# Introduction à la Programmation

Benoit Donnet Année Académique 2022 - 2023



### Agenda

- Introduction
- Chapitre 1: Bloc, Variable, Instruction Simple
- Chapitre 2: Structures de Contrôle
- Chapitre 3: Méthodologie de Développement
- Chapitre 4: Introduction à la Complexité
- Chapitre 5: Structures de Données
- Chapitre 6: Modularité du Code
- Chapitre 7: Pointeurs
- Chapitre 8: Allocation Dynamique

### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
  - Enumérations
  - Fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

2

### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
    - ✓ Principe
    - ✓ Déclaration
    - Manipulation
    - ✓ Invariant Graphique
    - ✓ Exemple
    - √ Algorithmique
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
  - Enumérations
  - Fichiers

### Principe

- Soit le problème suivant
  - l'apparitorat FSA souhaite un programme permettant
    - d'encoder les notes d'un examen pour 20 étudiants
    - ✓ de calculer la moyenne des notes
    - ✓ de déterminer combien d'entre elles sont supérieures à la moyenne
- Comment faire?

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Principe (2)

- 1<sup>ère</sup> tentative de solution
  - autant de variables que de notes à encoder

```
#include <stdio.h>
int main(){
    //déclaration
    unsigned short note1;
    //...
    unsigned short note20;

    //lecture au clavier
    printf("Entrez la note pour le ler étudiant: ");
    scanf("%hu", &note1);
    //...
    printf("Entrez la note pour le 20è étudiant: ");
    scanf("%hu", &note20);
    //...
}//fin programme
```

### Principe (3)

- Inconvénient(s) de cette solution?
  - impossible de faire une boucle
    - √ tout doit être traité séquentiellement
    - ✓ risque de multiplication des erreurs
  - difficilement gérable quand le nombre d'étudiants augmente
    - quid du Bloc 1 Droit/Psycho?

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

7

### Principe (4)

- Il faudrait pouvoir stocker, en mémoire, toutes les notes sous un même "chapeau" et en même temps pouvoir accéder à chacune des notes séparément
- Solution
  - <u>tableau</u>
    - √ structure de données homogène
      - ensemble d'éléments de même type désignés par un identificateur unique
      - chaque élément est repéré par un <u>indice</u> donnant sa position au sein de l'ensemble

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Principe (5)

- Plus formellement, un <u>vecteur</u> (ou tableau unidimensionnel) est une collection  $[x_0, x_1, ..., x_{n-1}]$ 
  - de *n* variables  $x_i$ , avec n > 0 dont chacune
    - √ possède le même type
    - ✓ est accessible sur base de son indice  $i \in [0, n-1]$
- Les différents éléments composant le vecteur sont stockés de manière contigüe en mémoire

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

q

### Déclaration

• Déclaration en C

```
Type des éléments du tableau

Taille du tableau (>0)

[const] type id[taille] [= {val1, val2, ...}];

constante identifiant du tableau
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Déclaration (2)

#### • Exemple 1

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int tab[20];

  //suite des déclarations et du programme
}//fin programme
```

- Cette déclaration
  - réserve 20 emplacements mémoires (contigus)
  - pour des valeurs de type int

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

11

### Déclaration (3)

#### • Exemple 2

```
#include <stdio.h>
int main(){
  const unsigned short N = 20;
  int tab[N];

//suite des déclarations et du programme
}//fin programme
```

- Cette déclaration
  - réserve 20 emplacements mémoires (contigus)
  - pour des valeurs de type int

### Manipulation

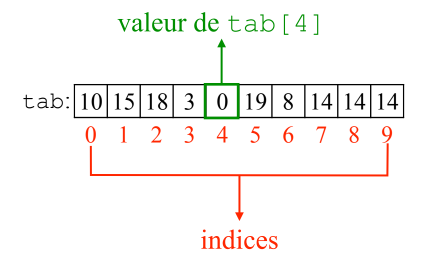
- Chaque élément est repéré par sa position dans le tableau
  - indice
    - √ placé entre crochets, après l'identifiant du tableau
    - ✓ le premier indice vaut toujours 0
  - tab [0] désigne le 1<sup>er</sup> élément du tableau, tab [1] le 2ème, ..., tab [19] le 20ème

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

13

### Manipulation (2)

• Représentation *graphique* d'un tableau contenant 10 valeurs entières



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Manipulation (3)

- Un élément de tableau est une valeur à gauche
  - il peut apparaître à gauche d'une affectation

```
\sqrt{ tab[3] = 5;}
```

- il peut être l'opérande d'un opérateur d'incrémentation/ décrémentation

```
  tab[3]++;
  --tab[2];
```

- Une affectation globale est impossible
  - si t1 et t2 sont des tableaux d'entier

```
\checkmark ? t1 = t2; ?
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

14

### Manipulation (4)

- Un indice peut prendre la forme de n'importe quelle expression arithmétique de type entier
  - tab[i-3] - tab[3\*p-2\*k+j%1]
- Il en va de même si les indices sont de type char
- Quid si un indice va trop loin?

```
- int tab[10]; printf("%d\n",tab[25]);
```

- débordement du tableau
  - √ segmentation fault
- il n'existe pas de contrôle automatique des limites du tableau
  - c'est au programmeur de faire attention

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Invariant Graphique

- Rappel des règles pour un bon Invariant Graphique
  - 1. réaliser un dessin pertinent et le nommer
  - 2. placer sur le dessin les bornes de début et de fin
    - on peut aussi identifier la taille de la structure
  - 3. placer une (ou plusieurs) ligne(s) de démarcation qui sépare(nt) ce qui a déjà été calculé dans les itérations précédentes et ce qu'il reste à faire
  - 4. étiqueter chaque ligne de démarcation avec une variable d'itération
    - ✓ à gauche ou à droite
  - 5. décrire ce que les itérations précédentes ont déjà calculé en utilisant des variables
    - ces variables devront se retrouver dans le programme
    - ✓ questions à se poser
      - où est stocké ce résultat?
      - · comment peut-on décrire ce résultat (forcément partiel)?
  - 6. identifier ce qu'il reste à faire dans les itérations suivantes
  - 7. toutes les structures et variables identifiées sont présentes dans le code.

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

17

### Invariant Graphique (2)

Rappel du code couleur

Éléments du dessin	Code Couleur	Règle(s) Associée(s)
Nom de la structure		Règle 1
Borne minimale		Règle 2
Borne maximale		
Taille de la structure		
Lignes de démarcation		Règle 3
Étiquette des lignes de démarcation		Règle 4
Ce qui a été réalisée jusqu'à maintenant		Règle 5
zones "à faire"		Règle 6
Propriétés qui sont conservées		Règle 5 + Règle 6

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Invariant Graphique (3)

- Rectangle
  - permet la représentation d'un tableau de taille quelconque N
- Construction
  - chaque case représente la valeur à un indice donné
  - se lit de gauche à droite, peu importe le sens de manipulation du tableau
    - ✓ l'indice 0 se trouve à gauche
    - ✓ l'indice maximal se trouve à droite

	0	N-1	V
nom du tableau:			

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

10

### Exemple

- Revenons à notre problème concernant les 20 notes des étudiants
- Définition du problème
  - Input
    - ✓ les notes des étudiants, lues au clavier
  - Output
    - quantité de notes supérieures à la moyenne
  - Objets Utilisés
    - √ nombre de notes considérées
      - const unsigned short N = 20;
    - ✓ tableau de notes
      - unsigned short tab[N];

### Exemple (2)

- Analyse du problème
  - SP1: encodage
    - ✓ encoder les N notes lues au clavier dans tab
  - SP2: calcul de la moyenne
    - calculer la moyenne, moyenne, des N valeurs de tab
  - SP3: calcul du nombre de notes supérieures à la moyenne
    - ✓ calculer nbSupMoy, le nombre de valeurs de tab ≥ moyenne
- Enchaînement des SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2  $\rightarrow$  SP3

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

21

### Exemple (3)

• Canevas général du code

```
#include <stdio.h>
int main(){
   //déclaration des variables
   const unsigned short N = 20;
   unsigned short tab[N];

   //déclaration des variables additionnelles

   //SP1: encodage

   //SP2: calcul de la moyenne

   //SP3: calcul du nombre de notes supérieures à la moyenne
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (4)

- Ecriture du code pour SP1
- Définition
  - Input

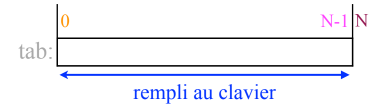
    √ /
  - Output
    - le tableau tab est rempli avec les N notes lues au clavier
- Idée de solution
  - demander à l'utilisateur d'entrer la note courante
  - répéter pour les N notes
- Présence d'une boucle
  - Invariant!

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

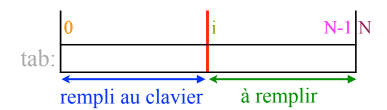
23

### Exemple (5)

• Représentation graphique de l'Output du SP1



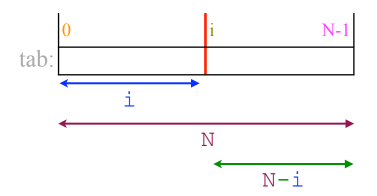
• Construction de l'Invariant Graphique pour le SP1



Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Exemple (6)

• On peut aisément dériver la Fonction de Terminaison de l'Invariant Graphique



⇒ Fonction de Terminaison: N-i

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

25

### Exemple (7)

- Construction du code sur base de l'Invariant
  - construction de la *Zone 1*

(a) tab, N

déclaration et initialisation des variables avant la boucle

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

- (1) quelles sont les variables dont j'ai besoin?
- (2) quelles sont les valeurs initiales de ces variables?

```
unsigned short i;
i = 0;
//à suivre
```

rempli à remplir rempli? les notes tab[0...i-1] ont été lues au clavier

0 N-1

tab:

à remplir

### Exemple (8)

- Construction du code sur base de l'Invariant (cont.)
  - construction du Gardien de Boucle
    - variable(s) d'itération et valeur(s) maximale(s) donnent le Critère d'Arrêt
    - le Gardien est donné par la négation du Critère d'Arrêt
      - (1) quelle est la variable d'itération?
      - (2) quelle est sa valeur maximale?

```
tab:
//Zone 1
                                             rempli
                                                            à remplir
while(i<N){
                                     rempli? les notes tab[0...i-1]
  //à suivre
                                      ont été lues au clavier
}//fin while - i
//à suivre
                                   tab:
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

27

N-1 N

N-1

### Exemple (9)

- Construction du code sur base de l'Invariant (cont.)
  - construction de la Zone 2
  - construire le Corps de Boucle
    - (1) l'Invariant est vrai
    - (2) le Gardien de Boucle est vrai
    - (3) dériver les instructions du Corps de Boucle

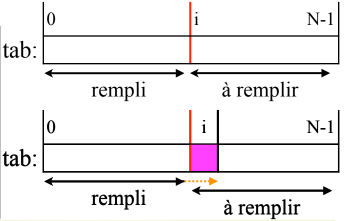
```
N-1
                                      tab:
//Zone 1
                                                 rempli
                                                                  à remplir
while(i<N){
                                         rempli? les notes tab[0...i-1]
  //à suivre
                                         ont été lues au clavier
}//fin while - i
//à suivre
                        INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet
```

### Exemple (10)

- Construction du code sur base de l'Invariant (cont.)
  - construction de la *Zone 2*
  - construire le Corps de Boucle
    - (1) l'Invariant est vrai
    - (2) le Gardien de Boucle est vrai
    - (3) dériver les instructions du Corps de Boucle

(a) lire au clavier

```
//Zone 1
while(i<N){
    scanf("%hu", &tab[i]);
    //à suivre
}//fin while - i
//à suivre</pre>
```



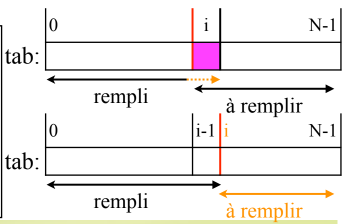
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

29

### Exemple (11)

- Construction du code sur base de l'Invariant (cont.)
  - construction de la *Zone 2*
  - construire le Corps de Boucle
    - (1) l'Invariant est vrai
    - (2) le Gardien de Boucle est vrai
    - (3) dériver les instructions du Corps de Boucle
      - (a) lire au clavier
      - (b) mettre à jour i

```
//Zone 1
while(i<N){
  scanf("%hu", &tab[i]);
  i++;
}//fin while - i
//à suivre</pre>
```



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (12)

- Pour la Zone 3, il n'y a rien à faire
- A la sortie de la boucle, l'entièreté du tableau a été rempli
- Code complet du SP1

```
tab:

rempli au à remplir clavier

for(i=0; i<N; i++){
 printf("Donnez la %d eme note: ", i+1);
 scanf("%hu", &tab[i]);
}//fin for - i
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

31

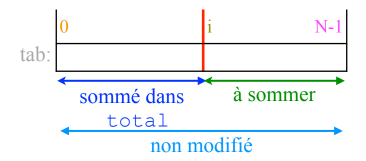
### Exemple (13)

- Ecriture du code pour le SP2
- Définition
  - Input
    - ✓ tableau tab de N notes
      - rempli par le SP1
  - Output
    - √ moyenne des notes
  - Objets Utilisés
    - √ tableau de notes
      - tab
    - ✓ taille du tableau
      - N
- Idée de solution
  - calculer la somme des valeurs de tab
    - √ boucle
    - ✓ Invariant!
  - diviser la somme par N

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (14)

• Invariant graphique SP2



- Fonction de Terminaison
  - N-i

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

3:

### Exemple (15)

• Code SP2

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (16)

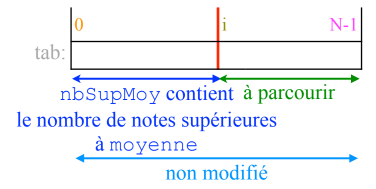
- Ecriture du code pour le SP3
- Définition
  - Input
    - ✓ tableau tab de N notes
      - rempli par le SP1
    - ✓ moyenne, la moyenne des notes
      - fourni par le SP2
  - Output
    - ✓ la quantité de notes supérieures à moyenne
  - Objets Utilisés
    - ✓ tableau de notes, tab
    - ✓ taille du tableau, N
    - ✓ la moyenne, moyenne
- Idée de solution
  - parcourir tab et pour chaque valeur
    - √ comparer à moyenne
    - incrémenter un compteur si nécessaire
  - Invariant!

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

24

### Exemple (17)

• Invariant graphique SP3



- Fonction de Terminaison
  - N-i

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (18)

#### • Code SP3

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

37

### Exemple (19)

#### • Code complet

```
#include <stdio.h>

int main(){
    //déclaration des variables
    const unsigned short N = 20;
    unsigned short i, total=0, nbSupMoy=0;
    float moyenne;
    unsigned short tab[N];

//SP1: encodage
for(i=0; i<N; i++){
    printf("Donnez la %hu eme note: ", i+1);
    scanf("%hu", &tab[i]);
}//fin for - i

//à suivre
}//fin programme</pre>
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (20)

• Code complet (cont.)

```
int main(){
  //cfr. slide précédent
  //sP2: calcul de la moyenne
  for(i=0; i<N; i++)
     total += tab[i];

moyenne = total/N;
  printf("Moyenne de la classe: %f\n", moyenne);

//SP3: calcul du nombre de notes supérieures à la moyenne
  for(i=0; i<N; i++)
    if(tab[i]>moyenne)
        nbSupMoy++;

printf("%hu élèves supérieurs à la moyenne\n", nbSupMoy);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

2

### Algorithmique

- Problème 1
  - on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
  - on désire afficher à l'écran le contenu du tableau

```
format: [x_0 x_1 ... x_{n-1}]

où x_i = tab[i], 0 \le i \le N-1
```

#### • Problème d'affichage

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (2)

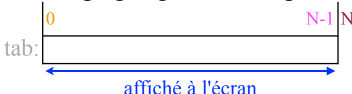
- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab à N valeurs entières
  - Output
    - ✓ le contenu du tableau est affiché à l'écran
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - ✓ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - Ø
- Idée de solution
  - parcourir le tableau du début à la fin
  - afficher à l'écran la valeur à l'indice courant

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

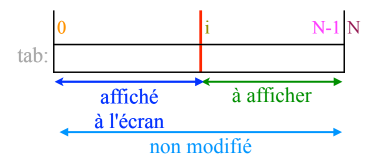
11

### Algorithmique (3)

• Représentation graphique de l'Output



• Invariant Graphique pour le Problème 1



• Fonction de Terminaison

- N-i

Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Algorithmique (4)

Code pour le Problème 1

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

43

### Algorithmique (5)

• Complexité pour le Problème 1?

• T(N)?

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (6)

• 
$$T(N) = T(A) + T(B) + T(C)$$
  
=  $1 + T(B) + 1$   
=  $1 + N + 1$   
=  $N + 2$ 

- Par quoi borner T(N)?
  - O(N)
  - complexité linéaire

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

4

### Algorithmique (7)

- Problème 2
  - on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
  - on désire afficher à l'écran la valeur minimum du tableau
- Problème de recherche du minimum

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (8)

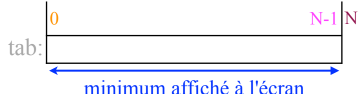
- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab à N valeurs entières
  - Output
    - le minimum du tableau est affiché à l'écran
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - √ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - Ø
- Idée de solution
  - parcourir le tableau du début à la fin
  - maintenir le minimum "jusque maintenant"
  - afficher à l'écran la valeur du minimum

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

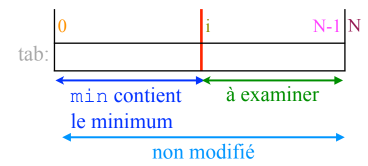
47

### Algorithmique (9)

• Représentation graphique de l'Output



Invariant Graphique pour le Problème 2



• Fonction de Terminaison

- N-i

Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Algorithmique (10)

Code pour le Problème 2

```
#include <stdio.h>
int main(){
  //déclaration et remplissage
 unsigned int i;
                                                               N-1
 int min = tab[0];
                        //Inv: tab:
  for(i=1; i<N; i++){</pre>
                                 min contient le
                                                      à examiner
   if(min > tab[i])
                                   minimum
     min = tab[i];
  }//fin for - i
                                            non modifié
 printf("Le minimum est: %d\n", min);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

40

### Algorithmique (11)

- Complexité?
  - T(N) = N + 2
  - O(N)

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (12)

#### Problème 3

- on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
- on désire afficher à l'écran le nombre d'occurrences, dans le tableau, d'une valeur x donnée par l'utilisateur
- Problème de recherche d'occurrences

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

51

### Algorithmique (13)

- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab à N valeurs entières
    - x, la valeur à rechercher
  - Output
    - ✓ le nombre d'occurrences de x dans tab
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - √ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - SP1: lire au clavier x
  - SP2: déterminer le nombre d'occurence de x dans tab
- Enchaînement des SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2

### Algorithmique (14)

- Idée de solution
  - parcourir le tableau du début à la fin
  - pour chaque valeur courante
    - ✓ tester si ça vaut x et incrémenter, éventuellement, un compteur
    - ✓ sinon, ne rien faire
  - afficher le nombre d'occurrences de x

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

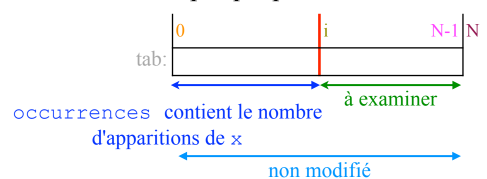
53

### Algorithmique (15)

• Représentation graphique de l'Output



Invariant Graphique pour le Problème 3



• Fonction de Terminaison

- N-i

Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Algorithmique (16)

Code pour le Problème 3

```
#include <stdio.h>
int main(){
  //déclaration et remplissage
  int x,
 unsigned int i, occurrences = 0;
 printf("Entrez la valeur de x: ");
  scanf("%d", &x);
                                                             N-1
 for(i=0; i<N; i++){ //Inv: tab:
   if(tab[i] == x)
                            occurrences = nombre
                                                   à examiner
     occurrences++;
                              d'apparitions de x
  }//fin for - i
                                           non modifié
 printf("La nombre d'occurrences est: %u\n", occurrences);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

5.5

### Algorithmique (17)

- Complexité?
  - -T(N)=N+2
  - -O(N)

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (18)

#### • Problème 4

- on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
- on désire déterminer si une valeur x donnée par l'utilisateur se trouve dans le tableau
- Problème de recherche séquentielle

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

57

### Algorithmique (19)

- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab à N valeurs entières
    - x, la valeur à rechercher
  - Output
    - une indication, à l'écran, indiquant si x appartient au tableau
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - ✓ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - SP1: lire au clavier x
  - SP2: déterminer l'appartenance de x dans tab
- Enchaînement des SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2

### Algorithmique (20)

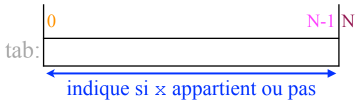
- Idée de solution
  - parcourir le tableau du début à la fin
  - pour chaque valeur courante
    - √ déterminer si elle vaut x
    - ✓ si oui, modifier une variable indiquant la présence de x
    - ✓ sinon, ne rien faire
  - à la sortie de la boucle indiquer si x appartient ou non au tableau

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

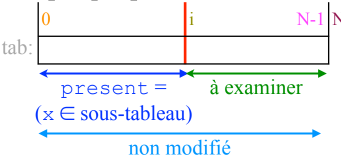
50

### Algorithmique (21)

• Représentation graphique de l'Output



Invariant Graphique pour le Problème 4



• Fonction de Terminaison

- N-i

Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Algorithmique (22)

• Code pour le Problème 4

```
#include <stdio.h>
int main(){
 //déclaration et remplissage
 unsigned int i;
  int x; unsigned short present = 0;
  printf("Entrez la valeur de x: ");
  scanf("%d", &x);
  for(i=0; i<N && !present; i++){</pre>
    if(tab[i] == x)
                                                            N-1
     present = 1;
  }//fin for - i  //Inv: tab:
  if(present)
                           present = (x \in sous-tableau) à examiner
   printf("trouvé\n");
                                           non modifié
   printf("pas trouvé!\n");
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Algorithmique (23)

- Complexité?
  - T(N) = N + 2 O(N)

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (24)

#### • Problème 5

- on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
- le tableau tab est trié par ordre croissant
- on désire déterminer si une valeur x donnée par l'utilisateur se trouve dans le tableau
- Problème de recherche séquentielle dans un tableau trié

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

63

### Algorithmique (25)

- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab trié à N valeurs entières
    - x, la valeur à rechercher
  - Output
    - ✓ une indication, à l'écran, indiquant si x appartient au tableau
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - ✓ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - SP1: lire au clavier x
  - SP2: déterminer l'appartenance de x dans tab
- Enchaînement des SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (26)

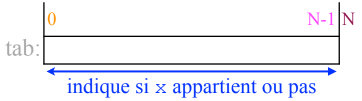
- Idée de solution
  - parcourir le tableau du début à la fin tant que x est supérieur ou égal à la valeur courante
  - pour chaque valeur courante
    - √ déterminer si elle vaut x
    - ✓ si oui, modifier une variable indiquant la présence de x
    - ✓ sinon, ne rien faire
  - à la sortie de la boucle, indiquer éventuellement que x n'appartient pas au tableau

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

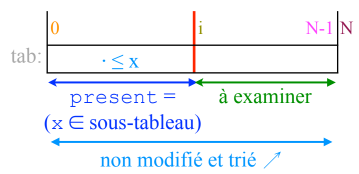
65

### Algorithmique (27)

• Représentation graphique de l'Output



• Invariant Graphique pour le Problème 5



- Fonction de Terminaison
  - N-i

Légende:
Règle 1
Règle 2
Règle 3
Règle 4
Règle 5
Règle 6

### Algorithmique (28)

Code pour le Problème 5

```
#include <stdio.h>
int main(){
  //déclaration et remplissage
 unsigned int i;
  int x, unsigned short present = 0;
 printf("Entrez la valeur de x: ");
  scanf("%d", &x);
  for(i=0; i<N && tab[i]<=x && !present; i++){</pre>
    if(tab[i] == x)
     present = 1;
                                                                 N-1
  }//fin for - i
                        //Inv: tab:
  if(present)
   printf("trouvé!\n");
                               present = (x \in tab[0...i-1]) à examiner
   printf("pas trouvé!\n");
                                          non modifié et trié /
}//fin programme
                    INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet
```

### Algorithmique (29)

- Complexité?
  - T(N) = N + 2 O(N)

### Algorithmique (30)

#### • Problème 6

- on dispose d'un tableau, tab, de N entiers précédemment rempli
- le tableau tab est trié par ordre croissant
- on désire déterminer si une valeur x donnée par l'utilisateur se trouve dans le tableau
- Problème de recherche dichotomique

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

60

### Algorithmique (31)

- Définition du problème
  - Input
    - ✓ tableau tab trié à N valeurs entières
    - x, la valeur à rechercher
  - Output
    - ✓ une indication, à l'écran, indiquant si x appartient au tableau
  - Objets Utilisés
    - ✓ N, la dimension du tableau
      - const unsigned int N = ...;
    - ✓ tab, tableau d'entiers
      - int tab[N];
- Analyse du problème
  - SP1: lire au clavier x
  - SP2: déterminer l'appartenance de x dans tab
- Enchaînement des SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Algorithmique (32)

- recherche dichotomique
  - on recherche un élément égal à x entre 2 indices, d et f
  - au départ, l'élément peut se trouver n'importe où

$$d = 0,$$
 $f = N-1$ 

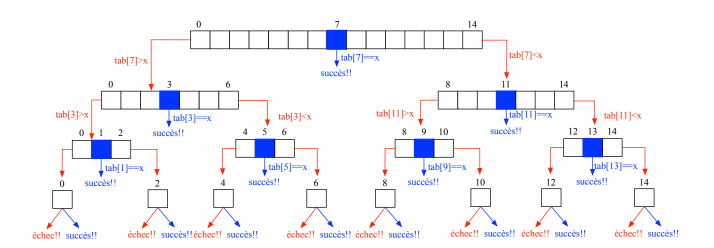
- réduire l'espace de recherche par 2 (m = d+f / 2)
  - √ tab[m] == x
  - ✓ tab[m] > x
  - $\checkmark$  tab[m] < x

d	m	f
· < tab[m]	??	$\cdot$ > tab[m]

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

71

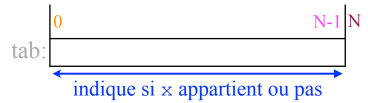
### Algorithmique (33)



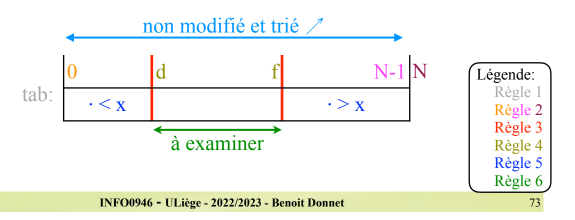
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Algorithmique (34)

• Représentation graphique de l'Output

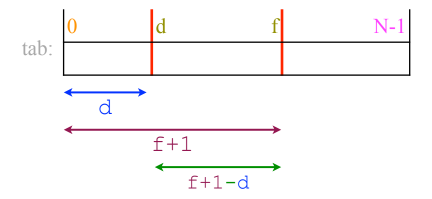


• Invariant Graphique pour le Problème 6



# Algorithmique (35)

• Fonction de Terminaison



⇒ Fonction de terminaison: f+1-d

# Algorithmique (36)

```
#include <stdio.h>
int main(){
  //déclaration et remplissage
  unsigned int d = 0, f=N-1, m;
  unsigned short present = 0;
  while(d <= f && !present){</pre>
    m = (d+f)/2;
                                                                   N-1
    if(x==tab[m])
      present = 1; //Inv: tab:
                                                              \cdot > \chi
    else{
                                            à examiner
      if(x<tab[m])</pre>
        f = m - 1;
                                         non modifié et trié /
      else
        d = m + 1;
  }//fin while
}//fin programme
                     INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet
```

## Algorithmique (37)

- Complexité?
  - inventaire des différentes instructions

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Algorithmique (38)

```
#include <stdio.h>
int main(){
 //déclaration et remplissage
 unsigned int d = 0, f=N-1, m;
                                                        T(A)
  unsigned short present = 0;
 while(d <= f & !present){</pre>
    m = (d+f)/2;
                                              T(B')
    if(x==tab[m]){
     present = 1;
    else{
                                                        T(B)
      if(x<tab[m])</pre>
                                              T(B")
        f = m - 1;
      else
        d = m + 1;
    /fin while
 //fin programme
                    INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet
```

# Algorithmique (39)

- Par application des règles 2 & 6
  - -T(N) = T(A) + T(B)
- Par application des règles 1 & 3
  - T(A) = 1
  - T(B') = 1
  - T(B'') = 1

## Algorithmique (40)

- Nombre de tours de boucle (*T*(*B*))?
  - évaluation du gardien 0
    - ✓ l'espace de recherche est tout le tableau
    - $\sqrt{N} = N/20$
  - évaluation du gardien 1
    - l'espace de recherche est la moitié du tableau précédent
    - $\sqrt{N/2} = N/21$
  - évaluation du gardien 2
    - l'espace de recherche est la moitié du tableau précédent
    - $\sqrt{(N/2)/2} = N/2^2$

- **...** 

- évaluation du gardien k
  - ✓ l'espace de recherche est la moitié du tableau précédent
  - $\checkmark$  (((N/2)/2)...)/2 = N/2<sup>k</sup>
- valeur de *k*?
  - $-k = \log_2 N$

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

70

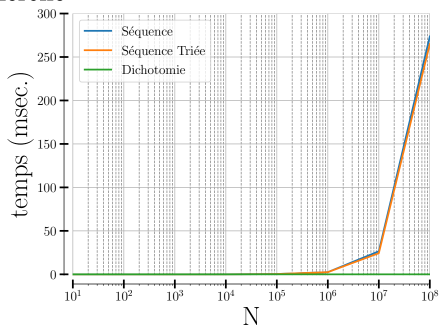
## Algorithmique (41)

- Retour sur la complexité
  - -T(N) = T(A) + T(B)
  - $-T(N)=1+\log_2 N$
- Par quoi borner *T(N)*?
  - $O(\log_2 N)$
  - complexité logarithmique
- La théorie des graphes peut aussi nous aider
  - représentation de l'algorithme de recherche par un arbre
    - ✓ cfr. Slide 30
  - si N puissance de 2
    - $\checkmark$  N feuilles & profondeur de l'arbre =  $\log_2 N$
    - la complexité correspond à la profondeur de l'arbre
      - $\rightarrow O(\log_2 N)$
  - sinon
    - $\checkmark$  N' feuilles, avec N' = 2 ( $\lfloor \log 2 N \rfloor + 1$ )
    - $\sqrt{\log_2 N'} = \log_2 N + 1$ 
      - $\rightarrow O(\log_2 N)$

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Algorithmique (42)

• Comparaison de l'efficacité des algorithmes de recherche



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

81

#### Exercices

- Ecrire un programme qui remplit un tableau de n éléments au clavier et affiche, à l'écran, les éléments d'indice impair
- Ecrire un programme qui remplit un tableau de n éléments au clavier et affiche, à l'écran, le maximum et minimum du tableau
- Pour chacun des exercices, commencer par proposer un invariant

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
    - √ Déclaration
    - √ Manipulation
    - ✓ Invariant Graphique
    - ✓ Exemple
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
  - Enumérations
  - Fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

83

#### Déclaration

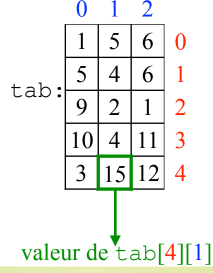
- Les mécanismes liés aux tableaux ne sont pas limités aux vecteurs
- Il y a possibilité de définir (et manipuler) des tableaux multi-dimensionnels

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Manipulation

- Manipulation
  - int tab[5][3];
    - $\checkmark$  tableau de 15 (5 × 3) éléments
  - un élément quelconque de ce tableau se trouve repéré par ses indices
    - tab[3][2];

       valeur à gauche

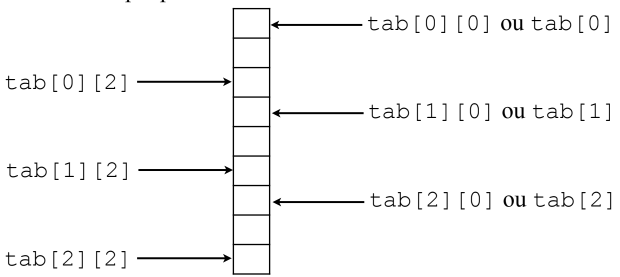


INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

85

## Manipulation (2)

- Comment est représenté en mémoire un tableau à plusieurs dimensions?
  - exemple pour une matrice  $3 \times 3$



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Invariant Graphique

- Rappel des règles pour un bon Invariant Graphique
  - 1. réaliser un dessin pertinent et le nommer
  - 2. placer sur le dessin les bornes de début et de fin
    - on peut aussi identifier la taille de la structure
  - 3. placer une (ou plusieurs) ligne(s) de démarcation qui sépare(nt) ce qui a déjà été calculé dans les itérations précédentes et ce qu'il reste à faire
  - 4. étiqueter chaque ligne de démarcation avec une variable d'itération
    - à gauche ou à droite
  - 5. décrire ce que les itérations précédentes ont déjà calculé en utilisant des variables
    - ces variables devront se retrouver dans le programme
    - ✓ questions à se poser
      - où est stocké ce résultat?
      - · comment peut-on décrire ce résultat (forcément partiel)?
  - 6. identifier ce qu'il reste à faire dans les itérations suivantes
  - 7. toutes les structures et variables identifiées sont présentes dans le code.

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

87

## Invariant Graphique (2)

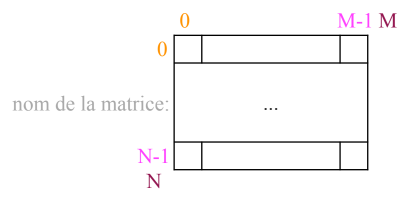
Rappel du code couleur

Éléments du dessin	Code Couleur	Règle(s) Associée(s)
Nom de la structure		Règle 1
Borne minimale		
Borne maximale		Règle 2
Taille de la structure		
Lignes de démarcation		Règle 3
Étiquette des lignes de démarcation		Règle 4
Ce qui a été réalisée jusqu'à maintenant		Règle 5
zones "à faire"		Règle 6
Propriétés qui sont conservées		Règle 5 + Règle 6

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Invariant Graphique (3)

- Plusieurs tableaux
  - permet la représentation d'un tableau à deux dimensions
- Construction
  - chaque case représente une cellule de la matrice
  - se lit du haut vers le bas (lignes), de gauche à droite (colonnes)
    - $\checkmark$  l'indice (0,0) se trouve en haut à gauche



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

90

## Invariant Graphique (4)

- Un seul tableau
  - permet la représentation d'une ligne de la matrice
- Construction
  - même principe qu'un tableau
  - cfr. Slide 19



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Exemple

- Exemple: le Triangle de Pascal
  - permet de calculer Cp<sub>n</sub>
    - le nombre de façons de choisir p éléments parmi n éléments distincts
    - $\checkmark$   $0 \le p \le n$
  - calcul aisé grâce à la formule suivante:
    - $\forall n \in \mathbb{N}, C_n^0 = C_n^n = 1$
    - $\forall p, n > 0 \text{ et } p < n, C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

91

# Exemple (2)

Construction du triangle

$$C_n^0 = C_n^n = 1$$

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

		<b>V</b>	I	2	3	4	5	6	1
	0	1							
	1	1	1		_				
	2	1	2	1		_			
	3	1	3	3	1		_		
	4	1	4	6	4	1			
	5	1	5	10	10	5	1		
	6	1	6	15	20	15	6	1	
1	, 7	1	7	21	35	35	21	7	1

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (3)

#### Problème

- générer les 13 premières valeurs du triangle de Pascal et les stocker dans un tableau
- afficher à l'écran le triangle de Pascal généré

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

93

## Exemple (4)

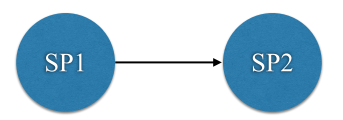
#### • Définition du Problème

- Input
  - √ taille du triangle de Pascal
- Output
  - les 13 premières lignes du triangle de Pascal sont affichées
- Objets Utilisés
  - $\sqrt{N} = 13$ 
    - const unsigned short N = 13;
  - matrice N × N triangulaire inférieure
    - unsigned int pascal[N][N];

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Exemple (5)

- Analyse
- On peut envisager 2 SPs
  - SP1: génération du triangle de Pascal
  - SP2: affichage du triangle de Pascal
- Comment s'emboîtent les SPs
  - SP1  $\rightarrow$  SP2



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

95

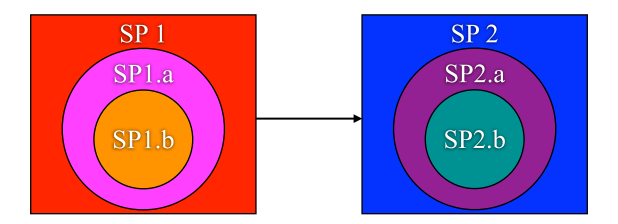
## Exemple (6)

- On peut raffiner chacun des SPs
  - SP1: génération du triangle de Pascal
    - SP1.a: énumération et remplissage des lignes de la matrice
    - ✓ SP1.b: remplissage des colonnes de la ligne courante de la matrice
  - SP2: affichage du triangle de Pascal
    - ✓ SP2.a: énumération et affichage des lignes de la matrice
    - SP2.b: affichage des colonnes de la ligne courante de la matrice

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (7)

- Emboîtement des SPs
  - $(SP 1.b \subset SP 1.a) \rightarrow (SP 2.b \subset SP 2.a)$



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

97

## Exemple (8)

- Ecriture du Code
- Canevas général du code

```
#include <stdio.h>
int main(){
  const unsigned short N = 13;
  unsigned int pascal[N][N];

//déclaration de variables supplémentaires

//résolution des 2 SPs généraux

}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (9)

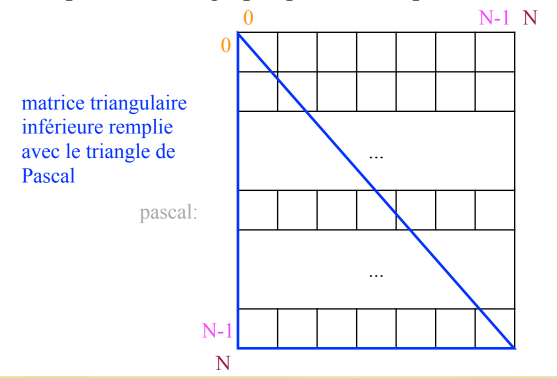
- Résolution SP1.a (énumération/remplissage des lignes de la matrice)
- Définition
  - Input
    - ✓ N, le nombre de lignes de la matrice
    - ✓ pascal, la matrice
  - Output
    - ✓ les lignes de 0 à N-1 de la matrice ont été énumérées et remplies
  - Objets Utilisés
    - ✓ la matrice
      - pascal
    - ✓ les dimensions de la matrice
      - N

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

90

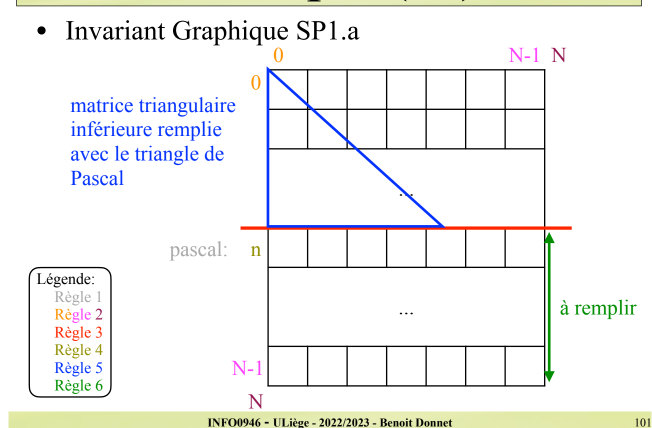
### Exemple (10)

• Représentation graphique de l'Output du SP1.a



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (11)



## Exemple (12)

• Code SP1.a

```
unsigned short n;

for(n=0; n<N; n++){
   //appel à SP1.b
}//fin for - n</pre>
```

### Exemple (13)

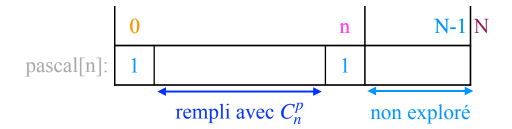
- Résolution SP1.b (remplissage des colonnes de la ligne courante)
- Définition
  - Input
    - ✓ N, le nombre de colonnes
    - ✓ n, la ligne courante
      - fourni par le SP1.a
  - Output
    - ✓ les colonnes de 0 à n, de la ligne n, ont été remplies
  - Objets Utilisés
    - ✓ la matrice, pascal
    - ✓ la dimension d'une colonne, N
    - ✓ la ligne courante, n

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

103

## Exemple (14)

• Représentation graphique de l'Output du SP1.b



$$pascal[n][0] = 1 (car C_n^0 = 1)$$
  
 $pascal[n][n] = 1 (car C_n^0 = 1)$ 

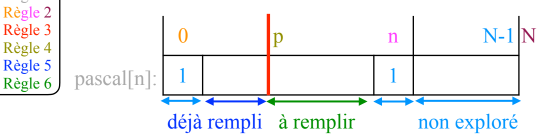
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (15)

Invariant Graphique

```
rappel
C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p
\checkmark pascal[n][p] = pascal[n-1][p-1] + pascal[n-1]
```

Légende: Règle 1 Règle 2 Règle 3 Règle 4 Règle 5



```
pascal[n][0] = 1 (car C_0^n = 1) rempli?
pascal[n][n] = 1 (car C_n = 1) \forall j, 0 < j \le p-1, pascal[n][j] = C_n
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

105

### Exemple (16)

Code SP1.b

```
unsigned short p;
pascal[n][0] = 1;
pascal[n][n] = 1;
for(p=1; p<n; p++)
  pascal[n][p] = pascal[n-1][p] + pascal[n-1][p-1];
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (17)

#### • Code SP1

```
unsigned short n, p;

//SP1.a
for(n=0; n<N; n++){
    //SP1.b
    pascal[n][0] = 1;
    pascal[n][n] = 1;

for(p=1; p<n; p++){
        pascal[n][p] = pascal[n-1][p] + pascal[n-1][p-1];
}//fin for - n</pre>
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

107

## Exemple (18)

- Exercice
  - faire tout le raisonnement pour le SP2
    - ✓ SP2.a
    - ✓ SP2.b

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Exemple (19)

#### • Code complet

```
#include <stdio.h>

int main(){
  const unsigned short N = 13;
  unsigned int pascal[N][N];
  unsigned short p, n;

for(n=0; n<N; n++){
   pascal[n][0] = 1;
   pascal[n][n] = 1;

  for(p=1; p<n; p++)
     pascal[n][p] = pascal[n-1][p] + pascal[n-1][p-1];
}//fin for - n

//à suivre
}//fin programme</pre>
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

100

#### Exemple (20)

• Code complet (cont.)

```
int main(){
   //cfr. slide précédent

printf("Triangle de Pascal de degré %hu: \n", N);
for(n=0; n<N; n++){
   printf("N: %2hu", n);

for(p=0; p<=n; p++)
   printf("%5u", pascal[n][p]);

printf("\n");
}//fin for - n
}//fin programme</pre>
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Exercice

- Ecrire un programme qui additionne deux matrices (remplies au clavier) A et B et affiche la matrice résultante C à l'écran.
  - identifier les sous-problèmes
  - proposer les invariants des différents sous-problèmes

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

111

#### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
    - ✓ Déclaration
    - √ Manipulation
  - Enregistrements
  - Enumérations
  - Fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Déclaration

- On est souvent amené à devoir manipuler des données textuelles
  - exemple: chaînes d'ADN
    - ✓ suite de a/t/g/c
- Représentation via des *chaînes de caractères* (ou *string*)
  - en C, ce sont des vecteurs de caractèreschar adn[20];
- La fin d'une chaîne de caractères est <u>toujours</u> repérée par un *caractère spécial* 
  - $' \setminus 0' \Rightarrow \text{valeur nulle}$
  - occupe une position dans le vecteur
    - $\checkmark$  char adn[20]; ⇒ 19 caractères et '\0'

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

113

## Déclaration (2)

- Une chaîne de caractères peut être initialisée lors de sa déclaration via une forme particulière
  - char id[] = "texte";
  - la dimension n'est pas obligatoire
    - ✓ valable uniquement dans ce cas là
- Cette forme ne peut intervenir que lors de la déclaration
  - si par la suite on veut modifier la chaîne de caractères, on doit le faire caractère par caractère

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Manipulation

- Une chaîne de caractères se manipule comme un tableau uni-dimensionnel
- On peut donc accéder à chaque case (caractère) à l'aide d'un indice
- Il existe des mécanismes (i.e., formatage) permettant de facilement encoder au clavier et afficher à l'écran une chaîne de caractères

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

115

## Manipulation (2)

- Comment lire (efficacement) une chaîne de caractères au clavier?
- Soit la déclaration
  - char str[21];
    - ✓ 20 caractères utiles + le caractère de terminaison
- Les instructions suivantes
  - scanf("%20c", str);
    - v place très exactement 20 caractères dans str
  - scanf(" %20c", str);
    - √ idem supra mais ne considère pas les espaces au début
  - scanf(" %20[a-zA-Z]", str);
    - ✓ idem supra mais ne considère que les caractères alphabétiques
  - scanf("%s", str);
    - ✓ place une chaîne de max 20 caractères dans str
    - √ s'arrête au premier espace rencontré

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Manipulation (3)

- Comment écrire (efficacement) une chaîne de caractères à l'écran?
- Soit la déclaration
  - char str[21];
  - 20 caractères utiles + le caractère de terminaison
  - str rempli au préalable
- L'instruction
  - printf("%s", str);
  - affiche à l'écran le contenu de str jusque '\0'

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

117

#### Exercices

- Déterminer si une chaîne de caractères est un palindrome ou non
- Ecrire un programme qui supprime tous les 'e' d'une chaîne de caractères donnée
- Ecrire un programme qui détermine si une chaîne de caractères A est une sous-chaîne d'une chaîne de caractères donnée B

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
    - ✓ Principe
    - ✓ Déclaration
    - √ Type Synonyme
    - √ Manipulation
    - √ Stockage
    - ✓ Tableaux de Structures
    - ✓ Intérêts
    - Quelques Erreurs Typiques
  - Enumérations
  - Fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

119

### Principe

- Soit le problème suivant
  - l'Apparitorat FSA désire un programme permettant de gérer les étudiants
- Chaque étudiant est représenté par différentes informations
  - nom de famille
    - char[50]
  - matricule ULiège
    - ✓ unsigned int
  - année en cours
    - ✓ unsigned short
  - moyenne aux examens
    - √ float
  - nombre de cours suivis
    - unsigned short

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Principe (2)

- 1ère tentative de solution
  - un tableau par information à prendre en compte

```
#include <stdio.h>
int main(){
   //déclaration
   const unsigned short NB_ETUDIANTS=250;
   const unsigned short NB_CARACTERES=50;

   char nom[NB_ETUDIANTS][NB_CARACTERES+1];
   unsigned int matricule[NB_ETUDIANTS];
   unsigned short annee[NB_ETUDIANTS];
   float moyenne[NB_ETUDIANTS];
   unsigned short nb_cours[NB_ETUDIANTS];

   //manipulation des variables
}//fin programme
```

# Principe (3)

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

- 1ère tentative de solution
  - un tableau par information à prendre en compte

nom
Martin
Dubois
Legrand
Dubois
Lefebvre

matricule
20161232
20153200
20160023
20164560
20161010

annee
1
2
1
1
1

moyenne	
12.5	
10.1	
8.7	
 18.3	
 15.0	

nb_c	ours
12	2
13	3
12	2
12	2
12	2

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Principe (4)

- Inconvénient(s) de cette solution?
  - problème de maintien de cohérence (tri, ...)
  - la relation entre Martin, Dubois, Legrand, ... est superficielle
  - impossible de gérer un étudiant particulier sans devoir prendre tout le groupe
- Il faut trouver un autre regroupement

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

123

## Principe (5)

• Un regroupement naturel met ensemble les données d'un même étudiant

nom	matricu	le	annee	moyenne	nb_cours
Martin	2016123	2	1	12.5	12
Dubois	2015320	0	2	10.1	13
Legrand	2016002	3	1	8.7	12
Dubois	2016456	0	1	18.3	12
Lefebvre	2016101	0	1	15.0	12

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Principe (6)

#### • Ce qui donne

Martin	20161232	1	12.5	12
Dubois	20153200	2	10.1	13
Legrand	20160023	1	8.7	12

. . .

Dubois	20164560	1	18.3	12
Lefebvre	20161010	1	15.0	12

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

125

## Principe (7)

- Ce type de regroupement est possible
  - enregistrement
  - structure

#### • **Enregistrement**

- structure de données hétérogène
- assemble plusieurs variables, éventuellement de types différents
  - chaque variable d'un enregistrement est appelé un **champ**
- sous un nom unique
- Objectif(s)?
  - définir un nouveau type pour des variables
  - être proche de la sémantique de mon problème
    - √ modélisation du problème
  - cohérence des données

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Déclaration

• Comment déclarer un enregistrement?

- Où déclarer un enregistrement?
  - entre les dérives de compilation et le main ()

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

127

## Déclaration (2)

Exemple

```
#include <stdio.h>

struct etudiant{
   char nom[51];
   unsigned int matricule;
   unsigned short annee;
   float moyenne;
   unsigned short nb_cours;
};

int main(){
   //le programme
}//fin programme
```

nom	matricule	annee	moyenne	nb_cours
Martin	20161232	1	12.5	12

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Déclaration (3)

- Un enregistrement peut être composé de champ(s) de type(s) plus complexe(s) que int, float, ou encore double
  - tableau
  - enregistrement
  - pointeur
- Exemple
  - gestion d'une équipe de foot
    - √ matricule
    - ✓ nom
    - √ nombre de matchs joués
    - ✓ nombre de points
    - √ nombre de matchs gagnés/perdus/nuls

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

129

### Déclaration (4)

• Exemple (suite)

```
#include <stdio.h>

struct equipe{
   char nom[51];
   unsigned int matricule;
   unsigned short nb_match;
   unsigned short nb_gagne;
   unsigned short nb_perdu;
   unsigned short nb_nul;
   unsigned short points;
};

int main(){
   //le programme
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Déclaration (5)

- Exemple (suite)
  - gestion des personnes
    - √ nom
    - ✓ prénom
    - nombre d'heures effectuées durant le mois

```
#include <stdio.h>

struct personne{
  char nom[31];
  char prenom[31];
  float heures[31];
};

int main(){
  //le programme
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

131

### Déclaration (6)

- Exemple (suite)
  - gestion d'un étudiant
    - ✓ date de naissance

```
#include <stdio.h>

struct date{
   unsigned short jour;
   unsigned short mois;
   unsigned short annee;
};

struct etudiant{
   unsigned int matricule;
   unsigned short annee;
   float moyenne;
   unsigned short nb_cours;
   struct date date_naissance;
};
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Déclaration (7)

• Comment déclarer une variable de type enregistrement?

```
#include <stdio.h>

struct etudiant{
   char nom[51];
   unsigned int matricule;
   unsigned short annee;
   float moyenne;
   unsigned short nb_cours;
};

int main(){
   struct etudiant e;
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

133

#### Déclaration (8)

• Il est possible d'initialiser une variable de type enregistrement dès sa déclaration

```
struct equipe{
  char nom[51];
  unsigned int matricule;
  unsigned short nb_match;
  unsigned short nb_gagne;
  unsigned short nb_perdu;
  unsigned short nb_nul;
  unsigned short points;
};

int main(){
  struct equipe standard ={"Standard", 16, 15, 15, 0, 0, 45};
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Type Synonyme

- Il peut devenir fastidieux de devoir répéter le mot-clé struct lors de chaque définition de variable
  - Peut-on envisager un raccourci?
- Il est possible, en C, de définir des types synonymes
  - s'applique à tous les types, pas seulement les structures

```
mot-clé
typedef type id; le synonyme
type pour lequel on veut créer un synonyme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

135

## Type Synonyme (2)

Exemples de définition de synonymes

```
typedef int Entier;

typedef int Vecteur[3];

typedef struct{
   char nom[50];
   unsigned int matricule;
   unsigned short nb_match;
   unsigned short nb_gagne;
   unsigned short nb_perdu;
   unsigned short nb_nul;
   unsigned short points;
}Equipe;
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Type Synonyme (3)

• Exemple (suite)

```
#include <stdio.h>

typedef struct{
  char nom[51];
  unsigned int matricule;
  unsigned short nb_match;
  unsigned short nb_gagne;
  unsigned short nb_perdu;
  unsigned short nb_nul;
  unsigned short points;
} Equipe;

int main(){
  Equipe standard, anderlecht;
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

137

### Manipulation

- Comment accéder à un champ?
- Une fois la variable déclarée, on accède à un champ à l'aide de l'opérateur. ("point")
- Format

```
id_structure.id_champ
```

- un champ est traité comme n'importe quelle autre variable du même type
  - peut se trouver à gauche (ou à droite) d'une affectation
  - peut faire l'objet d'une évaluation booléenne

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

### Manipulation (2)

#### Exemple

```
#include <stdio.h>
typedef struct{
 char nom[51];
 unsigned int matricule;
 unsigned short nb match;
 unsigned short nb gagne;
 unsigned short nb perdu;
 unsigned short nb nul;
 unsigned short points;
}Equipe;
int main(){
 Equipe standard;
 standard.matricule = 16;
 standard.nb match++;
 printf("%u\n", standard.nb match);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

130

### Manipulation (3)

• Exemple (suite)

```
#include <stdio.h>

typedef struct{
   char nom[31];
   char prenom[31];
   float heures[31];
}Personne;

int main(){
   Personne emp = {"Dupont", "Jules", {8,7,8,6,8,0,0,8,..., 8}};

   printf("%f\n", emp.heures[4]);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Manipulation (4)

- Attention, il n'est pas permis de comparer la valeur de 2 structures à l'aide de l'opérateur ==
  - C ne fournit pas d'opérateur permettant de tester l'égalité de 2 structures
- Comment faire?

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

141

#### Stockage

- Comment est géré en mémoire un enregistrement?
  - alignement des champs sur un mot mémoire
- L'ordre des champs a de l'importance
  - occupation mémoire plus importante que la somme de chacun des champs si pas d'alignement sur un mot mémoire
  - en général, le compilateur se charge d'optimiser votre code pour l'alignement des champs

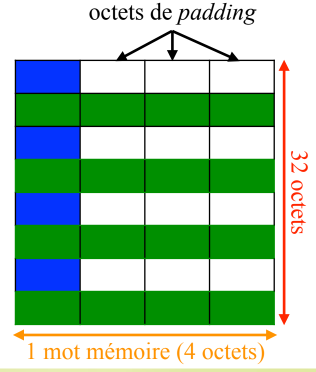
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Stockage (2)

#### • Exemple 1

- mauvais alignement

```
struct Fiche1{
  char sexe;
  unsigned int age;
  char permis;
  int assurance;
  char option;
  float salaire;
  char categorie;
  int nb_heures;
};
```



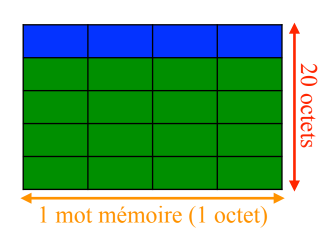
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

143

### Stockage (3)

- Exemple 2
  - bon alignement

```
struct Fiche2{
  char sexe;
  char permis;
  char option;
  char categorie;
  unsigned int age;
  int assurance;
  float salaire;
  int nb_heures;
};
```



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Stockage (4)

- Règles d'alignement en mémoire (sur machine standard 32 bits)
  - char
    - ✓ peut occuper n'importe quel octet
  - short
    - ✓ sur les demi-mots
    - ✓ octets d'adresse paire
  - int, float, pointeurs
    - ✓ sur les mots
- Les octets de padding sont ajoutés en fin d'enregistrement pour
  - s'aligner sur le champ de plus grande taille
  - faciliter la manipulation des tableaux

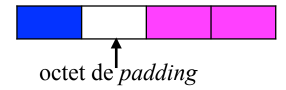
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

145

# Stockage (5)

• Exemple 1

```
struct Exemple1{
  char a;
  short b;
};
```

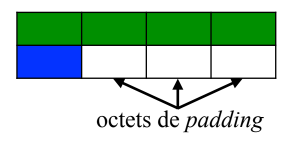


INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Stockage (6)

#### • Exemple 2

```
struct Exemple2{
  int n;
  char c;
};
```



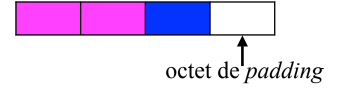
INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

147

# Stockage (7)

#### • Exemple 3

```
struct Exemple1{
    short a;
    char b;
};
```



INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Tableaux de Struct.

- Les enregistrements prennent tout leur sens quand on les utilise avec un tableau
  - tableau d'enregistrements (ou tableau de structures)
    - chaque indice du tableau est un élément de type enregistrement
- Un tableau d'enregistrements se manipule comme n'importe quel tableau

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Tableaux de Struct. (2)

 Retour sur le problème de modélisation des étudiants

```
#include <stdio.h>

typedef struct{
   char nom[51];
   unsigned int matricule;
   unsigned short annee;
   float moyenne;
   unsigned short nb_cours;
}Etudiant;

int main(){
   const unsigned short NB_ETUDIANTS=200;
   Etudiant tab_etudiants[NB_ETUDIANTS];
}//fin programme
```

## Tableaux de Struct. (3)

indices contenu de tab etudiants[0].matricule

	nom	matricule	annee	moyenne	nb_cours
0	Martin	20161232	1	12.5	12
1	Dubois	20153200	2	10.1	13
2	Legrand	20160023	1	8.7	12
•••					
198	Dubois	20164560	1	18.3	12
199	Lefevebre	20161010	1	15.0	12

contenu de tab etudiants[2] tableau tab etudiants

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

151

## Tableaux de Struct. (4)

```
#include <stdio.h>
typedef struct{
 char nom[51];
 unsigned int matricule;
 unsigned short nb match;
 unsigned short nb gagne;
 unsigned short nb perdu;
 unsigned short nb nul;
 unsigned short points;
}Equipe;
int main(){
 Equipe championnat[16];
 championnat[0].matricule=3;
 championnat[1].matricule=7;
 championnat[3].matricule=16;
 Equipe standard = championnat[3];
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Intérêts

- Intérêts d'un enregistrement?
  - lisibilité
    - regrouper un ensemble de données sous un même chapeau, nommé de façon explicite, facilite la relecture du code
  - sémantique
    - construction de structure de données proches du problème posé
  - modularité
    - √ rajout de champs très facile, avec peu de changement
  - incontournable
    - √ les langages OO généralisent la notion d'enregistrement

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

153

# Erreurs Typiques

Message d'erreur étrange à la compilation

```
struct etudiant{
  char nom[51];
  unsigned int matricule;
  unsigned short annee;
  float moyenne;
  unsigned short nb_cours;
}

int main(){
  struct etudiant e;
}//fin programme
```

error: two or more data types in declaration specifiers

Oubli du point-virgule!

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Erreurs Typiques (2)

• Tentative d'accès à un champ inexistant

```
e.toto = 3;
```

```
prog.c: in function 'main':
prog.c:22: error struct 'etudiant' has no member named
'toto'
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

155

#### Exercice

- Une menuiserie gère un stock de panneaux de bois. Chaque panneau possède une largeur, une longueur et une épaisseur en mm, ainsi que le type de bois qui peut être du pin (code 'p'), le chêne (code 'c') ou le hêtre (code 'h').
  - Définir la structure panneau permettant d'encoder ces informations
  - Encoder, au clavier, un stock de panneau
  - Indiquer à l'écran la quantité de panneaux de chaque type de bois

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
  - Enumérations
    - ✓ Principe
    - ✓ Déclaration
    - √ Manipulation
  - Fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Principe

- Il peut être parfois utile de pouvoir définir des noms symboliques correspondant à des valeurs entières
- Exemple

```
const unsigned int BLEU = 0;
const unsigned int VERT = 1;
const unsigned int ROUGE = 2;
const unsigned int JAUNE = 3;
const unsigned int NOIR = 4;
```

- Une telle définition n'est pas pratique
- Solution
  - énumération

#### Déclaration

#### • Format

```
enum nom {ido, id1, id2, ..., idn-1};
mot clé
    identifiant de l'énumération
    liste des noms symboliques
```

Exemple

```
enum couleurs {bleu, vert, rouge, jaune, noir};
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

159

# Déclaration (2)

- Les éléments composant une énumération sont de type int
- Par défaut, la valeur associée commence à 0 et est incrémentée de 1 à chaque nom symbolique
- Exemple

```
enum couleurs{
  bleu, //vaut 0
  vert, //vaut 1
  rouge, //vaut 2
  jaune, //vaut 3
  noir //vaut 4
};
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Déclaration (3)

- On peut modifier les valeurs associées aux noms symboliques
  - on peut trouver plusieurs fois la même valeur
- Exemple

```
enum couleurs{bleu=45, vert=45, rouge=45, jaune, noir};
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

161

# Déclaration (4)

- A l'instar des enregistrements, on peut définir un type synonyme
- Exemple

```
typedef enum{
  bleu, vert, rouge, jaune, noir
}couleur;
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Manipulation

- Généralement, une énumération se manipule en faisant référence à un nom symbolique qui la compose
- Exemple

```
#include <stdio.h>
enum couleurs{bleu, vert, rouge, jaune, noir};
int main(){
  printf("%d %d %d %d \n", bleu, vert, rouge, jaune, noir);
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

163

# Manipulation (2)

- On peut déclarer une variable de type énumération
- Exemple

```
#include <stdio.h>
enum jour_semaine{lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi};
int main(){
   enum jour_semaine j;
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Manipulation (3)

Si on déclare un type synonyme

```
typedef enum{
  bleu, vert, rouge, jaune, noir
}couleur;

int main(){
  couleur coul;
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

165

# Manipulation (4)

- Il est possible d'affecter à une variable de type énuméré n'importe quelle valeur entière
  - pour autant qu'elle soit représentable dans un int
- Exemple

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Manipulation (5)

• Le nom symbolique se manipule comme un entier

```
#include <stdio.h>
typedef enum{
   Mercure, Venus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus,
   Neptune, Pluton
}Planetes;
int main(){
   Planetes p1, p2;

   p1 = Mars;
   p2 = Terre;

if(p1>p2)
      printf("Mars est plus éloigné du Soleil que la Terre");
   else
      printf("La Terre est plus éloignée du Soleil que Mars");
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

167

# Manipulation (6)

```
int main(){
   int provenance;
   printf("De quelle planète venez-vous?");
   scanf("%d", &provenance);
   switch(provenance) {
     case Mercure:
       printf("Vous venez de Mercure\n");
       break:
     case Venus:
       printf("Vous venez de Venus\n");
       break;
     case Pluton:
       printf("Venez de Pluton\n");
       break;
     default:
       printf("Vous ne venez pas de ce système solaire!\n");
   }//fin switch
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Agenda

- Chapitre 5: Structures de Données
  - Tableaux Uni-Dimensionnels
  - Tableaux Multi-Dimensionnels
  - Chaînes de Caractères
  - Enregistrements
  - Enumérations
  - Fichiers
    - ✓ Principe
    - ✓ Ouverture
    - √ Fermeture
    - ✓ Lecture
    - √ Ecriture

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

169

## Principe

- Un ordinateur est composé, principalement, de deux types de mémoire
  - mémoire centrale
    - √ volatile
  - mémoire disque
    - √ permanente
- Un <u>fichier</u> est une série de données stockées sur un disque (ou tout autre périphérique de stockage permanent)
  - fichier texte: contient du texte ASCII
  - fichier binaire: contient des suites de 0 et 1

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Principe (2)

- Trois opérations sont possibles sur les fichiers
  - lecture
    - transfert des données depuis le fichier vers la mémoire centrale
  - écriture
    - transfert des données depuis la mémoire centrale vers le fichier
  - exécution
    - le fichier (binaire) est chargé en mémoire centrale et exécuté comme une application
- Dans le cadre du cours, on se limite
  - aux fichiers texte
  - à accès séquentiel

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

171

# Principe (3)

- La manipulation d'un fichier se fait en <u>5 étapes</u>
  - 1. inclure stdio.h
  - 2. déclarer un descripteur de fichier
    - √ variable de type FILE \*
  - 3. ouvrir le fichier
    - utilisation de fopen()
  - 4. écrire/lire dans le fichier
    - ✓ utilisation de fprintf() pour l'écriture
    - utilisation de fscanf () pour la lecture
  - 5. fermer le fichier
    - v utilisation de fclose()

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Ouverture

- Pour lire/écrire dans un fichier, il est nécessaire de l'ouvrir au préalable
- Utilisation de la fonction fopen ()
  - définie dans stdio.h
- Format

```
FILE *fopen(char *, char *);
l'ouverture retourne un pointeur sur FILE
         chemin vers le fichier à ouvrir
                            mode d'ouverture
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Ouverture (2)

- Le chemin d'accès au fichier peut être
  - le nom de fichier seul
    - le fichier doit, alors, être dans le même répertoire que le programme
    - ✓ "toto.txt"
  - l'explicitation complète du répertoire et du nom de fichier
    - ✓ le fichier peut se trouver n'importe où
    - "Users/benoit/toto.txt"
- Il y a deux modes d'ouverture du fichier

Mode	Signification	
r	ouverture en lecture	
W	ouverture en écriture	

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Ouverture (3)

- En cas de problème(s) à l'ouverture, fopen () retourne NULL
- Programmation défensive
  - on vérifie toujours le résultat de fopen ()

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

## Ouverture (4)

• Exemple 1

## Ouverture (5)

- Exemple 2
  - nom du fichier lu au clavier

```
#include <stdio.h>
int main(){
  FILE *fp;
  char nom_fichier[21];

  printf("Entrez le nom du fichier (max. 20 caractères):");
  scanf("%s", nom_fichier);

  fp = fopen(nom_fichier, "r");

  if(fp==NULL){
    printf("impossible d'ouvrir le fichier\n");
  }else{
    //manipulation du fichier
  }
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

177

#### Fermeture

- Après lecture/écriture, un fichier doit toujours être fermé
  - fclose(FILE\*)

```
#include <stdio.h>
int main(){
  FILE *fp;
  fp = fopen("toto.txt", "r");

if(fp==NULL){
    printf("impossible d'ouvrir le fichier\n");
  }else{
    //manipulation du fichier

  fclose(fp);
  }
}//fin programme
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Lecture

- La lecture du contenu d'un fichier peut se faire au moyen de la fonction fscanf()
  - lit caractère par caractère dans un fichier
  - fonctionne comme scanf () mais pour les fichiers

```
int fscanf(FILE*, const char*, ...);

Pointeur vers le fichier ouvert en lecture
format des caractères à lire (%d, %s, %f, ...)
Liste des variables pour stocker les caractères
Nombre de caractères lus
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Lecture (2)

- Exemple
  - soit le fichier toto.txt formaté de la façon suivante:
    - chaque ligne dispose de 2 colonnes
      - · espace séparant chaque colonne
      - · chaque colonne contient une valeur réelle
    - le fichier comporte un nombre indéfini de lignes
  - problème
    - afficher à l'écran ligne par ligne le contenu du fichier

0.6434 5.6
3.1415 -4.3
2.7182 -6.23
0.6627 45.7
...
0.6617 32.0

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

180

## Lecture (3)

```
#include <stdio.h>
                     1. inclure stdio.h
int main(){
                                         2-3. descripteur de
 FILE* fp = fopen("toto.txt", "r");
                                         fichier + ouverture
 float a, b;
                      vérification de l'ouverture
 if(fp==NULL)
   printf("impossible d'ouvrir le fichier\n");
 else{
   while(fscanf(fp, "%f %f", &a, &b)==2) 4. manipulation en
       printf("%f %f\n", a, b);
                                            lecture
   fclose(fp); 5. fermeture
}//fin main()
```

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

181

## Lecture (4)

• Que se passe-t-il avec le fscanf()?

```
FILE* fp = fopen("toto.txt", "r");
//code ...
while(fscanf(fp, "%f %f", &a, &b)==2)
    printf("%f %f\n", a, b);
fclose(fp);
```

```
$>./programme
0.6434 5.6
3.1415 -4.3
2.7182 -6.23
0.6627 45.7
...
0.6617 32.0
$>
```

0.6434 5.6

3.1415 -4.3

2.7182 -6.23

0.6627 45.7

...

0.6617 32.0

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

#### Ecriture

- L'écriture dans un fichier peut se faire au moyen de la fonction fprintf()
  - écrit caractère par caractère dans un fichier
  - fonctionne comme printf() mais pour les fichiers

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

# Ecriture (2)

Exemple

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

184

#### Exercices

- Un fichier contient les descriptions d'article en vente. Chaque description se compose du code du produit (compris entre 0 et 99), du prix unitaire du produit (en €) et du nombre d'articles de ce produit en stock (≥ 0).
- Chaque ligne du fichier contient le code suivi du prix et du stock (un espace entre chaque). Le fichier contient, au maximum, 100 descriptions. Il est demandé:
  - de proposer une structure de données pour conserver en mémoire la description d'un produit
  - d'écrire un programme
    - qui charge le fichier des descriptions en mémoire via un tableau de structure
    - ✓ qui donne le prix d'un article en fonction de son code
    - qui détermine si un produit est toujours en stock, en fonction de son code

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet

185

# Exercices (2)

- qui diminue le stock d'un produit donné, en fonction de son code, d'un certain nombre d'unités
  - attention, cela doit se faire en fonction du stock disponible
- qui calcule la valeur du stock
  - somme du prix\*quantité pour chaque produit
- qui sauve les produits dans un fichier (même format que le fichier de lecture)
- Le programme doit proposer un menu permettant de
  - ✓ consulter le prix d'un produit
  - consulter l'état du stock d'un produit
  - ✓ acheter un produit
  - connaître la valeur du stock
  - ✓ de quitter

INFO0946 - ULiège - 2022/2023 - Benoit Donnet