

Types opaques

Programmation séquentielle en C, 2022-2023

Orestis Malaspinas (A401) et un tout petit peu Michaël El Kharroubi

2023-03-07

Informatique et Systèmes de Communication, HEPIA

Types composés

- Jusqu'ici les `struct` sont dans les `.h` et sont *transparentes*

```
// table.h
typedef struct _table {
    int *data;
    int length;
} table;
// main.c
table tab; // membres de tab accessibles directement
tab.length = 10;
tab.data = malloc(tab.length * sizeof(int));
tab.data[9] = 10;
```

Types opaques

- Afin de cacher les détails de l'implémentation.
- Afin d'éviter les modifications directs des données.
- Afin de protéger le monde de la dévastation!
- Définition de types **opaques**:
 - Variables dans les structures ne sont pas accessibles.
 - Variables dans les structures ne sont pas modifiables.
 - Les variables ne sont même pas connues.
- Nécessité de passer par des fonctions pour initialiser/modifier les instances de types opaques.
- Très souvent utilisés pour les structures de données abstraites (table de hachage, pile, file, ...).

Utilisation d'un type opaque: problème?

- Dans `opaque.h`

```
struct table;
```

- Dans `opaque.c`

```
struct table {  
    int a;  
}
```

- Dans `main.c`

```
int main() {  
    struct table t;  
}  
// error: storage size of 't' isn't known
```

- La taille de `table` n'est pas connue à la compilation!
- Comment faire?

Utilisation d'un type opaque: pointeur!

- Dans opaque.h

```
struct table;  
struct table *create();  
void init(struct table **t);
```

- Dans opaque.c

```
struct table {  
    int a;  
}  
struct table *create() {  
    struct table *t = malloc(sizeof(*t));  
    return t;  
}  
void init(struct table **t) {  
    *t = malloc(sizeof(**t));  
}
```

- Dans main.c

```
int main() {  
    struct table *t = create();  
    init(&t);  
    t->a = 2; // Interdit, set(2)  
    printf("%d\n", t->a); // Interdit, get()  
}
```

Un peu plus joli: typedef! (1/2)

- Dans opaque.h

```
struct _table;  
typedef struct _table * table;  
void init(table *t);  
void set_a(table t, int a);  
int get_a(table t);
```

- Dans opaque.c

```
struct _table {  
    int a;  
}  
void init(table *t) {  
    *t = malloc(sizeof(**t));  
    (*t)->a = 0;  
}  
void set_a(table t, int a) {  
    t->a = a;  
}  
int get_a(table t) {  
    return t->a;  
}
```

Un peu plus joli: typedef! (2/2)

- Dans `main.c`

```
int main() {
    table t;
    init(&t);
    set_a(t, 10);
    printf("%d\n", get_a(t));
}
```

- On a fait les fonctions `get_a()` et `set_a()` comme exemples, mais...

Un peu plus joli: typedef! (2/2)

- Dans `main.c`

```
int main() {
    table t;
    init(&t);
    set_a(t, 10);
    printf("%d\n", get_a(t));
}
```

- On a fait les fonctions `get_a()` et `set_a()` comme exemples, mais...
- c'est pas forcément nécessaire d'implémenter (`get/set`).

Un peu plus joli: typedef! (2/2)

- Dans `main.c`

```
int main() {
    table t;
    init(&t);
    set_a(t, 10);
    printf("%d\n", get_a(t));
}
```

- On a fait les fonctions `get_a()` et `set_a()` comme exemples, mais...
- c'est pas forcément nécessaire d'implémenter (`get/set`).
- Par exemple, pour la hashmap on `get/set` les variables des structs!

Yaka

- Utiliser les types opaques pour la hashmap!