C avancé : abstraction pointeur G. Subrenat, Y. Bertrand, N. Courilleau, D. Meneveaux Licence Informatique L3 - 2020-2021 UFR SFA - Université de Poitiers

# Abstraction pointeur

# Table des matières

L	Resume et cadre de travail	2
2	Code initial	2
3	Principe de résolution	3
	3.1 Première approche	3
	3.2 Seconde approche	4
1	Résolution	5
	4.1 Première approche	5
	4.2 Solution finale	6
5	Bilan	7

G. Subrenat 1/7

### 1 Résumé et cadre de travail

Nous nous plaçons dans l'optique suivante :

- Il y a 10 <sup>1</sup> sortes de développeurs :
  - Nous: concepteurs du module et programmeurs expérimentés,
  - *Client* : utilisateur du module créé par *nous*, et qui est un programmeur moyen, voire non obéissant : il ne suffit pas de lui donner des directives d'utilisation, il faut l'empêcher de faire une manipulation erronée.
- Nous voulons écrire un module (couple .h/.c) ce qui est l'équivalent d'une classe au sens objet du terme
- *Nous* voulons que le *client* ne puisse pas manipuler directement la structure de données. Autrement dit seul le module y a accès.
- Nous voulons qu'il ne puisse pas la voir (i.e. que le code soit inaccessible).

Rappel : lors d'une conception, on écrit en premier lieu le .h sans penser à la structure de données et sans penser au code des fonctions  $^2$ . Cela permet :

- de se concentrer sur les fonctionnalités sans être bridé par d'éventuelles difficultés de programmation,
- à d'autres programmeurs d'utiliser le module avant qu'il soit implémenté.

### 2 Code initial

Voici le code classique d'un tel module :

```
Jeu.c (extraits)
    #ifndef JEU_H
                                                                void detruire(Jeu *self)
    #define JEU H
                                                           27
                                                                {
                                                                    free(self->titre):
                                                            28
    // il ne faut pas utiliser la structure de données
                                                                    self->titre = NULL;
    // il faut obligatoirement passer par les méthodes
                                                            30
    struct JeuP
6
                                                            31
                                                                void setPrix(Jeu *self, int prix)
                                                            32
        char *titre:
                                                            33
                                                                {
        int prix;
9
                                                                    assert(prix >= 0);
                                                            34
    };
10
                                                                    self->prix = prix;
                                                           35
    typedef struct JeuP Jeu;
11
                                                            36
12
                                                            37
13
    Jeu creer(const char *titre, int prix);
                                                                void setTitre(Jeu *self, const char *titre)
                                                            38
    void detruire(Jeu *self);
                                                            39
15
                                                                    assert(strcmp(titre, "") != 0);
                                                            40
    void setPrix(Jeu *self, int prix);
16
                                                            41
    int getPrix(const Jeu *self);
17
                                                                    // auto-affectation
18
                                                                    if (titre == self->titre)
                                                            43
    void setTitre(Jeu *self, const char *titre);
19
                                                            44
                                                                        return:
    const char * getTitre(const Jeu *self);
20
                                                            45
21
                                                                    free(self->titre);
                                                            46
    void affiche(const Jeu *self);
                                                            47
                                                                    self->titre = strdup(titre);
23
                                                                }
    #endif
```

Le but est donc que le *client* n'utilise que les méthodes pour manipuler un objet et donc n'ait pas accès à la structure de données.

Or malheureusement c'est le cas, et on ne peut pas l'empêcher de faire un tel accès.

<sup>1 10</sup> en binaire

<sup>2.</sup> Directive malgré tout très théorique et difficilement compatible avec le développement d'un module complexe.

```
main.c (mauvais)
                          main.c (ok)
    void normal()
                                                                   void erreur()
6
                                                              15
                                                              16
        Jeu j = creer("Life is strange", 25);
                                                                      Jeu j;
                                                              17
        setPrix(&j, 19);
9
                                                                      j.prix = -12;
                                                              18
                                                                      j.titre = "";
        setTitre(&j, "Life is Strange!");
10
                                                              19
        affiche(&j);
                                                                      affiche(&j);
                                                              20
11
        detruire(&j);
                                                              21
                                                                      // appeler detruire conduit à un crash mémoire
12
    }
                                                              22
13
```

Dans le code erroné, on dénote plusieurs anomalies :

- prix négatif
- titre avec une chaîne vide
- et surtout le titre n'est pas mis avec une allocation dynamique, et un appel ultérieur à setTitre ou detruire conduira à un crash mémoire.

Un commentaire, dans le .h, indiquant qu'il ne faut pas utiliser les membres de la structure est insuffisant : tôt ou tard le client le fera et de bonne foi.

## 3 Principe de résolution

#### 3.1 Première approche

Toute définition de type faite dans un .c est locale à celui-ci. C'est ce que nous allons faire : nous déportons la définition du type dans Jeu.c.

Le code devient alors :

```
Jen.h
                                                                                   Jeu.c (début)
    #ifndef JEU_H
                                                               #include <stdio.h>
    #define JEU_H
                                                               #include <stdlib.h>
                                                           5
                                                               #include <string.h>
3
                                                           6
    // la structure n'est plus ici
                                                               #include <assert.h>
5
    Jeu creer(const char *titre, int prix);
                                                               #include "Jeu.h"
6
                                                           9
    void detruire(Jeu *self);
                                                               struct JeuP
                                                           11
    void setPrix(Jeu *self, int prix);
9
                                                           12
    int getPrix(const Jeu *self);
                                                                   char *titre;
10
                                                           13
11
                                                           14
                                                                   int prix;
    void setTitre(Jeu *self, const char *titre);
12
                                                           15
    const char * getTitre(const Jeu *self);
                                                               typedef struct JeuP Jeu;
13
                                                           16
14
                                                           17
    void affiche(const Jeu *self);
                                                           18
                                                               Jeu creer(const char *titre, int prix)
16
                                                           19
    #endif
                                                                   assert(strcmp(titre, "") != 0);
```

Dans le fichier main.c on ne peut plus accéder aux membres de la structure car elle n'est plus connue; c'est le but recherché.

Malheureusement le code correct ne compile plus : il y a une erreur dès le .h et par conséquent dans le main.c.

Pour rappel, voici le code de main.c:

```
#include "Jeu.h"

void normal()

{
    Jeu j = creer("Life is strange", 25);
    setPrix(&j, 19);
```

Et le résultat de la compilation :

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 -c main.c
In file included from main.c:4:0:
Jeu.h:6:1: error: unknown type name 'Jeu'
Jeu creer(const char *titre, int prix);
main.c: In function 'normal':
main.c:8:5: error: unknown type name 'Jeu'
Jeu j = creer("Life is strange", 25);
```

En effet le type Jeu, pour main.c, n'est défini nulle part et le compilateur joue son rôle en le signalant.

Note : le fichier Jeu.c ne compile pas non plus, mais il suffirait de mettre la ligne "#include "Jeu.h" après la définition de la structure. Outre le fait que ce n'est pas élégant (l'ordre et la place des directives d'inclusion ne devraient pas avoir d'importance), cela ne résout pas le problème de la compilation du fichier main.c.

Il faut donc affiner ce mécanisme qui est cependant un bon départ.

### 3.2 Seconde approche

Le problème est donc que le type n'est pas connu. Il existe, en C, un mécanisme de déclaration anticipée pour les types : on indique que le type existe sans le définir.

```
Jeu.h
                                                                                   Jeu.c (début)
    #ifndef JEU H
                                                               #include <stdio.h>
    #define JEU_H
                                                               #include <stdlib.h>
                                                               #include <string.h>
3
                                                           6
4
    // déclaration anticipée
                                                               #include <assert.h>
    struct JeuP;
                                                               #include "Jeu.h"
    typedef struct JeuP Jeu;
6
                                                           9
    Jeu creer(const char *titre, int prix);
                                                          11
                                                               // les membres de cette structure ne sont
    void detruire(Jeu *self);
9
                                                           12
                                                               // accessibles que localement
10
                                                           13
                                                               struct JeuP
    void setPrix(Jeu *self, int prix);
11
                                                          14
12
    int getPrix(const Jeu *self);
                                                           15
                                                                   char *titre;
13
                                                                   int prix;
                                                           16
    void setTitre(Jeu *self. const char *titre):
                                                               }:
14
                                                          17
    const char * getTitre(const Jeu *self);
                                                               Jeu creer(const char *titre, int prix)
                                                           19
16
    void affiche(const Jeu *self);
17
                                                          20
                                                               {
                                                                   assert(strcmp(titre, "") != 0);
                                                           21
    #endif
                                                                   assert(prix >= 0);
19
```

Malheureusement il y a encore un problème de compilation.

Pour rappel, voici le code de main.c:

```
#include "Jeu.h"

void normal()

guid = creer("Life is strange", 25);
setPrix(&j, 19);
```

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 -c main.c

main.c: In function 'normal':
 main.c:8:5: error: variable 'j' has initializer but incomplete type
Jeu j = creer("Life is strange", 25);

main.c:8:5: error: invalid use of incomplete typedef 'Jeu'
main.c:8:9: error: storage size of 'j' isn't known
Jeu j = creer("Life is strange", 25);
```

Les erreurs sont plus précises et intéressantes :

- le type est incomplet
- l'espace mémoire nécessaire pour le type est inconnu

Le fait que le type est incomplet n'est pas un réel problème : c'est ce que l'on voulait.

En revanche la non-connaissance de la taille du type est rédhibitoire : lorsqu'on déclare une variable dans une fonction, le compilateur a besoin de la taille de cette variable pour allouer la bonne taille sur la pile d'appels.

Il reste donc un dernier défi : comment définir un type incomplet dont on connaît la taille? Cette question est un non-sens, mais dans la section suivante nous allons légèrement la reformuler et profiter d'une permissivité du C pour arriver à nos fins.

#### 4 Résolution

#### 4.1 Première approche

Le compilateur ne permet pas définir une variable dont le type est incomplet, car, comme nous l'avons vu, il en a besoin pour réserver la mémoire sur la pile d'appels.

En revanche il autorise de manipuler des pointeurs sur des types qu'il ne connaît pas.

Pourquoi? Parce que tous les pointeurs (void \*, int \*, struct Image \*, ...) occupent la même taille en mémoire (8 octets sur mon architecture).

L'utilisation de tels pointeurs est autorisée ... tant que l'on accède pas à l'objet pointé. Et c'est exactement ce que nous voulons.

Le revers de la médaille est le suivant : comme on manipule désormais des pointeurs sur notre type *Jeu*, il faudra allouer l'espace pour la structure (et la désallouer en fin de vie). Ce sera le rôle de la fonction de construction, et donc ce sera complètement transparent pour le *client*.

```
Jen.h
                                                               #include <stdio.h>
    #ifndef JEU_H
                                                               #include <stdlib.h>
                                                           2
    #define JEU_H
                                                           3
3
                                                               #include "Jeu.h"
                                                           4
    // déclaration anticipée
    struct JeuP;
5
                                                               void normal()
    typedef struct JeuP Jeu;
6
                                                           7
                                                               {
                                                                   Jeu *j = creer("Life is strange", 25);
    Jeu * creer(const char *titre, int prix);
                                                                   setPrix(j, 19);
9
    void detruire(Jeu *self);
                                                                   setTitre(j, "Life is Strange!");
                                                           10
10
                                                                   affiche(j);
                                                           11
    void setPrix(Jeu *self, int prix);
11
                                                                   detruire(j);
                                                           12
    int getPrix(const Jeu *self);
12
                                                               }
                                                           13
13
                                                           14
    void setTitre(Jeu *self. const char *titre):
14
                                                               int main()
                                                           15
    const char * getTitre(const Jeu *self);
                                                           16
                                                               {
16
                                                                   normal();
                                                           17
    void affiche(const Jeu *self);
17
                                                           18
18
                                                           19
                                                                   return EXIT SUCCESS:
    #endif
19
                                                           20
```

On remarque que pour Jeu.h la seule différence avec la version précédente est que la méthode creer renvoie désormais un pointeur sur un Jeu.

Le fichier main.c s'adapte en déclarant un pointeur sur un Jeu. Et lors des appels aux méthodes, l'écriture est un peu plus simple car la variable est déjà un pointeur.

Pour Jeu.c il faut adapter le constructeur qui a une allocation en plus, et le desctructeur qui a une désallocation supplémentaire.

4.2 Solution finale 4 RÉSOLUTION

```
Jeu.c
                                                                                         Jeu.c
    struct JeuP
13
                                                            26
                                                                     self->titre = malloc((strlen(titre)+1) * sizeof(char));
14
                                                            27
                                                                     strcpy(self->titre, titre);
15
        char *titre:
                                                            28
                                                                     self->prix = prix;
16
        int prix;
                                                            29
    };
17
                                                            30
                                                                     return self;
                                                            31
    Jeu * creer(const char *titre, int prix)
                                                            32
19
20
                                                            33
        assert(strcmp(titre, "") != 0);
                                                                 void detruire(Jeu *self)
21
                                                            34
        assert(prix >= 0);
22
                                                            35
                                                                     free(self->titre):
23
                                                            36
        Jeu *self = malloc(sizeof(Jeu));
                                                            37
                                                                     free(self);
24
25
                                                            38
```

#### 4.2 Solution finale

Nous avons une solution pleinement opérationnelle. Nous allons juste améliorer la lisibilité pour que le client n'ait même plus besoin de savoir qu'il manipule un pointeur.

Pour cela le type Jeu sera directement un pointeur sur la structure. Ainsi le signe "\*" va disparaître de tous les prototypes.

En outre, le destructeur est légèrement amélioré pour que le pointeur de type Jeu soit mis à NULL après la désallocation; pour cela il faut passer, en paramètre, un pointeur sur le pointeur.

```
main.c
                           Jeu.h
                                                               #include <stdio.h>
    #ifndef JEU H
                                                               #include <stdlib.h>
                                                           2
    #define JEU_H
                                                           3
3
                                                               #include "Jeu.h"
    struct JeuP;
                                                           5
    typedef struct JeuP * Jeu;
                                                               void normal()
    typedef const struct JeuP * const_Jeu;
6
                                                           7
                                                                   Jeu j = creer("Life is strange", 25);
    Jeu creer(const char *titre, int prix);
                                                           9
                                                                   setPrix(j, 19);
    void detruire(Jeu *self);
9
                                                                   setTitre(j, "Life is Strange!");
                                                          10
10
                                                          11
                                                                   affiche(j);
    void setPrix(Jeu self, int prix);
11
                                                                   detruire(&j);
12
    int getPrix(const_Jeu self);
                                                               }
                                                          13
13
                                                          14
    void setTitre(Jeu self, const char *titre);
14
                                                               int main()
                                                          15
15
    const char * getTitre(const_Jeu self);
                                                          16
                                                               {
16
                                                          17
                                                                  normal();
    void affiche(const_Jeu self);
17
                                                          18
                                                          19
                                                                   return EXIT_SUCCESS;
    #endif
19
                                                          20
```

```
Jeu.c
                                                                    // ou strdup
                                                            26
    struct JeuP
13
                                                                    self->titre = malloc((strlen(titre)+1) * sizeof(char));
                                                            27
14
                                                                    strcpy(self->titre, titre);
                                                            28
        char *titre;
15
                                                            29
                                                                    self->prix = prix;
        int prix;
16
                                                            30
    };
                                                                    return self;
                                                            31
18
                                                            32
                                                                }
19
    Jeu creer(const char *titre, int prix)
                                                            33
20
                                                            34
                                                                void detruire(Jeu *self)
        assert(strcmp(titre, "") != 0);
21
                                                            35
22
        assert(prix >= 0);
                                                                    free((*self)->titre);
                                                            36
23
                                                            37
                                                                    free(*self);
        Jeu self = malloc(sizeof(struct JeuP));
24
                                                                     *self = NULL;
                                                            38
                                                            39
```

Enfin on note un point technique avec l'apparition du type const\_Jeu:

```
typedef const struct JeuP * const_Jeu;
```

En effet lorsque qu'on passe un Jeu en paramètre à une fonction qui ne le modifie pas, il faut le préciser avec le mot-clé const. Malheureusement le type "const Jeu" indique que le pointeur est constant et non pas l'objet pointé comme on le souhaiterait, d'où la nécessité du type supplémentaire.

#### 5 Bilan

D'un point de vue "génie logiciel", l'abstraction pointeur est idéale :

- on ne peut pas accéder aux membres de la structure (qui sont de fait private)
- on ne peut pas voir le code encapsulé (il suffit de fournir le .o du module au lieu du .c)
- une modification du code interne du module n'implique pas une recompilation de tous les fichiers l'utilisant, mais seulement du code source du module

Le principe de l'abstraction pointeur s'appuie une permissivité du C : on peut manipuler des pointeurs sur des types inconnus. Tout cela parce que tous les pointeurs ont la même taille en mémoire. C'est intellectuellement peu satisfaisant.

Il v a deux inconvénients :

- un surcoût mémoire : il y a un pointeur supplémentaire pour chaque objet instancié (8 octets sur mon architecture).
- un surcoût temporel : la création d'un objet nécessite une allocation mémoire qui est coûteuse en temps système <sup>3</sup> ; de même pour la désallocation.

Problème mémoire : ce problème est relatif au type de module :

- S'il s'agit d'un module d'Image, le prix d'un pointeur supplémentaire est négligeable.
- S'il s'agit d'un module de *Pixel* (codé sur 3 caractères) alors l'espace mémoire est triplé, ce qui signifierait qu'une image occuperait trois fois plus d'espace mémoire. Dans ce cas le surcoût est prohibitif.

Problème temps : ce problème est relatif au type de module :

- S'il s'agit d'un module de *Liste*, le nombre d'opérations que l'on fait, pour une seule création, rend le surcoût temporel négligeable.
- S'il s'agit d'un module de *Vecteur* (mathématique), alors il se peut que dans une boucle on ait besoin d'un *Vecteur* temporaire. Dans un tel cas il peut y avoir un cycle de constructions/destructions important induisant un surcoût prohibitif.

<sup>3.</sup> il peut être intéressant dans un tel cas de réécrire son mécanisme d'allocation