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();
```

<pre>key_value_pair(int theKey, std::string theValue);</pre>
<pre>key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);</pre>
Question n°1.2:
Ecrivez le code d'initialisation qu'effectue le constructeur.
key_value_pair();
<pre>key_value_pair(int theKey, std::string theValue);</pre>
<pre>key_value_pair(const key_value_pair& anotherPair);</pre>

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 listOfldentifiers 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 avions 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>.