

R3.02 - DEVELOPPEMENT EFFICACE



TD-TP: POLYMORPHISME

1. Une classe et une sous-classe – instances simples

Etant donnée la classe Sportif avec un nom, un prénom du type string, une anneeNaissance entier, avec les méthodes get&set, toString() et getAge()

Etant donnée la classe SportifMenteur, une sousclasse de Sportif comportant un tuteur du type string et pour laquelle la méthode getAge() retourne 18 ans si l'âge réel est inférieur à 18 ans \odot .

Note: Pour cela vous utiliserez la classe Outils dans laquelle vous disposerez de la méthode de classe:

static short int anneeActuelle () qui retourne l'année en cours.

Outils	
ATTRIBUTS	-non-
CONSTRUCTEUR	-non-
ENCAPSULATION	-non-
METHODES USUELLES -non-	
METHODES SPECIFIQUES static short int anneeActuelle ()	

Travail à faire : créer un projet Polymorphisme dans VSCode

1.1. Classe Outils

Ajoutez au projet la classe Outils avec le fichier Outil. h fourni en Annexe, puis écrivez un main qui affiche l'année actuelle.

1.2. Représentation UML

Donnez une représentation UML des classes Sportif et SportifMenteur

1.3. Codez les classes Sportif et SportifMenteur

Sur la base de Individu (super classe) et Etudiant (sous classe) présents sur **eLearn**, donnez le code des classes Sportif et SportifMenteur.

Attention aux méthodes Sportif::getAge() et SportifMenteur::getAge()

1.4. Codez le main () qui

- Crée un Sportif sportif né en 2007, un Sportif Menteur sportif 2 né en 2000 et un Sportif Menteur sportif 3 né en 2010.
- Affiche l'année en cours, puis pour chaque individu affiche sa date de naissance ainsi que l'âge qu'il dit avoir.

111 BAYONNE BAYS BASOUE

R3.02 - DEVELOPPEMENT EFFICACE



2. Polymorphisme = virtual + par référence ou par adresse

Pour que <u>dans une méthode, fonction ou procédure</u>, un objet récupéré en paramètre exécute la méthode de la classe dont il est instance (ex. getAge()), le programmeur doit s'assurer de deux précautions :

- (1) Le paramètre récupéré ne doit pas être un paramètre par valeur mais un paramètre par référence ou par adresse.
- (2) La méthode spécialisée dans la classe dont il dépend, doit être déclarée du genre virtual dans la super-classe.

Travail à faire : adapter le projet Plymorphisme

2.1. Si ce n'est déjà fait, préfixer la déclaration de la méthode Sportif::getAge() du mot clef virtual.

```
virtual short int getAge ();
```

2.2. Ecrire dans le fichier main.ccp trois fonctions globales :

```
void afficheAgeSportifParValeur (Sportif sportif);
void afficheAgeSportifParReference (Sportif& sportif);
void afficheAgeSportifParAdresse (Sportif* sportif);
```

telles que chacune affiche:

- l'année en cours,
- la date de naissance du Sportif considéré,
- l'age du Sportif considéré.
- **2.3.** Ecrire un main qui appelle ces trois fonctions pour chacun des individus sportif1, sportif2 et sportif3 créés en **1.4**



R3.02 - DEVELOPPEMENT EFFICACE



ANNEXE Outils.h

```
#ifndef OUTILS H
#define OUTILS H
#include <time.h>
class Outils {
    /// ATTRIBUTS -non-
    /// METHODES
    public:
        // CONSTRUCTEUR
                             -non-
        // DESTRUCTEUR
                             -non-
        // ENCAPSULATION
                             -non-
        // METHODES USUELLES -non-
        // METHODE SPECIFIQUE : anneeActuelle
        // Méthode de classe qui retourne l'année actuelle
        static short int anneeActuelle () {
            time t
                       timer;
                                  // stocke l'heure actuelle
            struct tm *newTime; // pointe sur une structure
            // demande l'heure que l'on récupère à l'adresse de timer
            time (&timer);
            newTime = localtime(&timer); // décompose timer dans 1 structure
            return (newTime->tm year + 1900); // retourne l'heure actuelle
        }
    protected: // -non-
    private: // -non-
};
#endif
```