# Programmation avancée Allocation Dynamique

#### Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM3

#### Allocation de mémoire

#### Variables automatiques

- Var de bloc, paramètres
- Crées automatiquement à l'exécution
- Allocation dynamique sur la pile

#### Variables dynamiques

- Créées et détruites dynamiquement et explicitement
- ▶ Fonctions malloc et free
- Allocation sur le tas (heap)

### Erreur d'allocation

```
/* À ne pas faire */
int * allouer_entier() {
   int var_static ; //allocated on the stack
   printf("var_static address is : %p\n",
                              &var static);
   return &var_static ;
```

### Allocation dynamique — malloc

#### Fonction malloc

- void \* malloc (size\_t taille);
  - Alloue dynamiquement dans le tas un espace de taille octets
  - Résultat : pointeur non typé vers la zone allouée
  - ► Pointeur peut être converti automatiquement vers le type désiré (conversion implicite)
  - Besoin de #include(stdlib.h)

### Allocation dynamique — Exemples

Allocation dynamique d'un entier

```
int *pt;
//pt = (int *) malloc(sizeof(int));
pt = malloc(sizeof(int));
*pt = 42; //utilisation
```

#### Allocation dynamique d'un tableau d'entiers

## Allocation dynamique — Structures

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   typedef struct {
       int j,m,a;
   } Date:
   int main(){
       /*Date *pDate = (Date *) malloc(sizeof(Date));*/
       Date *pDate = malloc(sizeof *pDate);
11
       printf("sizeof Date:%lu | sizeof *pDate:%lu\n",
12
                                     sizeof(Date), sizeof *pDate);
13
14
       /*ex. utilisation :*/
15
       scanf("%d%d%d", &(pDate-> j),
16
                       \&(pDate->m),
17
                       &(pDate->a));
18
19
       printf("Date %d/%d/%d\n", pDate->j,
20
                                   pDate->m,
                                   pDate->a):
       free(pDate); pDate = NULL;
23
24 }
```

6/14

### Allocation dynamique — Structures

#### Tableau de structures

### Allocation dynamique — Liste contiguë

```
typedef Date * PtDate;

typedef struct {
   PtDate * espace;//vecteur de PtDate alloué dynamiquemen int dernier;
} Liste;

int n; Liste l;
l.dernier = -1;

scanf("%d", &n); //nb de pointeurs à Date

l.espace = malloc (n * sizeof *l.espace);
//Alternative
l.espace = (PtDate *) malloc (n * sizeof (PtDate));
```

### Allocation dynamique — Liste contiguë

#### Fonction free

- void free(void \*ptr);
  - libère l'espace mémoire pointé par ptr (précédemment alloué)
- Exemple d'utilisation: Suppression du dernier élément de la liste

```
free(l.espace[l.dernier]);
l.dernier -= 1;
```

10/14

### Listes chaînées — Implantation en C

```
//Définition
typedef struct cellule {
   int valeur;
   struct cellule *suivant;
} Cellule;

typedef Cellule *Liste, *Ptcellule;

/* liste vide */
Liste 1; 1 = NULL;

/* accès aux champs */
Ptcellule p ; //N'oubliez pas de l'initialiser
//...
(*p).valeur; /* ou */ p->valeur ;
(*p).suivant; /* ou */ p->suivant ;
```

# Listes chaînées — Implantation en C

```
//Fonction qui alloue une cellule en mémoire
Ptcellule allouer(){
   return( (Ptcellule) malloc(sizeof(Cellule)) ) ;
}

//Allocation d'une cellule
Ptcellule p = allouer();

//Libération d'une cellule
free(p);
+
```

12/14

#### Listes chaînées — Recherche d'un élément

```
//Exemple
int recherche(int x, Liste 1) {
    int existe ; Ptcellule p;
    p = 1;
    while ( (p != NULL) && (p->valeur != x) ) {
        p = p->suivant;
    }
    existe = (p!=NULL);
    return (existe);
}
```

## Listes chaînées — Exemple: ajout en tête

```
void ajout_tete (int x, Liste *pL){
    /* pL en D/R */
    Ptcellule p;
    p = allouer();
    p->valeur = x;
    p->suivant = *pL;
    *pL = p;
}
int main(){
    int x; Liste l=NULL;
    scanf("%d", &x);
    while (x > 0) {
        ajout_tete(x, &l);
        scanf("%d", &x);
    }
}
```

13/14