

WS2021-2



| | 4.5 | , | , | |
|------|-----------|------------|------|-------------|
| Into | rmantiana | `~~ | ~ KA | $1 \sim 10$ |
| | THAILOHS | · cien | ша | 162 |
| | rmations | 90. | | |

| Examen de module | Examen écrit | Date : 25.03.2021 |
|--|--------------|-------------------|
| Nom du module : Programmation orientée objet | Numéro de | 40050200 |

module:

Durée de l'examen : **60 min + 15 min** Examinateur :

Welp

| Nom : | Prénom | |
|-----------------------|--------|--|
| | | |
| Numéro de matricule : | | |

Évaluation

| LValuation | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|-----------|----|-------|--|------|-------|
| Tâche | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | Total |
| Points à atteindre | 11 | 12 | 11 | 9 | 14 | | | | 57 |
| Points obtenus | | | | | | | | | |
| Signature de l'examinateur | | | | Points ob | | us en | | Note | |



Tâche 1: Du C au C++

1. Il s'agit de créer une fonction polynôme qui calcule des polynômes linéaires ou quadratiques :

- Polynôme linéaire : b1*x + b0

- Polynôme quadratique : b2*x2 + b1*x + b0

Les paramètres de la fonction doivent être la valeur x, les coefficients b1 et b0 et, en option, le nombre de points.

a2 sont transmises.

Résolvez ce problème en

- 1. polynôme surchargé
- 2. définir le polynôme comme une fonction avec des paramètres par défaut.

Donnez les définitions des **fonctions** pour les deux solutions. (5 points)

2. Qu'est-ce que le fragment de programme suivant affiche à l'écran ? (6 points)

```
short n[2] = {100,100};
short &r = n[0];
short *p = &r
; r = r*3;
p++;
*p = n[1] - n[0];.
```

Après avoir exécuté ces instructions, à quoi ressemble l'image de la mémoire pour les programmes 32 bits ? Indiquez dans l'illustration suivante quels emplacements de mémoire sont occupés par quelles variables et quel est le contenu des emplacements de mémoire.

| Nom | Contenu | Adresse |
|-----|---------|---------|
| | | |
| | | 2000 |
| | | 2002 |
| | | 2004 |
| | | 2006 |
| | | 2008 |
| | | 2010 |
| | | 2012 |
| | | 2014 |
| | | 2016 |
| | | 2018 |
| | | 2020 |
| | | 2022 |
| | | |



Tâche 2: Classes et objets

Définissez une classe Fracture pour la représentation des fractions. La classe doit avoir les propriétés suivantes (NB : laissez suffisamment de place dans la classe pour pouvoir faire des ajouts au fur et à mesure) :

- Le numérateur et le dénominateur doivent être stockés dans la classe en tant qu'attributs entiers. Il ne doit pas être possible d'accéder directement au numérateur et au dénominateur d'une fraction. L'accès doit se faire via les méthodes setter et getter correspondantes. Définissez (implémentez) les méthodes comme des fonctions en ligne.
- La classe doit disposer de constricteurs appropriés pour l'initialisation d'objets fractionnaires. Un objet fractionnaire doit pouvoir être initialisé par l'indication d'un numérateur et d'un dénominateur ainsi que par un nombre entier. L'instanciation d'un objet sans paramètre doit également être possible. Dans ce cas, l'objet doit être initialisé avec la valeur 0 (voir remarque). Définissez les méthodes comme des fonctions en ligne.
- La classe doit mettre à disposition une méthode <code>getDouble()</code> qui renvoie la fraction sous forme de nombre décimal. **Définissez** la fonction en dehors de la classe.
- La classe doit disposer d'un attribut de classe dans lequel le nombre d'objets de rupture est enregistré (compteur d'objets). Le nombre d'objets de rupture doit pouvoir être interrogé via une méthode de classe. Définissez la méthode.
- De plus, l'opérateur + à deux chiffres doit être surchargé pour la classe Fracture, avec lequel deux objets Fracture peuvent être additionnés. Déclarez l'opérateur. (voir note) (12 points)

Remarque

La classe Fracture doit par exemple pouvoir être utilisée de la manière suivante

```
{
        Fraction
       b1(12,9);
        Fraction b2(5)
        Fracture b3 ;
        cout << "b1 = " << b1.getZaerhler() << "/" << b1.getNenner()</pre>
            << " = " << b1.getDouble() << endl;
        cout << "b2 = " << b2.getZaehler() << "/" << b2.getNenner()</pre>
             << " = " << b2. getDouble() << endl ;
        cout << "b3 = " << b3.getZaerhler() << "/" << b3.getNenner()</pre>
             << " = " << b3. getDouble() << endl ;
       b3 = b1+b2;
        cout << "b3 = " << b3.getZaehler() << "/" << b3.getNenner() << " = "</pre>
             << b3. getDouble() << endl ;
        cout << "Il y a un total de " << Fracture::getNombre() <<" fractions" << endl ;</pre>
édition:
b1 = 12/9 = 1.33333
b2 = 5/1 = 5
b3 = 0/1 = 0
b3 = 57/9 = 6.33333
```

Branche
Programmation orientée objet
Période d'examen
WS2021-2

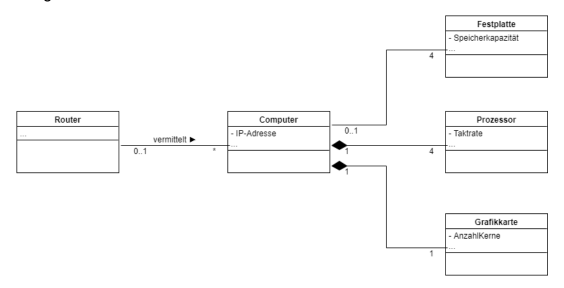


Il y a en tout 3 ruptures



Tâche 3 : Relations entre objets et modèles

Dans un logiciel de gestion de réseau, il y a les classes routeur, ordinateur, disque dur, processeur et carte graphique, qui sont en relation les unes avec les autres selon le diagramme de classes suivant.

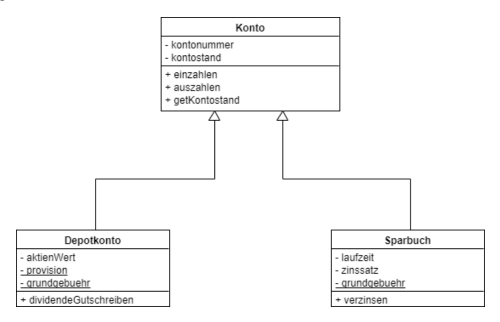


- Quels attributs sont nécessaires dans la classe Ordinateur pour implémenter les relations avec les classes Routeur, Disque dur, Processeur et Carte graphique? Répondez à la question en donnant la définition de classe pour la classe Ordinateur (attributs uniquement, les méthodes ne sont pas nécessaires). (4 points)
- Donnez la définition de l'attribut de la classe Router qui permet de gérer la relation avec les objets informatiques (médiateurs). Utilisez pour cela une classe conteneur de la Standard Template Library (STL). (2 points) Définissez pour la classe Router, en utilisant l'attribut défini précédemment, une méthode permettant de définir que le routeur a une connexion avec un ordinateur et une méthode permettant de renvoyer tous les ordinateurs connectés au routeur. (5 points)



Tâche 4: Héritage

Soit le diagramme de classes suivant :



La classe Compte est définie comme suit :

```
classe Compte
{
    unsigned int numéro de
    compte ; float solde de
    compte ;
public :
    Compte(unsigned int knr, float ks=0.0.) ;
    float getSoldeCompte() ;
    void déposer(float b) ;
    void payer(float b) ;
};
```

- 1. Donnez une définition de classe pour la classe Livret d'épargne. (3 points)
- 2. De quels attributs disposent les objets de la classe Livret d'épargne ? (3 points)
- 3. De quelles méthodes disposent les objets de la classe Livret d'épargne ? (2 points)



Tâche 5 : Modèles de conception

Soit une classe Villes, qui fournit de nombreuses informations sur les villes, et une classe Carte, qui peut représenter des pays, des villes, des fleuves, etc. sous forme de carte.

- 1. Dans un programme, vous voulez relier les deux classes villes et carte à l'aide du pattern Observer. Quelle classe joue le rôle d'observateur et quelle classe celui de sujet ? (2 points)
- 2. Pour implémenter le pattern Observer, vous disposez des deux classes générales Sujet et Observateur. Comment associez-vous ces deux classes aux classes villes et carte ? (2 points)
- 3. La classe Beobachter contient une méthode purement virtuelle void update(). Comment cette méthode doit-elle être déclarée dans Beobachter? (2 points)
- 4. La classe Observateur devient une classe abstraite grâce à la méthode purement virtuelle update. Quelles en sont les conséquences ? (3 points)
- 5. Quelle affirmation est correcte?

(1 point)

- a. La classe carte dépend de la classe villes.
- b. La classe des villes dépend de la classe de la carte.
- 6. Par quel mécanisme Qt le modèle Observer peut-il être facilement mis en œuvre, sans classes explicites de sujet et d'observateur ? Qu'est-ce qui doit être présent (c'est-à-dire déclaré) dans les classes Staedte et Karte ? Comment s'appelle la méthode qui permet de relier les objets de la classe Staedte aux objets de la classe Card ?