

IN204

Programmation Orientée Objet – Examen de mise en œuvre des notions de C++

Examen du 17 novembre 2020

9:00-10:30

NOM :	
PRENOM :	

Question n°1 : Constructeurs

Nous nous intéressons à la classe suivante qui associe à une clé une valeur :

```
class key_value_pair
{
private:
    int key;
    std::string value;
public:
    key_value_pair();
    key_value_pair(int theKey, std::string theValue);
    key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);
};
```

Question n°1.1 :

Pour chacun des constructeurs, expliquer la fonction du constructeur et dites si le constructeur est un constructeur que C++ génère automatiquement en son absence ou pas.

```
key_value_pair();
```

```
key_value_pair(int theKey, std::string theValue);
```

```
key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);
```

Question n°1.2 :

Ecrivez le code d'initialisation qu'effectue le constructeur.

```
key_value_pair();
```

```
key_value_pair(int theKey, std::string theValue);
```

```
key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);
```

Question n° 2 : Accéder aux données internes stockées dans les champs

Question n° 2.1 : Champ privé

Est-il possible d'accéder aux champs `key` et `value` ? Pourquoi donc ?

Question n° 2.2 : Proposez une méthode pour accéder aux données stockées dans la classe `key_value_pair`.

En lecture pour le champ `key`.

En lecture et écriture pour le champ `value`.

Question n° 3 : Opérateurs de comparaison

Nous considérons que les objets de type `key_value_pair` sont ordonnée en fonction de la clé (champ `key`).

```
class key_value_pair
{
private:
    int key;
    std::string value;
public:
    key_value_pair();
    key_value_pair(int theKey, std::string theValue);
    key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);

    ...

    bool operator == (const key_value_pair&) const;
    bool operator != (const key_value_pair&) const;
};
```

Question 3.1

Proposer le code pour les deux opérateurs suivants :

```
bool operator == (const key_value_pair&) const;  
bool operator != (const key_value_pair&) const;
```

Question n°3.2 :

Ajouter à la classe `key_value_pair` les opérateurs `<`, `<=`, `>` et `>=`

Question n° 4 : Patrons

La classe `key_value_pair` est définie pour des clés de type entier (`int` `key`) et pour des valeurs de type valeur (`std::string` `value`).

```
class key_value_pair
{
private:
    int key;
    std::string value;
public:
    key_value_pair();
    key_value_pair(int first, int second);
    key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);

    ...

    bool operator == (const key_value_pair&) const;
    bool operator != (const key_value_pair&) const;
};
```

Nous souhaitons définir une classe qui pourrait être paramétrisée par le type des clés (par exemple le type `keyT` pour le type de la clé, et pour le type `valueT` de la valeur).

Question n° 4.1 :

Proposer une transformation de la classe `key_value_pair` en une classe paramétrisée par `keyT` et `valueT`.

Question n° 4.2 :

Est-ce que l'expression

```
key_value_pair<std::complex, std::string> keyValuePair;
```

compile (La classe `std::complex` n'implante pas les opérateurs `<`, `<=`, `>` et `>=`) ? Expliquer pourquoi ?

Question n°5 : Utilisation de la classe `key_value_pair`.

Nous souhaitons utiliser la classe `key_value_pair` pour stocker des paires associant à un identifiant (la clé ayant pour type `std::string`) à une fréquence (la valeur a pour type `float`) dans un vecteur.

```
std::vector<key_value_pair<std::string, float>> listOfIdentifiers;  
listOfIdentifiers.push_back(key_value_pair<std::string, float>("mot", 10);  
listOfIdentifiers.push_back(key_value_pair<std::string, float>("le", 100);  
listOfIdentifiers.push_back(key_value_pair<std::string, float>("la", 80);  
listOfIdentifiers.push_back(key_value_pair<std::string, float>("du", 40);  
  
...
```

Question n° 5.1 :

Expliquer ce que fait le code et précédent et quel est le contenu du vecteur `listOfIdentifiers` à la fin de la séquence.

Question n° 5.2 :

Nous nous proposons de trier les données dans le vecteur en fonction de la clé. Comment faisons-nous ? (remarque : nous avons utilisé dans un TD des fonctions de tri).

Question n°6 : Opérateurs surchargés & Flux

Nous souhaitons écrire sur un flux de type. Pour ce faire, nous envisageons de définir un opérateur << qui a la signature suivante :

```
template<class charT, class traits>
std::basic_ostream<charT, traits>& operator << (std::basic_ostream<charT, traits>& aStream,
key_value_pair<keyT, valueT> thePair);
```

Question n°6.1 :

Pourquoi cet opérateur ne peut pas être défini comme opérateur dans la classe `key_value_pair` ?

Question n°6.2 :

Proposer une implantation de l'opérateur qui pour l'objet `key_value_pair<std::string, float>("du", 40)` retourne l'affichage suivant :

```
du => 40
```

Question n°7 :

Nous souhaitons dériver de la classe `key_value_pair` une classe `key_defined_value` qui ajoute un champ complémentaire

```
bool is_void;
```

Ce champ indique si la valeur est définie ou n'est pas définie.

Question 7.1 :

Proposer une classe `key_defined_value<keyT, valueT>` en tant qu'extension de la classe `key_value_pair<keyT, valueT>`.

