Programmation avancée

Allocation Dynamique

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > СМЗ

1/18

Erreur d'allocation

3/18

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

Tableau de structures

```
int n:
     struct date *pt; // tableau !
     printf("Taille : ");
19
     scanf("%d", &n);
     pt = malloc(n * sizeof(struct date));
21
     //pt = malloc(n * sizeof *pt); // Alternative!
22
     for (int i = 0; i < n; i++) {
24
       scanf("%d%d%d", &pt[i].j,
25
                        &pt[i].m,
                        &pt[i].a // ou &((*(pt+0)).a)
27
28
       );
29
     //printf("Date %d/%d/%d\n", pt[0].j, pt[0].m, pt[0].a)
     free(pt);
     pt = NULL:
                                                           7/18
```

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)

2/18

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>

4/18

Allocation dynamique — Structures

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
   struct date {
        int j,m,à;
   };
   int main(){
        struct date * pDate = malloc(sizeof *pDate);
        printf("sizeof Date:%lu | sizeof *pDate:%lu\n"
                                sizeof(struct date), sizeof *pDate);
         /*example d'utilisation :*/
        scanf("%d%d%d",&(pDate->j),
16
                          &(pDate->m)
                          &(pDate->a));
        printf("Date %d/%d/%d\n", pDate->j
    pDate->m
                                       pDate->a);
        free(pDate);
pDate = NULL;
22
23
   }
24
                                                                         6/18
```

Allocation dynamique — Liste contiguë

8/18

Allocation dynamique — Liste contiguë printf("\nAllocate:\n"); $for(int i=0 ; i < n ; i++){$ l.dernier+=1; 1.espace[1.dernier] = malloc(sizeof(struct date)); //ou sizeof **1.espace 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, $1.espace[i] \rightarrow j$, $1.espace[i] \rightarrow m$, $1.espace[i] \rightarrow a$); $for(int i=0 ; i <= 1.dernier ; i++){}$ free(l.espace[i]); //libère date[i] free(l.espace); //libère tableau de struct date * 9/18

```
Listes chaînées — Implantation en C

//Définition
struct cellule {
   int valeur;
   struct cellule *suivant;
};

struct cellule * 1;
   l = NULL;

/* accès aux champs */
struct cellule * p = NULL; //N'oubliez pas de l'initial.
p = malloc(sizeof(struct cellule));
(*p).valeur = 17; /* ou */ p->valeur = 17;
(*p).suivant = NULL; /* ou */ p->suivant = NULL;
```

Listes chaînées — Recherche d'un élément v1 //Rappel: une liste ==> struct cellule * //Recherche avec un drapeau booléen int recherche_bool(struct cellule * 1, int x) { int existe ; struct cellule * p; p = 1; while ((p != NULL) && (p->valeur != x)) { p = p->suivant; } existe = (p!=NULL); return (existe); }

Listes chaînées — Exemple: ajout en tête

```
//Rappel: pointeur vers une liste ==> struct cellu.
void ajout_tete (struct cellule **pL, int x){
    struct cellule * tmp;
    tmp = malloc(sizeof(struct cellule));
    tmp->valeur = x;
    tmp->suivant = *pL;
    *pL = tmp;
}
```

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(1.espace[1.dernier]); 1.dernier -= 1;

.

Listes chaînées — Impression d'une liste

```
//Rappel: une liste ==> struct cellule *
void imprimer_liste(struct cellule * 1) {
    struct cellule * p;
    p = 1;
    while (p != NULL) {
        printf ("%d -> ", p->valeur);
        p = p->suivant;
    }
    printf("\n");
    return;
}
```

12/18

Listes chaînées — Recherche d'un élément v2

```
//Recherche avec un return (meilleur IMHO)
int recherche_return(struct cellule * 1, int x) {
    struct cellule * p;
    p = 1;

while (p != NULL){
    if (p->valeur != x)
        return 1; //trouvé
    p = p->suivant;
}

return 0; //fini le parcours, pas trouvé
}
```

Listes chaînées — Exemple: main

```
int main(){
    struct cellule * l=NULL;

int x=1;
    while (x > 0) { //lisez un 0 pour sortir
        printf("Insert : ");
        scanf("%d", &x);
        ajout_tete(&l, x);
}

imprimer_liste(l);
    printf("Rech b : %d", recherche_bool(l,6));
    printf("Rech r : %d", recherche_return(l,6));
    free_liste(&l); //VOUS SAURIEZ FAIRE ?
```

15/18

16/18

Algorithmes à implémenter

Fonction sup_tête

► L'inverse d'ajout_tête

Fonction liberer_liste

► Astuce : Peut se servir de sup_tete

Fonction insertion_ordonnée

- ► Doit chercher le bon emplacement
- ► Astuce : Peut se servir d'ajout_tête

Fonctions d'allocation dynamique

40.4