

Introduction à la programmation C++

Allocation dynamique

BOULCH Alexandre



Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS)

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

Boucles, break et continue

TP du jour



Quelques recommandations

- Compiler, Commenter, Indenter
- ► Tous les basics (fonctions, tableaux, boucles ...)
- Structures, Tableaux de structures
- Operateurs : opérations et combinaisons
- ... tout sauf allocation dynamique ...



Opérateurs

```
struc Point{
    double x,y;
};

Point operator+(Point a, Point b){
    Point c;
    c.x = a.x+b.x;
    c.y = a.y+b.y;
    return c;
}
```

```
bool operator < (Point a, Point b) {
    if (a.x < b.x)
        return true;
    else if (a.x=b.x && a.y < b.y)
        return true;
    return false;
}

bool operator == (Point a, Point b) {
    return a.x=b.x && a.y=b.y;
}
```



Tableau dans les structures

C'est autorisé de faire des tableaux dans les structures :

```
struct Point{
   double v[2];
};
```

MAIS il ne faut pas faire d'égalité :

```
int main(){
    Point p1,p2;
    p1.v[0]=p1.v[1]=2;
    p2 = p1; // ERREUR
    p2.v[0] = p1.v[0];
    p2.v[1] = p1.v[1];
    return 0;
}
```



Tableaux 2D et fonctions

On peut utiliser les tableaux 2D dans les fonctions :

```
// il faut specifier les tailles dans les arguments
void init(int t[2][3], int val){ // toujours passage par reference
   for(int i=0; i <2; i++){
        for(int j=0; j <3; j++){
            t[i][j] = val;
        }
   }
}

void f(){
   int tab[2][3];
   init(tab, 0); // appel de la fonction sur la variable tab
}</pre>
```



Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

Boucles, break et continue

TP du jour



Les tableaux 2D de taille constante sont autorisés en C++.

```
double tab2D[5][3];

// acces aux elements
for(int i=0; i<5; i++){
    for(int j=0; j<3; j++){
        tab2D[i][j] = i*j;
        // pas de tab2D[i,j]
        cout << tab2D[i][j] << " ";
}
    cout << endl;
}</pre>
```

```
//initialisation  int \ t2D[2][3] \ = \ \{\{1,2,3\},\{4,5,6\}\};
```

En fait, int t2D[2][3]; est un tableau de tableaux : t2D[0] et t2D[1] sont des tableaux de 3 cases.

Tableaux 2D et fonctions

On peut utiliser les tableaux 2D dans les fonctions :





Limitations

Cas 1D : il est possible de faire des fonctions génériques

```
void init(int t[], int taille, int val){
    for(int i=0; i<taille; i++){
        t[i] = val;
    }
}</pre>
```

Cas 2D : ce n'est pas possible

Problème

Réécriture de code? une fonction pour chaque taille de tableau?



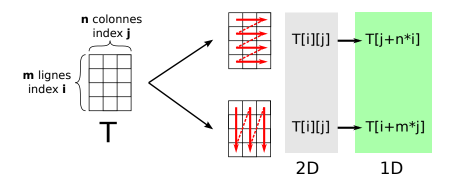
Solution

On utilise des toujours des tableaux à 1 dimension.



Cette solution permet de gérer autant de dimension qu'on le souhaite.

Parcourir un tableau 2D o 1D





Utilisation dans les fonctions

Il est désormais possible d'utiliser des fonctions génériques.

```
double fill(double mat[], int rows, int cols, double val){
    for(int i=0; i<rows; i++){
        for(int j=0; j<cols; j++){
            mat[j+cols*i] = val;
        }
    }
}

void prod_mat_vec(double mat[], int rows, int cols, double vec[], double sol[]){
    for(int i=0; i<rows; i++){
        sol[i] = 0;
        for(int j=0; j<cols; j++){
            sol[i] += mat[j+cols*i]*vec[j];
        }
    }
}</pre>
```



Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

Boucles, break et continue

TP du jour



Tableaux de taille variable

Allocation dynamique et tableaux 2D

Pas de possibilité de faire des tableaux 2D avec allocation dynamique (tableaux de taille variable).

Solution

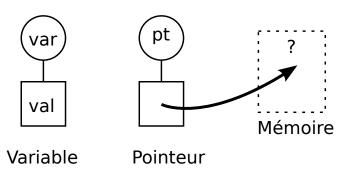
On fait des tableaux 1D, comme précédemment.

```
int m = ...;
int n = ...;
double* A = new double [m*n];
double* x = new double [m];
double* y = new double [n];
...
void prod_mat_vec(A,m,n,x,y);
...
delete [] A;
delete [] x;
delete [] y;
```

Pointeurs

C'est quoi?

Un pointeur est une variable qui stocke une adresse vers une zone mémoire (tableau ou variable) dans la pile ou dans le tas.





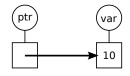
Déclarer un pointeur

On utilise le caractère *.

```
int* ptr; // un pointeur vers un entier
```

Pour récupérer l'adresse d'une variable on utilise le &

```
\begin{array}{ll} \text{int* ptr; } // \text{ un pointeur vers un entier} \\ \text{int test} &= 10; \\ \text{ptr} &= \& \text{test; } // \text{ le pointeur redirige vers test} \end{array}
```





Pointeurs et mémoire

L'intérêt d'utiliser des pointeurs avec des variables classiques est limité.

Des pointeurs pour le tas

Les pointeurs sont la porte d'entrée vers le tas (la mémoire de l'ordinateur).

- Créer une variable dans le tas : new
- ► Supprimer une variable dans le tas : delete



```
double* tab;
int n=5;
tab = new double[n];

for(int i=0; i<n; i++) {
    tab[i] = 2*i;
}

delete[] tab;</pre>
```

La pile



Le tas



```
double* tab;
int n=5;
tab = new double[n];

for(int i=0; i<n; i++) {
    tab[i] = 2*i;
}

delete[] tab;</pre>
```

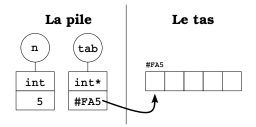
La pile n tab int 5

Le tas



```
double* tab;
int n=5;
tab = new double[n];

for(int i=0; i<n; i++) {
   tab[i] = 2*i;
}
delete[] tab;</pre>
```

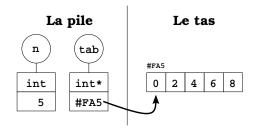




```
double* tab;
int n=5;
tab = new double[n];

for(int i=0; i<n; i++) {
    tab[i] = 2*i;
}

delete[] tab;</pre>
```

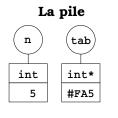




```
double* tab;
int n=5;
tab = new double[n];

for(int i=0; i<n; i++) {
    tab[i] = 2*i;
}

delete[] tab;</pre>
```



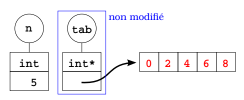
Le tas



Modifier la variable / tableau désigné par le pointeurs

- Pas besoin de passage par référence : on ne modifie pas le pointeur (l'adresse), seulement les valeurs stockées dans la zone de la mémoire désignées par le pointeur.
- On peut utiliser les fonctions créées pour les tableaux statiques.

```
void fill(double* tab, int n) {
  for(int i=0; i<n; i++)
    tab[i] = 2*i;
}
double* t;
int taille=5;
t = new double[taille];
fill(t,taille);
delete[] t;</pre>
```





Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
}

double* t;
int taille=5;
create(t,taille);
cout << t << endl;
delete[] t;</pre>
int n) {
  taille
  tab

int
  ;
?
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
                                               tab
double* t;
int taille=5;
                                    int
                                              int*
                                                          int
                                                                  int*
create(t,taille);
                                                ?
                                      5
                                                            5
                                                                 0xf04
cout << t << endl:
delete[] t;
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
                                                                    tab
                                               tab
                                                                                 0xf04
double* t;
int taille=5;
                                    int
                                              int*
                                                          int
                                                                   int*
create(t,taille);
                                                 ?
                                       5
                                                            5
                                                                  0xf04
cout << t << endl:
delete[] t;
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
 cout << tab << endl;
                                                                   tab
                                               tab
                    --> 0xf04
                                                                                0xf04
double* t;
int taille=5;
                                    int
                                              int*
                                                         int
                                                                  int*
create(t,taille);
                                                ?
                                      5
                                                            5
                                                                 0xf04
cout << t << endl:
delete[] t;
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
}
    --> 0xf04

double* t;
int taille=5;
create(t,taille);
cout << t << endl;
delete[] t;</pre>
taille
int

?
```





Modifier le pointeur



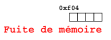


Modifier le pointeur

```
void create(double* tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
}
    --> 0xf04

double* t;
int taille=5;
create(t,taille);
cout << t << endl;
--> ?

delete[] t; ERREUR non alloué
taille
int
?
```





Modifier le pointeur

```
void create(double* &tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
}

double* t;
int taille=5;
create(t,taille);
cout << t << endl;
delete[] t;</pre>
int n) {
  taille
  int*

5
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* &tab, int n){
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
}
double* t;
int taille=5;
create(t,taille);
cout << t << endl;
delete[] t;</pre>
int n

int

int

5
```



Modifier le pointeur

```
void create (double* &tab, int n) {
 tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
                                               create
                                                          tab
                                                                                 0xf04
double* t;
int taille=5;
                                     int
                                                int
                                                         int*
create(t,taille);
                                      5
                                                 5
cout << t << endl;
                                                         0xf04
delete[] t:
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* &tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl;
                                               create
                                                          tab
                     --> 0xf04
                                                                                 0xf04
double* t;
int taille=5;
                                     int
                                               int
                                                         int*
create(t,taille);
                                      5
                                                 5
cout << t << endl;
                                                        0xf04
delete[] t:
```



Modifier le pointeur

```
void create(double* &tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl:
                                               create
                                                          tab
                     --> 0xf04
                                                                                 0xf04
double* t;
int taille=5;
                                     int
                                                int
                                                         int*
create(t,taille);
                                      5
                                                 5
cout << t << endl;
                                                        0xf04
delete[] t:
```



Pointeurs et fonctions

Modifier le pointeur

Il faut faire un passage par référence : on modifie l'adresse stockée par le pointeur.

```
void create(double* &tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl:
                                               create
                                                          tab
                     --> 0xf04
                                                                                 0xf04
double* t;
int taille=5;
                                     int
                                               int
                                                         int*
create(t,taille);
                                      5
                                                 5
cout << t << endl;
                     --> 0xf04
                                                        0xf04
delete[] t;
```

Pointeurs et fonctions

Modifier le pointeur

Il faut faire un passage par référence : on modifie l'adresse stockée par le pointeur.

```
void create(double* &tab, int n) {
  tab = new double[n];
  cout << tab << endl:
                                               create
                                                         tab
                     --> 0xf04
double* t;
int taille=5:
                                     int
                                               int
                                                        int*
create(t,taille);
                                      5
                                                 5
cout << t << endl;
                     --> 0xf04
                                                        0xf04
delete[] t;
```

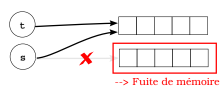


L'égalité de pointeurs est autorisée.

ATTENTION

- ▶ Il y a des risques de fuite de mémoire
- ▶ Deux pointeurs égaux renvoient au même espace mémoire
- Il n'y a pas création d'un nouveau tableau

```
double* t,s;
int n=5;
t = new double[n];
s = new double[n];
s = t;
... --> Fuite de mémoire
```

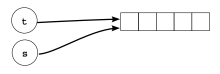


L'égalité de pointeurs est autorisée.

ATTENTION

- ▶ Il y a des risques de fuite de mémoire
- ▶ Deux pointeurs égaux renvoient au même espace mémoire
- Il n'y a pas création d'un nouveau tableau

```
double* t,s;
int n=5;
t = new double[n];
s = t;
delete[] t;
delete[] s;
---> double délétion
```



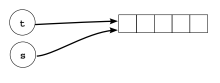


L'égalité de pointeurs est autorisée.

ATTENTION

- ▶ Il y a des risques de fuite de mémoire
- Deux pointeurs égaux renvoient au même espace mémoire
- Il n'y a pas création d'un nouveau tableau

```
double* t,s;
int n=5;
t = new double[n];
s = t;
delete[] t; // ou delete[] s
--> OK
```



Pour copier un tableau, il faut le faire terme à terme.

```
double* t.s;
int n = 100;
t = new double[n];
...

// copie du tableau
s = new double[n]; // allocation de la memoire
for(int i=0; i<n; i++){
    s[i] = t[i]; // recopie terme a terme
}
...
delete[] t; // liberation tableau t
delete[] s; // liberation tableau s</pre>
```



Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

Boucles, break et continue

TP du jour



Des tableaux dans des structures

Il est possible d'utiliser des tableaux dynamiques dans les structures.

ATTENTION

Limiter l'usage de tableaux statiques à l'intérieur des structures.



Structures et allocation dynamique

```
// Vect.h
struct Vect{
    int taille;
    double* t:
};
void init (Vect& v);
void cree(Vect& v, int taille);
void detruit (Vect& v);
void remplit (Vect& v, double& val);
void copie(Vect& v, Vect orig);
Vect operator+(Vect v1, Vect v2);
```

```
// Vect.cpp
#include "Vect.h"
void init (Vect& v){
    v.taille = 0;
void cree(Vect& v, int taille_v){
    assert (taille v > 0);
    v.taille = taille_v;
    v.t = new double[v.taille];
void detruit (Vect& v){
    if(v.taille > 0){
        v.taille = 0;
        delete[] v.t;
void remplit (Vect& v, double val){
    for (int i=0; i< v. taille; i++){
        v.t[i] = val;
```

Structures et allocation dynamique 2

```
// Vect.cpp
// Vect.h
                                        #include "Vect.h"
struct Vect{
                                        void copie(Vect& v, Vect orig){
    int taille:
                                             detruit(v);
    double* t;
                                             cree(v, orig.taille);
};
                                             for(int i=0; i< v.taille; i++){
                                                 v.t[i] = orig.t[i];
void init (Vect& v);
void cree(Vect& v, int taille);
                                        Vect operator+(Vect v1, Vect v2){
void detruit(Vect& v);
                                             assert(v1.taille == v2.taille);
                                             Vect v:
void remplit (Vect& v, double& val);
                                             cree(v, v1.taille);
                                             for (int i=0; i< v. taille; i++){
void copie(Vect& v, Vect orig);
                                                 v.t[i] = v1.t[i]+v2.t[i];
Vect operator+(Vect v1, Vect v2);
                                             return v:
```

Structures et allocation dynamique 2

```
// main.cpp
                                         #include "Vect.h"
// Vect.h
                                         int main(){
struct Vect{
                                             cout << "Debut main" << endl;
    int taille;
    double* t:
                                             Vect v1.v2:
};
                                             init(v1);
                                             init(v2);
void init (Vect& v);
                                             cree(v1, 10);
void cree(Vect& v, int taille);
                                             remplit (v1, 5.6);
void detruit (Vect& v);
                                             copie(v2, v1);
                                             Vect v3 = v1 + v2;
void remplit(Vect& v, double& val);
void copie(Vect& v, Vect orig);
                                             detruit (v1);
                                             detruit (v2);
Vect operator+(Vect v1, Vect v2);
                                             detruit (v3);
                                             cout << "Fin main" << endl;
                                             return 0;
```

Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS)

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

Boucles, break et continue

TP du jour



L'intruction **break** permet de sortir d'une boucle en cours d'exécution.

```
for(int i=0; i<n; i++){
    bool b = f(i);
    if(!b) break; // sort de la boucle si b est faux
}</pre>
```

Pour sortir de boucles imbriquées, il faut utiliser des booléens.

```
bool stop = false;
for(int i=0; i<n; i++){
    for(int j=0; j<m; j++){
        if(i*j > 100){
            stop = true;
            break;
        }
    if(stop) break;
}
```

```
bool go_on = true;

for(int i=0; i<n && go_on; i++){

    for(int j=0; j<m && go_on; j++){

        if(i*j > 100){

            go_on = false;

        }

    }
```



L'instruction continue permet de passer à l'itération suivante dans une boucle (sans exécuter ce qui se trouve après le continue).

```
int i=1;
while(i < 1000){
    i++;
    if(i%2 == 1)
        continue;
    cout << i << " est pair" << endl;
}</pre>
```



Plan de la séance

Avant de commencer (pour le DS)

Tableaux 2D

Allocation dynamique

Structures et allocation dynamique

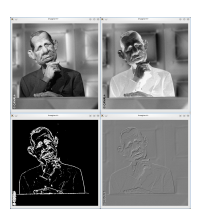
Boucles, break et continue

TP du jour



Manipulation d'images.

- ► Tableaux 2D en allocation dynamique
- Opérations courantes sur les images (flou, inversion, contraste...)
- Manipulation de structure et d'allocation dynamique





Exercice

Exercice individuel pour le 14/11

