Programmation avancée

Allocation Dynamique

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > СМЗ

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)

0/14

Erreur d'allocation

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 — 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
12
          printf("sizeof Date:%lu | sizeof *pDate:%lu\n"
                                               sizeof(Date), sizeof *pDate);
13
14
15
16
         /*ex. utilisation :*/
scanf("%d%d%d",&(pDate->j),
17
                              &(pDate->m)
18
19
20
21
                              &(pDate->a));
         \label{eq:printf("Date %d/%d/%d/n", pDate->j, pDate->m,} pDate->m,
          free(pDate); pDate = NULL;
23
   }
24
```

Allocation dynamique — Structures

Tableau de structures

```
int n;
Date *pt;
scanf("%d", &n);
/*pt = (Date *) malloc( n * sizeof(Date));*/
pt = malloc(n * sizeof *pt);
/*utilisation: notation equivalent*/
scanf("%d%d%d", &(pt[0].j),
                &((*(pt+0)).m),
                &pt[0].a);
printf("Date %d/%d/%d\n", pt[0].j, pt[0].m, pt[0].a);
free(pt); pt = NULL;
```

Allocation dynamique — Liste contiguë

```
typedef Date * PtDate;
typedef struct {
 PtDate * espace;//vecteur de PtDate alloué dynamiquement
  int dernier;
} Liste;
int n; Liste 1;
l.dernier = -1;
scanf("%d", &n); //nb de pointeurs à Date
l.espace = malloc (n * sizeof *l.espace);
/* Alternative
1.espace = malloc (n * sizeof (PtDate)); */
```

Allocation dynamique — Liste contiguë

```
printf("\nAllocate:\n");
\quad \textbf{for(int} \ i=0 \ ; \ i < n \ ; \ i++)\{
  l.dernier+=1;
  1.espace[1.dernier] = malloc(sizeof **1.espace);
/*1.espace[1.dernier] = malloc(sizeof(Date));*/
  l.espace[l.dernier]->j=i;
  l.espace[l.dernier]->m=i;
  l.espace[l.dernier]->a=i;
printf("\nIndice du dernier : %d\n", l.dernier);
for(int i=0 ; i<=l.dernier ; i++){</pre>
  printf("Date[%d] %d/%d/%d\n",i,l.espace[i]->j,
                                     l.espace[i]→m,
                                     l.espace[i] \rightarrow a);
}
```

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; //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 — Implantation en C

//Libération d'une cellule

free(p1); free(p2);

```
//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();
/*sans*/ struct cellule * p1 = allouer_sans_typedef();
```

12/14

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);
}
```

Listes chaînées — Exemple: ajout en tête

10/14