Programmation orientée objet

Composition

Composition

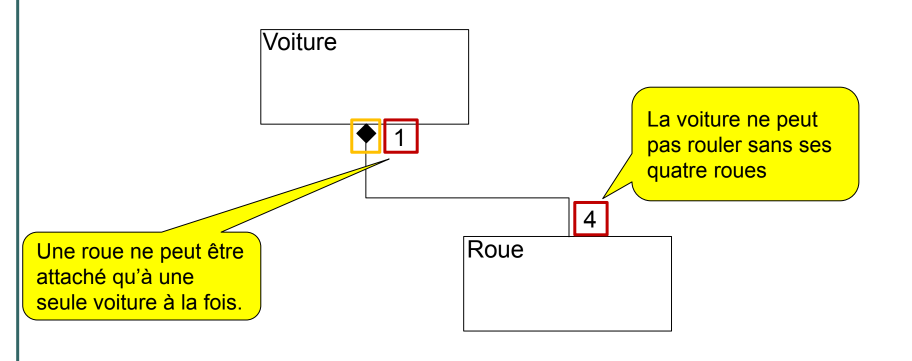
- La composition est une relation de possession (relation "a un" ou "est composé de") entre un objet composite (objet englobant) et sa ou ses composantes (objet(s) englobé(s))
- Par exemple:
 - Une voiture a quatre roues
 - Un ordinateur a une carte-mère
 - Un train a des sièges
 - Un humain a un coeur

2

Composition

- Il s'agit d'une relation forte, l'objet englobant gère la mémoire de ses composantes
- Lorsque l'objet englobant est détruit, ses composantes sont automatiquement détruites, leur durée de vie est dépendante de celle de l'objet englobant
- Un objet englobé n'appartient qu'à un seul objet composite à la fois, l'objet composite est propriétaire unique de ses composantes

Composition par valeurs



Composition par valeurs

- Il y a composition par valeurs lorsque l'objet englobant a absolument besoin de l'objet englobé pour exister
- Si un objet A est un attribut de l'objet B, le constructeur de l'objet A sera appelé avant celui de l'objet B.
- Si vous réfléchissez bien, ceci est logique: pour construire une voiture, il faut d'abord construire ses composantes, comme le moteur et les roues.

Composition par valeurs – Exemple avec Voiture

```
class Voiture {
public:
    Voiture(): roues_(make_unique<Roue[]>(4))
private:
                                        La classe voiture est
    unique_ptr<Roue[];
                           roues;
                                        responsable
                                        d'allouer la mémoire
};
                                        pour les roues
int main() {
    Voiture voiture;
                                 Lorsque l'objet
                                 voiture est détruit,
                                 les quatre roues
                                 sont aussi détruites
```

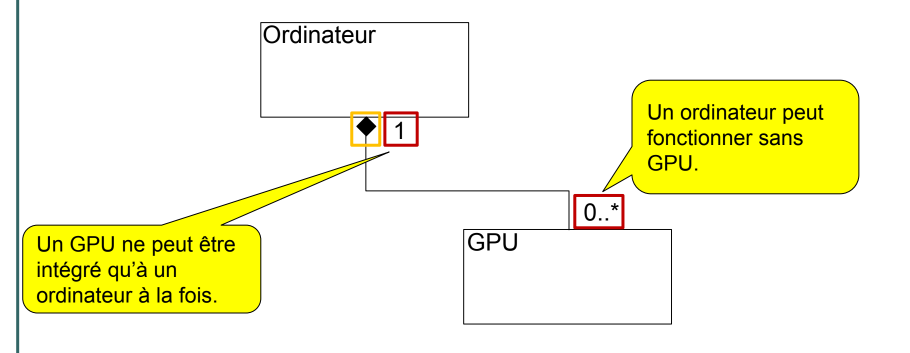
Les quatres roues sont construites par défaut avant même que l'objet voiture soit construit

07/05/2020 Claudy Picard 6

Composition par valeurs – Exemple avec Company

```
L'objet président est construit
class Company {
                          en utilisant le constructeur par
public:
                          défaut de Employee
    Company() {}
    Company(string nomPresident): president_(nomPresident) {}
private:
                                                 L'objet président est
    Employee president ;
                                                 construit en utilisant le
};
                                                 constructeur par
                                                  paramètres de Employee
int main() {
    Company comp;
    Company poly("Bob");
                                         Lorsque les objets de la classe
                                         Company sont détruits, leur
                                         président est aussi détruit
```

Composition par pointeurs



Composition par pointeurs

- Il y a composition par pointeurs lorsque l'objet englobant n'a pas besoin de l'objet englobé pour exister
- Cette relation est généralement implémentée en utilisant des pointeurs intelligents uniques
- L'objet englobant est donc le propriétaire unique de ses composantes et est responsable de l'allocation et de la désallocation de leur mémoire

Composition par pointeurs – Exemple avec Ordinateur

```
class Ordinateur {
public:
    void ajouterGPU(string fabriquant)
        gpus_.push_back(make_unique<Gpu>(fabriquant));
                                                  L'ordinateur alloue l'espace
private:
                                                  mémoire et créé le GPU en
    vectorkunique_ptr<Gpu>> gpus_;
                                                  utilisant le constructeur par
                                                   paramètres
};
int main() {
                                           L'ordinateur est créé
    Ordinateur ordi;
                                           sans GPU.
    ordi.ajouterGPU("Nvidia");
                   Lorsque l'objet ordi est
                   détruit, tous ses GPUs sont
                   aussi détruits
```

Programmation orientée objet

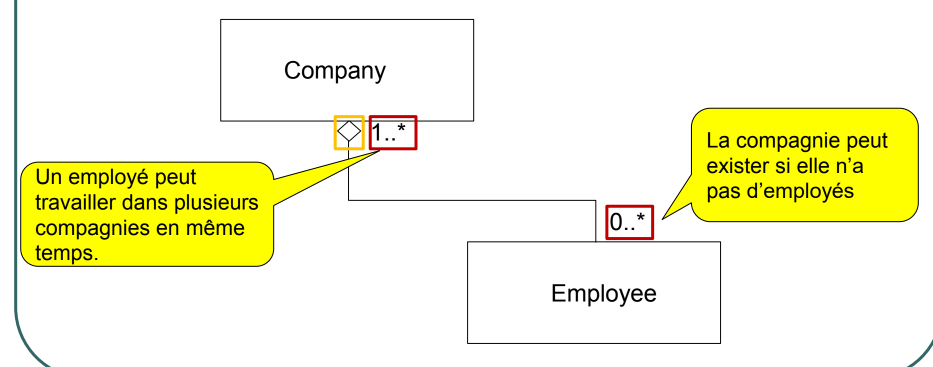
Agrégation

Agrégation

- L'agrégation consiste essentiellement en une utilisation (relation "utilise un") d'un objet comme faisant partie d'un autre objet
- L'objet englobé par agrégation n'est pas détruit lorsqu'il n'est plus utilisé par un agrégat, sa durée de vie est indépendante de celle de l'objet englobant
- Un objet peut être utilisé par plusieurs agrégats en même temps, il peut donc y avoir partage de mémoire entre les objets englobants

Agrégation par pointeurs

 Un objet de la classe Company utilise des objets de la classe Employee au besoin



Agrégation par pointeurs

- Il y a agrégation par pointeurs lorsque l'objet englobant n'a pas besoin de l'objet englobé pour exister.
- Cette relation est généralement implémentée en utilisant des pointeurs intelligents partagés
- Il n'y a aucune allocation et désallocation de mémoire qui se fait lors d'une agrégation par pointeurs

Agrégation par pointeurs – Exemple implémentation

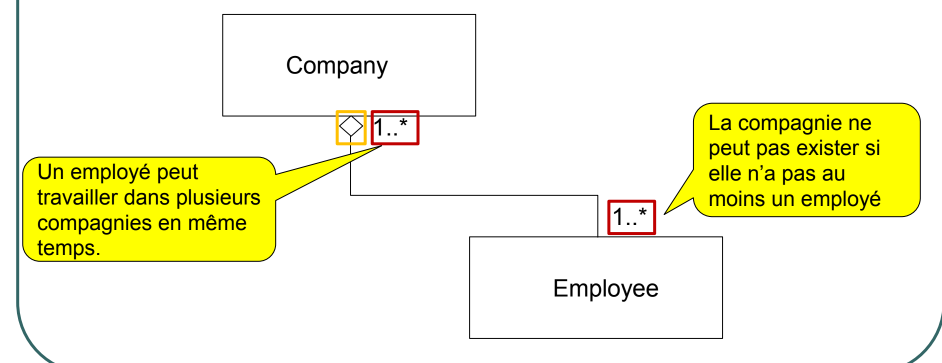
```
class Company {
public:
   Company(): president_(nullptr) {}
   Company(const shared_ptr<Employee>& emp):
   president_(emp) {}
   void | ajouterEmployee(const shared_ptr<Employee>& emp) {
       employees_.push_back(emp);
private:
   vector<shared_ptr<Employee>> employees_;
   shared_ptr<Employee> president_;
};
```

Agrégation par pointeurs – Exemple implémentation

Lorsqu'on ajoute bob à poly, son compteur de référence est incrémenté

bob est créé par le main et donc sa durée de vie est indépendante des compagnies qui l'utilisent

 Un objet de la classe Company utilise au moins un objet de la classe Employee



- Il y a agrégation par référence lorsque l'objet englobant a absolument besoin de l'objet englobé pour exister.
- La durée de vie de l'objet englobé reste indépendante de celle de l'objet englobant, mais elle doit être plus grande que celle de l'objet englobant

- Lorsqu'on fait une agrégation par référence, la référence doit absolument être initialisée avant même que l'objet englobant soit construit
- La référence doit donc absolument être initialisée dans la liste d'initialisation sinon il y aura erreur de compilation

```
class Company {
public:
    Company(Employee& emp): president_(emp) {}
pri<u>vate:</u>
                                         La classe Company
    Employee& president_;
                                         ne peut pas avoir de
};
                                         constructeur par
                                         défaut
int main() {
                                                      L'attribut interne
    Employee bob("Bob", 10000);
                                                     sera une référence à
    Company poly(bob);
                                                      cet objet.
 Comme l'attribut interne de l'objet poly réfère
 au même objet, toute modification sur bob
 affectera l'attribut interne et vice versa
```

Programmation orientée objet

Composition vs. Agrégation

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
  private:
    Point attribut;
```

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
  private:
    Point attribut;
```

 Si un objet A est un attribut de l'objet B, le constructeur de l'objet A sera appelé avant celui de l'objet B.

Composition

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
  private:
    Point & attribut;
```

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
  private:
  Point & attribut
```

 Lorsqu'on fait une agrégation par référence, la référence doit absolument être initialisée avant même que l'objet englobant soit construit

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
  private:
    Point *attribut;
```

```
class MaClasse {
  public:
    MaClasse();
    ~MaClasse();
                        Agrégation
                        par pointeur?
  private:
    Point *attribut ;
```

```
MaClasse::MaClasse() {
class MaClasse {
                                  attribut = new Point[2];
   public:
      MaClasse();
      ~MaClasse();
                               MaClasse::~MaClasse() {
                                  delete [] attribut;
   private:
                                  L'objet englobant est donc le propriétaire
                                  unique de ses composantes et est responsable
                                  de l'allocation et de la désallocation de leur
      Point *attribut;
                                  mémoire
                                   Composition!
```

```
MaClasse::setAttribut(
class MaClasse {
                                        Point *attribut) {
  public:
                                attribut = attribut;
     MaClasse();
     ~MaClasse();
                             MaClasse::~MaClasse() {
  private:
     Point *attribut;
                                 Agrégation
    Il n'y a aucune allocation et désallocation de
                                par pointeur!
    mémoire qui se fait lors d'une agrégation par
    pointeurs
```

Raphael Beamonte, 2014

Attribut	Objet	Référence Il n'y a pas	Pointeur
Type de relation	Composition	I n'y a pas de Composition par Agrégation par référence	Agrégation par pointeur <u>OU</u> Composition
Que regarder?	Définition	Définition	Définition <u>ET</u> Implémentation