Tableau de bord / Mes cours / INF1010 - Programmation orientée objet / Contrôle Périodique / Contrôle Périodique - INF1010 - A2018-copie / Prévisualisation Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de : Ce test n'est actuellement pas disponible Question 1 Pas encore répondu Noté sur 2,00 Pour respecter le principe d'encapsulation, il faut que les attributs soient privés dans la classe Sélectionnez une réponse : Vrai Faux Question 2 Pas encore répondu Noté sur 2,00 On peut déclarer un objet x de ces deux façons: MaClasse x; ou

MaClasse x();

Selectionnez une reponse :  O Vrai
○ Faux
Question <b>3</b> Pas encore répondu Non noté
La fonction générique trouverSup qui prend comme paramètres un vecteur de type générique et une valeur du même type (le seuil). La fonction doit retourner un vecteur contenant tous les éléments du vecteur d'entrée qui sont supérieurs ou égaux au seuil. Identifier la signature de la fonction
Veuillez choisir une réponse :
<pre>     a. vector<t> trouverSup(const vector<t>&amp; vec, const T&amp; val) </t></t></pre>
vector (1) trouversup(const vector (1) a vec) const ra vaty
O b.
vector <t> trouverSup(const vector<t>&amp; vec, const T&amp; val)</t></t>
O_ c.
template <typename t=""></typename>
<pre>vector<t> trouverSup(const vector<t>&amp; vec, const T&amp; val)</t></t></pre>
O_d.
template <typename t=""></typename>
void trouverSup(const vector <t>&amp; vec, const T&amp; val)</t>
Oe.
template <typename t=""></typename>
vector trouverSup(const vector & vec, const T& val)

Question 4	
Pas encore répondu	
Noté sur 2,00	
Le mot this est	un mot réservé qui représente un attribut spécifique d'une classe
Sélectionnez une	e réponse :
Vrai	
Faux	
Question <b>5</b>	
Pas encore répondu	
Noté sur 4,00	
En C++, on trans	smet les objets par référence constante dans les paramètres d'une fonction,
Veuillez choisir a	au moins une réponse :
a. la trans	smission par pointeur n'existe pas pour les objets.
b. on sauv	e de l'espace mémoire
c. la trans	mission par valeur n'existe pas en c++
d. on ne ve	eut pas modifier l'objet
e. on veut	modifier l'objet transmis par paramètre
f. on sauve	e du temps d'exécution
■ Contrôle Périodi	ique - INF1010 - A2018
	Aller à ♦
	Contrôle périodique Hiver 2019 (caché) ▶

Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de :

Ce test n'est actuellement pas disponible

### Question **6**

Pas encore répondu

Noté sur 6,00

Le Cookie Monster vous demande de l'aider à préparer sa sortie pour Halloween. Pour cela, il voudrait que vous le représentiez en tant que classe C++.

Soit la classe SacDeFriandises qui possède les éléments suivants:

- Un constructeur par défaut
- Une méthode **ajouter** qui prend en paramètre une chaîne de caractrères et l'ajoute à un vecteur interne
- Une méthode attraperFriandise qui va chercher une chaîne de caractères dans un vecteur interne, l'en retire, et la retourne

Vous devez écrire la classe suivante:

- La classe s'appele CookieMonster
- Elle a un attribut nombreDeCookiesManges\_ de type entier
- Elle a un attribut sacDeFriandises\_ qui est un objet de type SacDeFriandises alloué dynamiquement
- Elle a un attribut sacDeCookies\_ qui est un tableau de chaînes de caractères alloué automatiquement de taille 5 (de toutes façons, le Cookie Monster les mangera toujours avant qu'ils arrivent dans le sac...)
- Elle a un constructeur par défaut qui initialise le nombre de cookies mangés à 10 (parce que bon, c'est quand même le minimum!)
- Elle a un constructeur par paramètres pour initialiser le nombre de cookies mangés

• Elle a, seulement si necessaire, un destructeur	
Elle a une methode getNombreDeCookiesManges() pour l'attribut	
nombreDeCookiesManges_	
• Elle a une méthode ajouterFriandise qui ne retourne rien, prend en paramètre de caractères et fait appel à la méthode void ajouter(string friandise) de l'ob	
sacDeFriandises_	
<ul> <li>Elle a une méthode mangerCookie qui ne retourne rien, prend une friandise de sacDeFriandises_ (méthode string attraperFriandise()) et, s'il s'agit d'un cookie caractères "Cookie"), on incrémente le nombre de cookies mangés.</li> </ul>	
Écrire la définition seulement de la classe CookieMonster. Les attributs ne doiv	ent pas être
initialisés.	
Question <b>7</b>	
Pas encore répondu	
Noté sur 2,00	
Écrire l'implémentation du constructeur par défaut tel que demandé dans l'énon	cé ci-dessus.
	4

Question <b>8</b>
Pas encore répondu
Noté sur 2,00
Écrire l'implémentation du constructeur par paramètres tel que demandé dans l'énoncé ci-
dessus.
Question <b>9</b>
Pas encore répondu
Noté sur 2,00
Écrire l'implémentation du destructeur tel que demandé dans l'énoncé ci-dessus.
Si le destructeur n'était pas nécessaire, écrivez exactement: "Non"
Réponse:
Question 10
Pas encore répondu
Noté sur 2,00
Note sui 2,00
Écrire l'implémentation de la méthode getNombreDeCookiesManges() telle que demandée
dans l'énoncé ci-dessus.
dans tenonce cr-dessus.

Question 11	
Pas encore répondu	
Noté sur 2,00	
Écrire l' <b>implémen</b> demandée dans l'é	tation de la méthode ajouterFriandise(string friandise) telle que énoncé ci-dessus.
Question 12	
Pas encore répondu	
Noté sur 2,00	
,	
Écrire l' <b>impléme</b> nt dessus.	tation de la méthode mangerCookie() telle que demandée dans l'énoncé ci-
Contrôle Périodia	ue - INF1010 - A2018
	Aller à ♦

Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de :

Ce test n'est actuellement pas disponible

```
Question 13
Pas encore répondu
Noté sur 4,00
```

Soit la classe Etudiant qui représente un étudiant identifié par son matricule et son nom.

```
1 class Etudiant {
2 public:
      Etudiant(int matricule, string nom)
3
4
           : matricule_(matricule), nom_(nom) {}
5
      int getMatricule() const { return matricule_; }
      string getNom() const { return nom_; }
6
7
      bool operator==(const Etudiant& etudiant) const {
8
          return matricule_ == etudiant.matricule_;
9
10 private:
11
      int matricule_;
12
      string nom_;
|13||};
```

Soit la classe **Base**, composite d'**Etudiant**, et servant à garder une base de données d'étudiants.

Toutes les allocations de mémoire d'un objet **Etudiant** sont dynamiques et allouées par des méthodes de la classe.

```
class Base {
public:
    Base();
    Base(const Base& base);
```

Pourquoi faut-il implémenter le constructeur par copie et surcharger l'opérateur d'affectation?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Pour éviter le partage des objets **Etudiant** lorsqu'une transmission par valeur d'un objet **Base**
- b. Pour éviter le partage des objets Etudiant lors qu'une transmission par référence d'un objet Base
- c. Pour partager les objets **Etudiant** entre deux objets de classe **Base**.
- d. il est inutile d'implémenter le constructeur de copie et de surcharger l'opérateur d'affectation, car ceux-ci existent dans le conteneur vector de la STL
- e. Pour créer des nouveaux espaces mémoire d'objets **Etudiant** lors d'une affectation de deux objets de classe **Base**

#### Ouestion 14

Pas encore répondu

Noté sur 4,00

#### Soient les classes

Identifier le constructeur et l'attribut de la classe PolyBook.

Si PolyBook est une classe composite par pointeur de Etudiant,

Choisir...

Si **PolyBook** est une classe composite par référence de **Etudiant,** 

Choisir...

Si PolyBook est une classe composite de Etudiant,

Si PolyBook est une classe agrégée par pointeur de Etudiant,

Choisir...

Choisir...

Choisir...

Ouestion 15

Pas encore répondu

Noté sur 4,00

#### Soit le code suivant:

```
1 class Point{
 2 public:
 3
       Point(int x, int y);
       void afficher() const;
 4
       ?? incrementer(??);
 6 private:
 7
       int x_, y_;
 8||};
10 Point::Point(int x, int y) {
|11||
       x_{-} = x;
|12|
       y_{-} = y;
|13||}
14||
|15||void Point::afficher() const {
       cout << "(" << x_ << "," << y_ << ")" << endl;
16
|17||}
18
19 int main() {
       Point p(3,4);
2011
21||
       p.incrementer().incrementer();
22||
       p.afficher(); // La sortie du programme est: (6,7)
23||}
```

Écrivez l'implémentation de la fonction incrementer:

- qui augmente d'une unité les coordonnées (en x et en y) d'une instance de la classe Point, et
- qui peut être appelée en cascade

# Question 16

Pas encore répondu

Noté sur 4.00

Soit la classe Etudiant qui représente un étudiant identifié par son matricule et son nom.

```
1 class Etudiant {
2 public:
3
      Etudiant(int matricule, string nom)
4
           : matricule_(matricule), nom_(nom) {}
      int getMatricule() const { return matricule_; }
5
      string getNom() const { return nom ; }
6
7
      bool operator==(const Etudiant& etudiant) const {
8
           return matricule_ == etudiant.matricule_;
9
      }
10 private:
      int matricule_;
11
12
      string nom_;
|13||} ;
```

Soit la classe **Base**, composite d'**Etudiant**, et servant à garder une base de données d'étudiants.

Toutes les allocations de mémoire d'un objet **Etudiant** sont dynamiques et allouées par des méthodes de la classe.

```
1 class Base {
2 public:
3
      Base();
4
      Base(const Base& base);
5
      ~Base();
6
      Base& operator=(const Base& base);
      bool ajouterEtudiant(int matricule, string nom);
7
8
      string getNomEtudiant(int matricule) const;
9
      bool retirerEtudiant(int matricule);
10 private:
      vector<Etudiant*> etudiants_; // attribut composite
```

12||};

## Écrire la méthode ajouterEtudiant

Cette méthode doit retourner **false** si le matricule de l'étudiant existe déjà, **true** sinon. De plus, si le matricule de l'étudiant existe déjà, celui-ci ne sera **PAS** ajouté en double.

# Question 17

Pas encore répondu

Noté sur 4,00

Soit la classe Etudiant qui représente un étudiant identifié par son matricule et son nom.

```
1 class Etudiant {
2 public:
3
      Etudiant(int matricule, string nom)
4
           : matricule_(matricule), nom_(nom) {}
5
      int getMatricule() const { return matricule_; }
6
      string getNom() const { return nom_; }
7
      bool operator==(const Etudiant& etudiant) const{
8
        return matricule_ == etudiant.matricule_;
      }
9
10 private:
11
      int matricule_;
12
      string nom_;
|13||} ;
```

Soit la classe **Base**, composite d'**Etudiant**, et servant à garder une base de données d'étudiants.

Toutes les allocations de mémoire d'un objet **Etudiant** sont dynamiques et allouées par des méthodes de la classe.

```
1 class Base {
2 public:
3
      Base();
4
      Base(const Base& base);
5
      ~Base():
      Base& operator=(const Base& base);
6
7
      bool ajouterEtudiant(int matricule, string nom);
      string getNomEtudiant(int matricule) const;
8
      bool retirerEtudiant(int matricule);
10 private:
      vector<Etudiant*> etudiants_; // attribut composite
|11|
|12||} ;
```

Dans le code suivant, identifier les instructions manquantes:

```
Base& Base::operator=(const Base& base) {
    if ( Choisir...
                                            ) {
        for (size t i = 0; i < etudiants .size(); i++) {</pre>
              Choisir...
        etudiants_.clear();
                                                                    ; i++)
        for (size t i = 0; i < | Choisir...</pre>
            int matricule = base.etudiants_[i]->getMatricule();
            string nom = base.etudiants [i]->getNom();
            Etudiant* e =
                            Choisir...
            etudiants . Choisir...
        }
             Choisir...
    return
```

◀ Contrôle Périodique - INF1010 - A2018

Aller à... ♦

Contrôle périodique Hiver 2019 (caché) ▶

Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de :

Ce test n'est actuellement pas disponible

```
Question 18
Pas encore répondu
Noté sur 20,00
```

Votre ami Jacquot, surnommé "Le lent terne" pour son humour sombre et désabusé, écrit un jeu vidéo permettant de fabriquer des lanternes à base de citrouilles. Jacquot vous montre les classes suivantes qu'il a commencé à écrire:

```
1 class Lanterne {
 2 public:
 3
          Lanterne(string couleur, int lumens)
                   : couleur_(couleur), lumens_(lumens) {};
 5 private:
 6
          string couleur_;
 7
           int lumens ;
8||};
10 class Lumiere {
11 public:
12
           Lumiere() : lumens_(42) {};
13
           int getLumens() const { return lumens_; }
           void setLumens(int lumens) { lumens_ = lumens; }
14
15 private:
16
           int lumens_;
17||};
18
19 class Citrouille {
20 public:
          Citrouille() : couleur_("orange") {};
21
           string getCouleur() const { return couleur_; }
           void setCouleur(string couleur) { couleur_ = couleu
```

```
24 private:
25
           string couleur_;
|26||};
27
28 int main () {
29
            Citrouille citrouille;
30
            Lumiere lumiere;
31
            Lanterne lanterne = citrouille + lumiere;
32
33
            lanterne--:
            ++lanterne:
34
35
            cout << lanterne << endl;</pre>
36
37
38
            return 0;
39||}
```

Malheureusement, si Jacquot apprécie beaucoup les lanternes du jardin des lumières, il n'en est lui-même pas une (mais vous l'aimez bien quand même, il est gentil) et requiert donc votre aide pour compléter les bouts de code suivant. Il vous demande, tant que possible, de privilégier l'utilisation de méthodes globales.

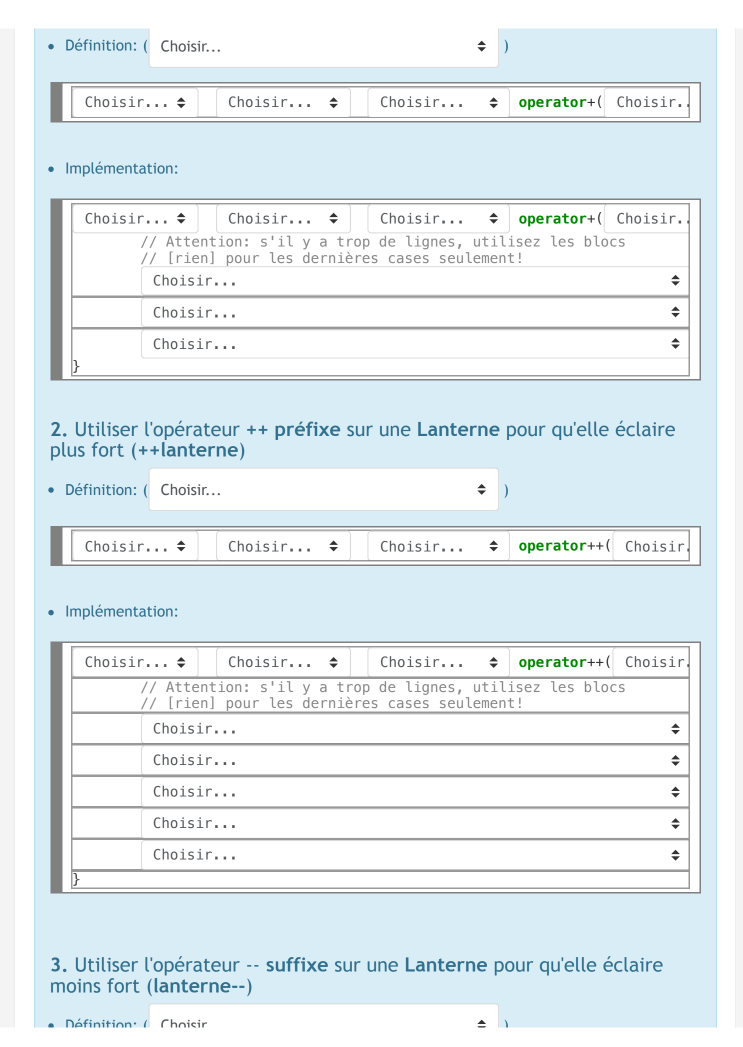
## Attention!

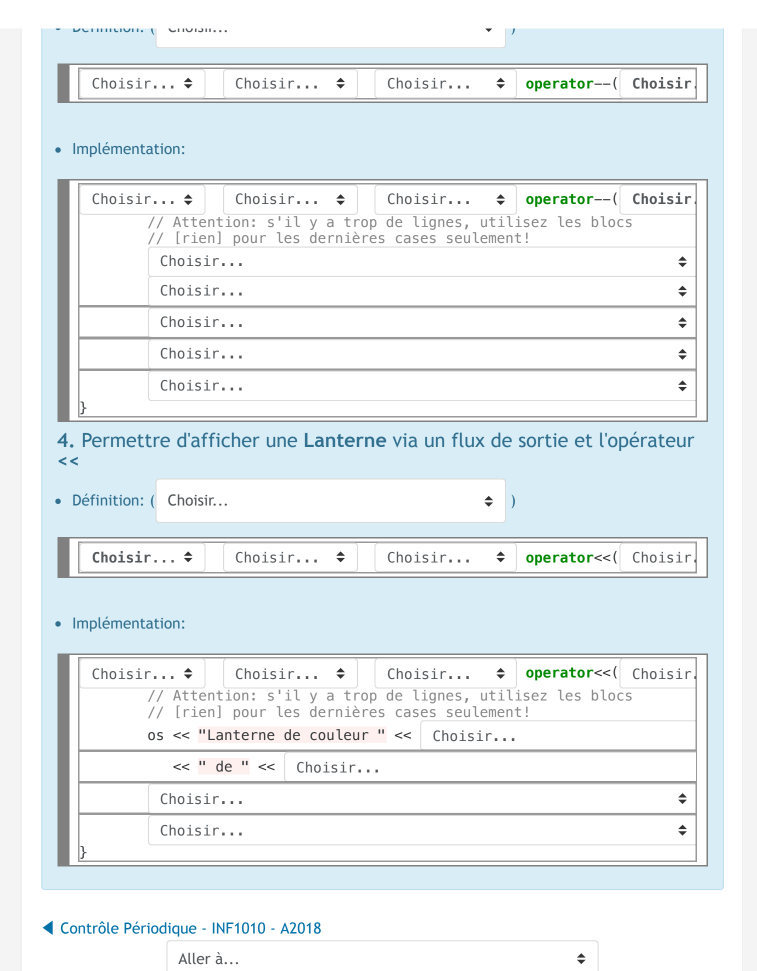
Pour les blocs où vous devez sélectionner plusieurs lignes de code à la suite (dans les implémentations), n'utilisez les mentions [rien] que pour les dernières lignes si elles sont inusitées. Utiliser [rien] au début ou au milieu (avec d'autres lignes que [rien] par la suite) vous fera perdre des points.

Par exemple, si le contenu de la fonction est "int i = 0; i++; return i;" mais que 5 lignes sont disponibles, alors je remplirais ligne 1 = int i = 0;, ligne 2 = i++;, ligne 3 = return i;, ligne 4 = [rien], ligne 5 = [rien]

En dehors des blocs de lignes de code, [rien] reste un choix possible quand les autres ne s'appliquent pas. Par exemple, si ma méthode n'est pas censée être const, alors je sélectionne [rien] à l'endroit où const se trouverait (const et [rien] apparaîtront tous les deux dans la liste déroulante)

1. Additionner une Citrouille et une Lumiere pour obtenir une Lanterne (Lanterne lanterne = citrouille + lumiere)





Vous pouvez prévisualiser ce test, mais s'il s'agit d'une tentative réelle, vous serez bloqué en raison de :

Ce test n'est actuellement pas disponible

# Question 19

Pas encore répondu

Noté sur 8,00

## Soit le code suivant:

```
1 class Fee {
 2 public:
 3
           Fee() { cout << "Fee()" << endl; }
           Fee(string name) { cout << "Fee(" << name << ")" << endl; }</pre>
 4
 5
           ~Fee() { cout << "~Fee()" << endl; }
 6||};
 7
 8 class Lutin {
9 public:
           Lutin() { cout << "Lutin()" << endl; }</pre>
10
11
           Lutin(string name) { cout << "Lutin(" << name << ")" << endl; }</pre>
12
           Lutin(string name, string fee) : fee_(fee) {
                   cout << "Lutin(" << name << ", " << fee << ")" << endl;
13
           ~Lutin() { cout << "~Lutin()" << endl; }
14
15 private:
          Fee fee_;
16
|17||};
18
19 class Licorne {
20 public:
21
           Licorne() { cout << "Licorne()" << endl; }
22
           Licorne(string name) { cout << "Licorne(" << name << ")" << end
23
           Licorne(string name, string lutin) : lutin (lutin) {
                   cout << "Licorne(" << name << ", " << lutin << ")" << e
24
25
           Licorne(string name, string lutin, string fee) : lutin_(lutin,
                   cout << "Licorne(" << name << ", " << lutin << ", " <<
26
```

```
~Licorne() { cout << "~Licorne()" << endl; }
28 private:
29
           Lutin lutin ;
30||};
31
32 class PaysMagiqueDesLicornes {
33 public:
34
           PaysMagigueDesLicornes() {
35
                    cout << "PaysMagiqueDesLicornes()" << endl;</pre>
36
                    licornes_ = new Licorne("Alice Korn", "Luca Thym", "Fee
37
38
           ~PaysMagiqueDesLicornes() { cout << "~PaysMagiqueDesLicornes()"
39 private:
40
           Lutin lutins_[2];
           Licorne* licornes_;
41
42||};
43
44
|45||int main () {
46
           PaysMagiqueDesLicornes pays;
47
48
           return 0;
|49||}
```

Que va-t-il s'afficher sur la sortie standard?

Si trop de lignes sont disponibles, sélectionnez "Rien" pour les dernières.

Par exemple, si le code devait afficher **Jambon()** Pate() Moutarde() et que 5 lignes sont disponibles, je sélectionnerais ligne 1 = **Jambon()**, ligne 2 = **Pate()**, ligne 3 = **Moutarde()**, ligne 4 = **Rien**, ligne 5 = **Rien**.

• Ligne 1: **Fee()** 



- Ligne 10: ~Lutin()
- Ligne 11: ~Fee()

• Ligne 12:	Choisir	<b>\$</b>	
• Ligne 13:	Choisir	<b>\$</b>	
• Ligne 14:	Choisir	<b>\$</b>	
• Ligne 15:	Choisir	<b>\$</b>	
• Ligne 16:	Choisir	<b>\$</b>	
<b>【</b> Contrôle Pé	riodique - INF1010 - A2018		