Programmation avancée

Allocation Dynamique

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > СМЗ

1/14

Erreur d'allocation

3/14

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

5/14

Allocation dynamique — Structures

Tableau de structures

Allocation de mémoire

Variables automatiques

- ► Variables de bloc, paramètres de fonctions
- Crées automatiquement à l'exécution
- Allocation dynamique sur la pile (stack)

Variables dynamiques

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

2/14

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>

4/14

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);
        printf("sizeof Date:%lu | sizeof *pDate:%lu\n"
                                       sizeof(Date), sizeof *pDate);
        /*ex. utilisation :*/
scanf("%d%d%d",&(pDate->j),
16
                        &(pDate->m)
                        &(pDate->a));
        21
                                     pDate->a);
23
        free(pDate); pDate = NULL;
24
                                                                    6/14
```

Allocation dynamique — Liste contiguë

1.espace = malloc (n * sizeof (PtDate)); */

```
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
```

7/14

Allocation dynamique — Liste contiguë

9/1

Listes chaînées — Implantation en C

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

typedef Cellule *Liste, *Ptcellule; //optionnel

/* 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 — Recherche d'un élément

```
//Rappel: Liste ==> struct cellule *

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);
}
```

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;
```

40/44

Listes chaînées — Implantation en C

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

struct cellule * allouer_sans_typedef(){
   return( malloc(sizeof(struct cellule)) ) ;
}

//Allocation d'une cellule
/*avec typedef*/ Ptcellule p2 = allouer();
//*const/ struct cellule * p1 = allouer cans typedef();
```

```
//Allocation d'une cellule
/*avec typedef*/ Ptcellule p2 = allouer();
/*sans*/ struct cellule * p1 = allouer_sans_typedef();

//Libération d'une cellule
free(p1);
free(p2);
```

Listes chaînées — Exemple: ajout en tête