrivez vos programmes pour assurer que toute réservation peut être et est libérée

Il existe des outils de diagnostic qui trace les fuites mémoires dans votre code (cf. LIFAP4)

- Mise en œuvre en C++
 - Déclaration

```
type * pointeur;
```

Les opérateurs new et delete

```
pointeur = new type;
delete pointeur;

pointeur = new type [taille];
delete [] pointeur;
```

• taille **n'a plus besoin d'être constante!**



 Pour les raisons précédemment expliquées, il faut prendre la bonne habitude de mettre un pointeur à NULL après libération de sa mémoire

```
delete pointeur;
pointeur = NULL;
```

```
unsigned int nb car,n;
char * nom;
cout << "Combien de caractères à votre nom?";
cin >> nb car;
if (nb car == 0) cout << "Erreur: pas de caractère";</pre>
else {
   nom = new char [nb car];
   for (n=0; n<nb car; n++) {</pre>
      cout << "Entrer caractère: ";</pre>
      cin >> nom[n];
   cout << "Votre nom est: ";</pre>
   for (n=0; n<nb car; n++) cout << nom[n];</pre>
   delete [] nom;
```

- Résumé pour les tableaux
 - Syntaxe pour déclarer un tableau sur la pile

```
type nom [taille];
```

Syntaxe pour déclarer un tableau sur le tas

```
type * nom = new type [taille];
delete [] nom;
```

• Exemple: un tableau d'entiers de taille 10

```
int tab1 [10]; // pile
int * tab2 = new int [10]; // tas
delete [] tab2;
```

dans les deux cas, le type est : int [10]

- Allocation et libération de la mémoire pour des tableaux multidimensionnels
 - Exemple d'un tableau de 10 par 5

```
int ** tab2D = new int * [10];
for (int i=0; i<10; i++) tab2D[i] = new int [5];</pre>
```

```
for (int i=0; i<10; i++) delete [] tab2D[i];
delete [] tab2D;</pre>
```

 Rappel: la taille du tableau n'est pas transmise dans les entêtes suivantes

```
void procedureTab(int tab[4]); //tableau statique
void procedureTab(int tab[]); //tableau statique ou dynamique
void procedureTab(int * tab); //tableau dynamique
```

il faut donc passer la taille en paramètre avec le tableau

```
void procedureTab(int * tab, int taille);
```

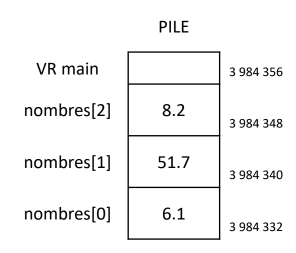
 Rappel: pour un passage en mode donnée-résultat, utiliser le mot-clé const

```
void procedureTab(const int * tab, int taille);
```

```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

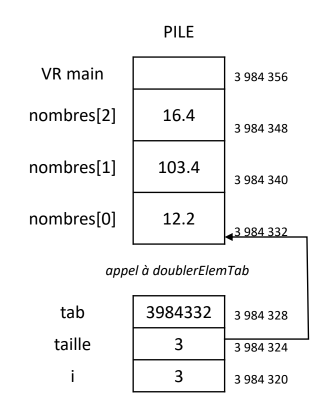
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

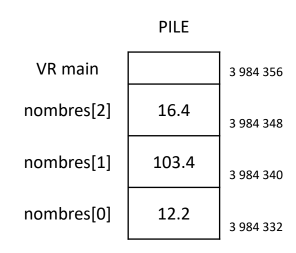
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

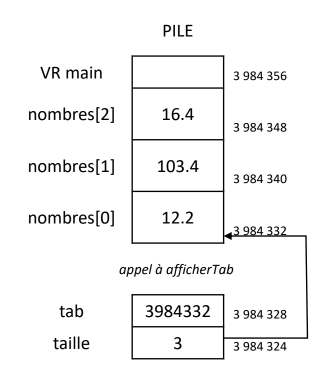
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

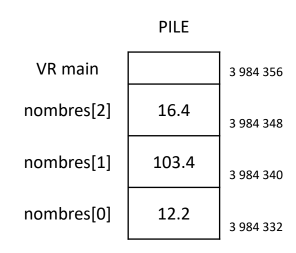
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

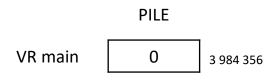
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```



```
void afficherTab(const int * tab, int taille) {
   //...
}

void doublerElemTab (double * tab, int taille) {
   for (int i = 0; i < taille; i++)
      tab[i] = tab[i] * 2.0;
}

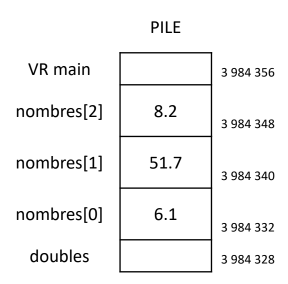
int main () {
   double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
   doublerElemTab(nombres, 3);
   afficherTab(nombres, 3);
   return 0;
}</pre>
```

PILE

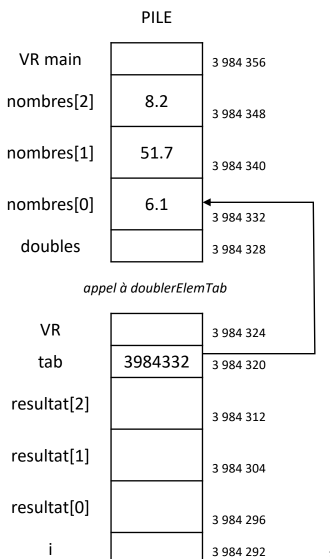
- Que pensez-vous de ce programme?
 - Indication: le compilateur donne warning: address of local variable 'resultat' returned

```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
 // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
 for (int i = 0; i < 3; i++)
   resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = \{6.1, 51.7, 8.2\};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
 return 0;
```

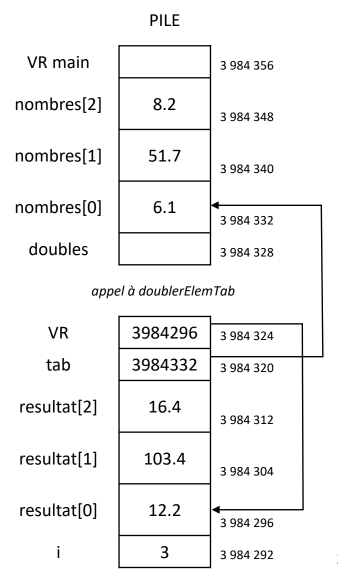
```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
  // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
  for (int i = 0; i < 3; i++)</pre>
    resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
  return 0;
```



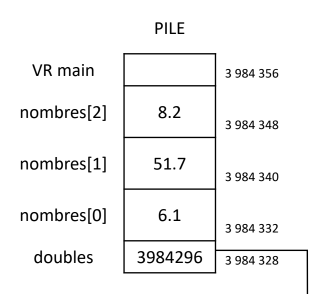
```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
  // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
  for (int i = 0; i < 3; i++)</pre>
    resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
  return 0;
```



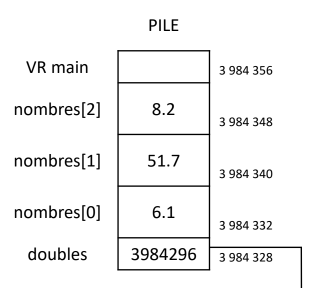
```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
  // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
  for (int i = 0; i < 3; i++)</pre>
    resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
  return 0;
```



```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
  // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
  for (int i = 0; i < 3; i++)</pre>
    resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
  return 0;
```



```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab) {
  // pre-condition: tab est de taille 3
  double resultat[3];
  for (int i = 0; i < 3; i++)</pre>
    resultat[i] = tab[i] * 2.0;
  return resultat;
int main () {
  double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
  double * doubles;
  doubles = doublerElemTab(nombres);
  afficherTab (nombresDoubles, 3);
  return 0;
```





Aaargh! Retour de l'adresse d'un tableau détruit en sortie de fonction! A retenir: pour retourner un tableau, il faut le stocker ailleurs que sur la pile (sur le tas)

```
void afficherTab(const double * tab, int taille) {
//...
double * doublerElemTab (const double * tab, int taille) {
Précondition: tab est l'adresse d'un tableau contenant taille éléments de type double
Résultat: l'adresse d'un tableau de taille éléments double, situé sur le tas. Le programme
appelant a la responsabilité de stocker et de libérer la mémoire sur ce tableau quand il n'en
aura plus besoin.
* /
 double * resultat = new double [taille];
 for (int i = 0; i < taille ; i++)</pre>
   resultat[i] = tab[i] * 2.0;
 return resultat;
int main () {
 double nombres[] = {6.1, 51.7, 8.2};
 double * doubles;
 doubles = doublerElemTab(nombres,3);
 afficherTab (nombresDoubles, 3);
 delete [] doubles;
  doubles = NULL;
  return 0;
```

• Résumé

- On ne peut pas stocker le tableau sur la pile si on veut le renvoyer
- Il faut le stocker sur le tas avec une allocation dynamique de la mémoire (new)
- Attention au risque de fuite mémoire si l'on oublie de libérer le tableau
 - à chaque **new** il faut un **delete**