2019-2020, Semestre d'automne L3, Licence Sciences et Technologies Université Lyon 1

# LIFAP6: Algorithmique, Programmation et Complexité

Chaine Raphaëlle (responsable semestre automne)

E-mail: raphaelle.chaine@liris.cnrs.fr http://liris.cnrs.fr/membres?idn=rchaine

1

#### Organisation de cet enseignement

- · Répartition sur 10 semaines
  - 1h30 de cours
  - 1h30 de TD
  - 3h de TP
- Auxquelles peuvent être ajoutés des créneaux correspondant à des rendus de TP et un TP complémentaire

2

#### Evaluation des connaissances

- Contrôle continu intégral
  - Assiduité en TD/TP
  - Petites interrogations (questions de cours, ou exercices fait en TD) (2 ou 3)
  - Evaluation de certains TPs (2 ou 3)
  - Contrôle en amphi (à la fin de l'UE)
- Enseignants référents
- Tuteurs

3

# Bibliographie Algorithmique

- Introduction à l'algorithmique,
   T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, Dunod
- Structures de données et algorithmes, A. Aho, J. Hoptcroft, J. Ullman, InterEditions
- Types de données et algorithmes,
   C. Froideveaux, M.C. Gaudel, M. Soria, Ediscience
- The Art of Computer Programming, D.Knuth, Vol. 1 et 3, Addison-Wesley
- · Algorithms, Sedgewick, Addison-Wesley
- Algorithmes de graphes, C. Prins, Eyrolles

4

# Bibliographie C

- The C Programming Language (Ansi C)
  B.W. Kernighan D.M. Ritchie
  Ed. Prentice Hall, 1988
  Le langage C C ANSI
  B.W. Kernighan D.M. Ritchie
  Ed. Masson Prentice Hall, 1994
- Langage C Manuel de référence Harbison S.P., Steele Jr. G.L. Masson, 1990 (traduction en français par J.C. Franchitti)
- Méthodologie de la programmation en langage C, Principes et applications
  Braquelaire J.P.
  Masson, 1995
- N'oubliez jamais de vous servir du man!

5

#### Bibliographie C++

- C++ Primer, Lippman & Lajoie,
   Third Edition, Addison-Wesley, 1998
   L'essentiel du C++, Lippman & Lajoie, Vuibert
- Le langage et la bibliothèque C++, Norme ISO Henri Garetta, Ellipse, 2000
- The C++ Programming Language,
   Bjarne Stroustrup, 3. Auflage, Addison-Wesley,
   1997,

(existe en version française)

### **Objectifs**

- Méthodes de conception pour la résolution de problèmes
  - Types Abstraits
    - Collection ou Ensemble, Séquence ou Liste, Tableau, File, Pile, File de priorité, Table, Arbres, Graphes
- Structures de données
- · Complexité des algorithmes
  - Efficacité asymptotique : temps de calcul, espace nécessaire

  - Outils théoriques d'analyse de la complexité
- · Notion de preuve
- Réalisation, impl(éme)(a)ntation

7

#### **Prérequis**

- · LIFAP1, LIFASR3, LIFAP2, LIFAP3, (et dans une moindre mesure LIFAP4)
- · Gestion de la mémoire
  - Organisation en pile des variables d'un programme
  - Allocation dynamique dans le tas (new/delete, malloc/free)
- · Différents modes de passage des paramètres d'une procédure
  - Donnée, donnée-résultat, résultat
  - Donnée : la procédure travaille sur une copie (passage par valeur)
  - Donnée-Résultat : la procédure travaille sur l'original (passage par adresse ou bien par référence)
- · Notion de pointeur et de référence
- Arithmétique des pointeurs
- Type Abstrait et Programmation Modulaire (.hpp .cpp)
- Nuance entre définition et déclaration

# Préreguis C/C++

• Spécificité des tableaux statiques et des chaînes de caractères en C

char st1[20]={ 'S', 'o', 'l', 'e', 'i', 'l', '\0' }; char st2[ ]="Jojo";

- · Lecture / écriture
  - scanf, printf, ... (entrée/sortie standard)
  - fscanf, fprintf, fread, fwrite, feof, fopen, fclose, ... (entrée/sortie sur fichiers)
  - Entrées sorties avec << et >>
- Différentes étapes de la compilation
- Makefile

# Retour sur la PILE et le TAS

10

#### Prérequis C/C++

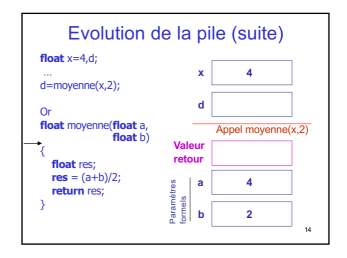
- · Savoir identifier le positionnement en mémoire des éléments du programme et leur durée de vie
- · Pile et Tas
- · Pile:
  - Lieu où sont allouées (par empilement) les variables du programme (ex : int ma\_variable\_i;) **Dépilement** à la fin du {bloc} contenant la définition
  - Lieu où sont retournées les valeurs des fonctions Dépilement à la fin de l'instruction contenant leur appel

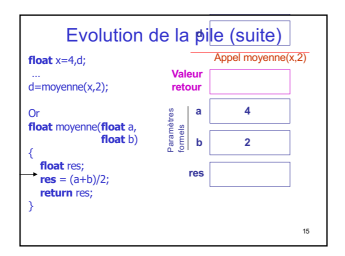
Attention: Cela concerne aussi les arguments des procédures et fonctions!

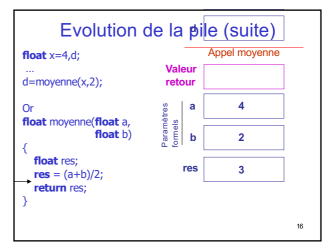
#### Définition de fonctions en C++

```
float moyenne(float a, float b)
//Précondition : a et b initialisés avec valeurs valides
  quelconques
//Resultat : retourne la moyenne de a et b
  float res;
  res = (a+b)/2;
  return res;
A l'appel:
float x=4,d;
d=moyenne(x,2);
Question : Que se passe-t-il en mémoire ?
```

# Evolution de la pile float x=4,d; x 4 ... d=moyenne(x,2); d Attention: il s'agit ici d'un modèle pédagogique de l'évolution de la pile avec une simplification de la mise en œuvre des retours de fonctions!







```
Evolution de la pile (suite)
                                    Appel moyenne
float x=4,d;
                           Valeur
d=moyenne(x,2);
                           retour
                                         4
float moyenne(float a,
                            formels
              float b)
                                         2
                                b
  float res;
                              res
                                         3
  res = (a+b)/2;
  return res;
```

```
Evolution de la pile (suite)

float x=4,d;
...

d=moyenne(x,2);

Or
float moyenne(float a, float b)

{
float res;
res = (a+b)/2;
return res;
}

Valeur
retour
3

18
```

# Evolution de la pile (suite) float x=4,d; ... d=moyenne(x,2); x 4 d 3

```
Prérequis C/C++

int ff(int a)
{ int b=4;
    return a+b;
}

int main()
{ int i=5;
    { int j = 55;
        j=ff(i);
    }
    i++;
    return 0;
}
```

```
Préreguis C/C++
                        //5 VRff et a empilés à l'appel de ff
int ff(int a)
  \{ int b=4; 
                        //<sub>6</sub> Empilement de b
    return a+b;
                         //7 Initialisation de VRff (valeur retour)
                        //8 Dépilement de b et de a
                        //<sub>1</sub> VR<sub>main</sub> empilée à l'appel du main
int main()
  { int i=5:
                        //2 Empilement de i
    \{ int j = 55; 
                         //<sub>3</sub> Empilement de j
      j=ff(i);
                         //<sub>4</sub> Appel ff
                         //9 dépilement VRff au ;
                         //<sub>10</sub> Dépilement de j
    i=i+1;
                         //<sub>12</sub> Initialisation de VR<sub>main</sub>
    return 0;
                                                                    21
                         //<sub>13</sub> Dépilement de i
```

# Prérequis C/C++

- Tas:
  - Lieu où des objets sont alloués par l'allocateur mémoire new ou malloc qui recherche un espace disponible et renvoie l'adresse correspondante
  - L'adresse doit être récupérée par un pointeur
  - La désallocation doit être faite par delete ou free à qui on communique l'adresse de l'objet à désallouer

22

```
Prérequis C/C++
int main()
                   //<sub>1</sub> Empilement de VR<sub>main</sub>
 { int i=5;
                   //2 Empilement de i
   { int* pi;
                   //3 Empilement de pi (de type pointeur)
                   //4 Allocation dynamique de mémoire
    pi=new int;
                    // à une adresse mémorisée dans pi
    *pi=i+5;
                    // *pi est l'espace de type int alloué
     i=*pi+1;
                    // dans le tas
     delete pi;
                    //5 Désallocation de l'espace pointé
                   //<sub>6</sub> Dépilement de pi
  j++;
                     //<sub>7</sub> Initialisation de VR<sub>rmain</sub>
   return 0;
                                                            23
```

# Pointeurs et adressage en C/C++

Opérateur &

Accès à la valeur de l'adresse d'une variable ex : int a;

&a renvoie la valeur de l'adresse de a

&a peut être stockée dans une variable de type

Attention : Ne pas confondre avec le & permettant de définir des références en C++

# Retour sur les pointeurs et les références

 Définition de variables de types pointeur Nom\_Type\* nom\_variable;

La variable pointée par **nom\_variable** est de type **Nom\_Type** 

```
Ex: int* pa;
```

25

27

pa destinée à contenir des adresses de variables de type int

```
Ex : pa = &a ;
```

// où a est une variable de type int

26

Opérateur \* (de déréférencement)
 Pour accéder à une variable à partir d'une valeur d'adresse

```
Ex : pa = &a; //ici *pa désigne donc a
```

Remarque : \*pa identique à \*(&a) identique à a

• Remarque : Pour déréférencer un pointeur, on peut aussi utiliser l'opérateur [] avec argument 0

\*pa identique à pa[0]<sub>(cf transparents ultérieurs sur les pointeurs et les tableaux C/C++)</sub>

#### Prérequis C/C++

 Savoir identifier la signification des symboles \* et & en tout lieu

NomType\* p; //définition d'une variable p

//de type pointeur sur NomType

\*p //déréférencement du pointeur p,

//désigne la variable pointée par p

NomType & a=b; //définition d'une référence a //sur la variable b

&c //valeur de l'adresse de la variable c

 Différence entre (type) pointeur (LIFAP3) et (pseudo-type) référence (LIFAP1)

28

#### Retour sur les références du C++

- Etant donné un type T, C++ offre au programmeur le pseudo-type T &
  - Référence sur un objet de type T
  - Une référence correspond à un synonyme ou alias

Ex: int a; int & b=a; //b est un alias de a (référence sur la variable a)

- MAIS b N'EST PAS UNE NOUVELLE VARIABLE!

- La référence n'est pas un vrai type

 La définition d'une référence ne correspond pas à la définition d'une nouvelle variable

 Toute opération effectuée « sur » une référence est effectuée sur la variable référée (et inversement)

- Ex :

int a=4; int & b=a;

b++;

a++;

- Avec const, on peut également créer des références sur des valeurs!!!!!

**const** int & c=15; //Das ce cas un temporaire // est empilé pour stocker 15

- Une référence doit être initialisée au moment de sa définition
  - Par un identifiant d'un emplacement mémoire de valeur modifiable (*I-value*) dans le cas d'une référence T &
  - Par un identifiant d'un emplacement mémoire de valeur modifiable ou non, ou bien par une valeur constante dans le cas d'une référence const T &
  - double d;
    double& dr1=5; //Erreur
    double& dr2=d; //OK
    const double& cdr2=d; //OK mais pas de
    //modif. de d via cdr2
    const double& cdr1=5; //OK

 Attention, la référence est associée à une variable au moment de sa définition, cette association ne peut pas être modifiée par la suite

32

int a=3; int &b=a; b ≅ a int a=3;
int &b=a;

• Secret de Polichinelle :
Réalisation d'une référence à travers un
«pointeur masqué »

pm\_b
(pointeur masqué)

Chaque occurrence de b dans le
programme est remplacée par \*pm\_b

Rappel LIFAP1: Mise en œuvre du passage de paramètres résultat ou donnée résultat à une procédure en C++

On veut travailler sur les variables originales, pas sur des copies void swap(int& a, int& b) { int c; c = a; a = b; b = c; }

A l'appel int aa=4, bb=5; swap(aa,bb);

# Passages de paramètres des procédures C++

Peut-on voir un appel de fonction à gauche d'un opérateur d'affectation?

```
Que penser de :
int& inc(int i)
{
   int temp=i+1;
   return temp;
}
```

```
int quizz(int & a, int b)
{
    int z=a+b;
    a=a+1;
    return z;
}
Est-ce un fonction au sens algorithmique du terme?
    (ie. qui n'a pas d'effet de bord)

float moyenne(float & a, float & b)
{
    float res;
    res = (a+b)/2;
    return res;
}
Même question?
```

```
Pour éviter toute ambiguïté :
float moyenne(const float & a, const float & b)
{
  float res;
  res = (a+b)/2;
  return res;
}
```

# Retour sur les Types Abstraits et leur mise en œuvre en C++

# Types abstraits

- Type:
  - Ensemble des valeurs codées par le type
  - Ensemble des opérations que l'on peut effectuer sur les valeurs et variables de ce type
- Il n'est pas nécessaire de connaître la manière dont les valeurs et les opérations sont codées pour pouvoir les utiliser.
- On utilise les types de façon abstraite, sans connaître leur implantation interne
- Ex : Entier + \* /

44

- Il existe un certain nombre de types scalaires de base
- On souhaite construire de nouveaux types abstraits :
  - Constructibles à partir de types existants
  - Manipulables à travers un jeu d'opérations, sans avoir à connaître leur structuration interne
- Ex : Les chaînes de caractères C/C++ sont un piètre exemple de type abstrait
  - Leur utilisation est étroitement liée à leur implantation

45

43

- Description des Types Abstraits dans le cadre de modules
- Module

Regroupe un ensemble de définitions de constantes, de variables globales, de **types**, de procédures et de fonctions qui forment un ensemble cohérent.

- Interface du module :

Présentation claire des constantes, variables, **types**, procédures et fonctions offertes par le module

- Implantation du module :

Mise en oeuvre des **types**, procédures et fonctions proposées dans l'interface. Définition des constantes et variables globales du module.

46

- Pourquoi la séparation interface / implantation ? (Déclarations / définitions)
  - Eviter l'introduction (parfois inconsciente) de dépendances entre l'utilisation d'un type et son implantation
  - (idem pour les procédures et les fonctions)
  - Possibilité de modifier l'implantation du module sans toucher à son interface
  - Possibilité de mettre en place des bibliothèques logicielles
- Si mise en œuvre en C/C++
  - Possibilité de compiler l'implantation du module indépendamment des programmes utilisateurs
  - Possibilité de transmettre uniquement l'interface et l'implantation compilée au programme utilisateur d'un module

- · Modules et types abstraits : Pseudo langage utilisé
- module nom module { rôle du module}
  - importer
  - Déclaration des éléments de modules extérieurs utilisés dans l'interface de nom\_module
  - exporter
    - Déclaration des éléments offerts par nom\_module
  - implantation
    - Déclaration des éléments de modules extérieurs utilisés dans l'implantation de nom\_module
    - Définition éventuelle d'éléments internes au module (utiles pour l'implantation de nom\_module mais non exportés)
    - Définition des éléments offerts par nom\_module
  - initialisation
    - Actions à exécuter au début du programme pour garantir une utilisation correcte du module

#### finmodule

Eléments = constantes, variables globales (au module), types, procédure et fonction

```
module nombre complexe
  importer
    Module nombre_réel {offrant le type MonRéel}
  exporter
    constante PI : MonRée
    variable cpteComplexe : entier {nombre de Complexes manipulés}
   Type Complexe
    procédure initialiser(Résultat c : Complexe) {pré/postconditions ...}
    procédure initialiser(Résultat c1 : Complexe,
      Donnée c2 : Complexe) {pré/postconditions ...}
    procédure initialiser(Résultat c : Complexe,
Donnée a,b : MonRéel) {pré/postconditions ...}
    procédure testament (donnée-résultat Complexe c) {pré/postconditions}
    procédure affectation(donnée-résultat Complexe c1
      donnée Complexe c2) {pré/postconditions de L'AFFECTATION...}
    procédure affiche(donnée Complexe c ) {pré/postconditions ...}
    Complexe fonction addition(donnée Complexe c1, Complexe c2)
      {préconditions et résultat...}
                                                                        49
```

```
implantation
constante PI: MonRéel ← 3,141 59
 variable cpteComplexe : entier ←0
 Type Complexe = structure
                  x : MonRéel
                   y: MonRéel
       fin Complexe
        dure initialiser(Résultat c : Complexe, Donnée a,b : MonRéel)
     c.x ←a c.y←b cpteComplexe++
   fin initialise
 procédure initialiser(Résultat c : Complexe)
   initialiser(c,0,0)
fin initialiser
   rocédure initialiser(Résultat c1 : Complexe, Donnée c2 : Complexe) début initialiser(c1,c2.x,c2.y) fin initialiser
       édure testament(donnée-résultat Complexe c2)
   océdure testame
début
cpteComplexe--
fin testament
                                                                              50
```

```
procédure affectation(donnée-résultat Complexe c1, donnée Complexe c2) début c1.x ←c2.x c1.y←c2.y fin affectation

procédure affiche(donnée Complexe c) début affiche (c.x), affiche(" +i "), affiche (c.y) fin affiche

Complexe fonction addition(Complexe c1, Complexe c2) début Complexe c initialiser(c,c1.x+c2.x,c1.y+c2.y) resultat c fin affiche

Initialisation {Rien à signaler ici }

finmodule nombre_complexe
```

# Programme utilisateur

importer

module nombre réel, nombre complexe

variable

r : MonRéel z1 : Complexe z2 : Complexe z3 : Complexe

52

- Début
   r←5
   initialiser(z1,r,PI)
   initialiser(z2,z1)
   initialiser(z3)
   affectation(z2, z3)
   affectation(z3,addition(z1,z2))
   affiche(z2)
   testament(z1)
   testament(z2)
   testament(z3)
   Fin
- Problème : La valeur de cmpte\_complexe n'est pas nulle à la fin de l'éxécution du programme!
- La procédure testament n'a pas pu être invoquée sur la valeur de retour de l'addition...
- · Solutions:
  - A la place d'une fonction d'addition, possibilité d'opter pour une procédure addition à trois paramètres dont un paramètre résultat sera le Complexe dans lequel on souhaitera stocker le résultat

## Une solution plus élégante

Le programme sera plus élégant si les procédures d'initialisation et de testament peuvent être appelées de manière automatique...

Et encore plus élégant si on peut récupérer les symboles des opérateurs existants (+, -, \*, /)

55

```
Programme utilisateur

    importer

  module nombre_réel, nombre_complexe
 variable
  r: MonRéel ← 5
  z1 : Complexe ← (r,PI)
                                 Appel implicite à
  z2 : Complexe ← z1
                                 la procédure
  z3: Complexe
                                 d'initialisation

    Début

                                 adéquate
    z2 ←z3
    z3 ←z1+z2
                        Appel implicite à la
     affiche(z2)
                        procédure testament
  Fin
                        sur z1. z2 et z3 avant
                        leur disparition
                                                 56
```

Le mécanisme d'appel automatique des procédures d'initialisation et de testament pourra être mis en œuvre en C++ mais pas en C (dans ce cas prévoir des appels explicites)

57

#### Mise en oeuvre en C++

- · Répartition du module sur 2 fichiers
  - Interface du module : Fichier d'entête (.h)
     Contenant la déclaration des éléments importés et exportés

Le fichier d'entête contient malheureusement aussi les définitions de type ...

- Implantation du module : Fichier source (.cpp)

```
#ifndef __NBCOMP
                                                          NombreComplexe.h
#define NBCOMP
                                                         Fichier de promesses!
#include "NombreReel.h" //type MonReel
   extern const MonReel PI;
   extern int cmpteComplexe:
   struct Complexe
    MonReel x,y;//données membres
   // Procédures d'initialisation (constructeurs)
Complexe(); //Pré/postconditions...constructeur par défaut
Complexe(const Complexe & z); // Pré/postconditions...
// constructeur par copie
    Complexe(const MonReel& a, const MonRee& b);// Pré/postconditions
    Procédure testament (destructeur) ~Complexe(); //Pré/postconditions.
    void affiche() const; //Préconditions et résultat
    const Complexe& operator = (const Complexe & z):
                  pour permettre les enchaînements d'affectation
   Complexe operator +(const Complexe & z1, const Complexe & z2);
```

```
#include "NombreReel.h"
#include "NombreComplexe.h"
const MonReel PI=3,141 59;
int cmpteComplexe=0;

Complexe::Complexe() {(*this).x=(*this).y=0; cmpteComplexe++;}
//ie. le x et le y du Complexe à initialiser

Complexe::Complexe(const Complexe & z) {...}

Complexe::Complexe(const MonReel& a, const MonReel& b) {...}

Complexe::-Complexe(const MonReel& a, const MonReel& b) {...}

Complexe::-Complexe(const MonReel& a, const MonReel& b) {...}

const Complexe& Complexe::operator = (const Complexe & z)
{if (this!=& z) //this : adresse du Complexe à affecter
{(*this).x=z.x; (*this).y=z.y;}
return "this;
}

Complexe operator +(const Complexe & z1, const Complexe & z2)
{...}
void Complexe::affiche() const
{...}
```

### main.cpp

```
#include "NombreReel.h"
#include "NombreComplexe.h"
int main()
{
    Monreel r=5;
    Complexe z1(r,PI);
    Complexe z2(z1); //appel constructeur par copie
    Complexe z3; //appel constructeur par défaut
    z2=z1+z1;
    return 0;
} // appel au destructeur des variables
    //z1,z2 et z3 avant qu'elles ne soient détruites
```

61

#### Remarque 1:

- Le type Complexe est implanté sous forme d'une structure à 2 champs x et y (données membres)
   Remarque 2 :
- Les procédures d'initialisation automatique (constructeurs) d'un Complexe ne font pas apparaître le Complexe sur lequel elles agissent dans la liste de leurs paramètres.
- Accès au Complexe concerné via un pointeur : this
- Idem pour la procédure de testament automatique avant disparition (destructeur) d'un Complexe
- Idem pour la surcharge de l'opérateur d'affectation
   On dit que ce sont des fonctions membres de la struct Complexe

#### Caractéristiques des fonctions membres :

- Déclaration dans la portée de struct Complexe
- Nom complet préfixé par Complexe::

   (c'est ce nom complet qui est utilisé au moment de la définition de la fonction membre)
- Une fonction membre est une fonction qui possède un argument implicite supplémentaire this (adresse du Complexe sur lequel est invoquée la fonction membre)
- Fonctions membres à ajouter : accès à ou modification des données membre (accesseurs get et modifieurs set)

#### Attention:

- L'opérateur + n'a pas été surchargé en fonction membre de la struct Complexe :
  - 2 opérandes
  - aucune raison de privilégier son opérande de gauche plutôt que celui de droite
  - Ainsi on conserve le caractère symétrique de l'opérateur +

64

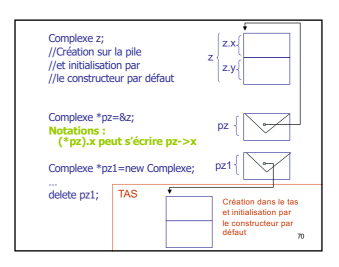
#### Mot clef *static*

- Utilisation pour définir des éléments **internes** à un module
  - Éléments non exportés (non utilisables dans d'autres modules)
- Exemple :
  - Pour l'instant la variable globale cmpteComplexe du module NombreComplexe est exportée,
  - Possibilité de la modifier depuis un programme utilisateur et donc de lui faire perdre son intégrité
  - Il serait préférable :
    - Que cmpteComplexe soit une variable globale interne au module NombreComplexe
    - et que l'on exporte juste une fonction permettant d'accéder à sa valeur depuis un programme utilisateur

```
NombreComplexe.cpp
#include "NombreReel.h"
#include "NombreComplexe.h "
#include <iostream>
  const MonReel PI=3,141 59;
   //On peut aussi définir des fonctions internes à un module
   static int exempleFonctionInterne()
                                                  cmpteComplexe et exempleFonctionInterne
      std::cout << " Hello " << std::endl; return 8;
                                                  accessibles uniquement dans
                                                  NombreComplexe.cpp
  //Définition des constructeurs de Complexe
  //Définition du destructeur de Complexe
  //Définition de la surcharge de l'opérateur d'affectation
  //Définition des procédures, fonctions et opérations
// offertes sur le type abstrait Complexe
  int nbComplexesVivants()
    return cmpteComplexe;
                                                                             67
```

# Mot clef static Remarque: Le mot clé static peut-aussi être utilisé pour définir des variables de classes ie. des variables globales définies DANS la portée d'une classe. class Complexe { static int compte\_complexe; ..... }; // déclaration dans le fichier complexe.h Cette fois, le nom complet de notre variable globale est Complexe::compte\_complexe int Complexe::compte\_complexe int Complexe::compte\_complexe = 0; // définition dans le fichier complexe.cpp A la différence de précédemment les variables de classes peuvent être exportées

# Constructeur: fonction membre portant le nom de la struct, dont C++ génère l'appel, au moment de la création d'instances du type ainsi créé - avant le main pour les variables globales, - au sein d'un bloc pour les variables locales, - lors d'un appel à l'opérateur new pour les instances allouées dynamiquement



· Il peut y avoir plusieurs constructeurs · Constructeurs usuels constructeur par défaut (sans argument) - constructeur par copie • Pas de type de retour dans la signature des constructeurs Fichier.h struct CC CC(); //par défaut CC( const CC &); //par copie }; Fichier.cpp CC::CC() { corps constructeur par défaut}

Arguments du constructeur :
 fournis à la définition de l'instance
 Complexe z1; //Initialisation par défaut
 Complexe z2(z1); //Initialisation par copie
 Complexe \* pz=new Complexe(2,5);

- Remarque : un constructeur peut être invoqué de manière explicite pour créer une variable temporaire
- Exemple: z1=z+Complexe(2,7);

73

## Constructeur par copie

• Initialisation d'une instance à partir d'une référence sur une instance de même type

Complexe z(zz);

Complexe z=zz;

Complexe z=Complexe(zz);

Complexe \*pz=new Complexe(zz);

 Appel au constructeur par copie de signature Complexe::Complexe(const Complexe &)

74

## Constructeur par copie

- Si vous n'avez pas prévu de constructeur par copie dans votre module :
  - Existence d'un constructeur par copie implicite qui fait une copie des champs en suivant leur propre lois de copie
  - Pour un type primitif la copie employée est une copie bit à bit

75

77

- Attention : Le constructeur par copie est appelé en de multiples circonstances
- Ex :

Complexe UneFct(Complexe t) {return t;}

Complexe z;

UneFct(z);

Combien d'appel au constructeur par copie?

76

- Appel au constructeur par copie :
  - quand une instance est définie et initialisée à partir d'une autre,
  - quand on passe une valeur de type Complexe à une fonction,
  - quand une fonction retourne une valeur de type Complexe

Destructeur

- Fonction membre appelée automatiquement, au moment de la destruction d'une instance, avant libération de l'espace mémoire correspondant
  - A la fin du programme, pour les instances globales
  - A la fin du bloc, pour les instances locales (automatic)
  - Lors de l'appel à delete, pour les instances allouées dynamiquement
- Un destructeur est
  - unique,
- sans argument
- Syntaxe

Nom de la struct précédé de ~

#### Destructeur

- Si vous n'avez pas prévu de destructeur dans votre module :
  - Existence d'un destructeur implicite qui appelle le destructeur des données membres qui en possèdent un

80

# L'opérateur d'affectation

• Opérateur membre appelé dans les instructions du type

CC a,b; a=b; //appel à l'opérateur d'affectation de CC // a.operator=(b)

• Prototype de l'opérateur membre d'affectation

```
CC & CC::operator = (const CC &);
const CC & CC::operator = (const CC &);
```

• Existence d'un opérateur d'affectation implicite qui fait une copie des champs