

### **C++**

## **Jeux Olympiques**

## **Projet**

# NEW SPORTS CREATED FROM RANDOM EMOJI



XKCD https://xkcd.com/1920/

Figure 1: No horse has yet managed the elusive Quadruple Crown—winning the Kentucky Derby, the Preakness, the Belmont Stakes, and the Missouri Horse Hole.

**Thème:** Jeux Olympiques

Date de rendu: A négocier

Le projet se fait en binôme.

Polytech-Sorbonne EISE4/MAIN4

### **Contraintes (ce sont des minimums!):**

- 8 classes;
- 3 niveaux de hiérarchie;
- 2 fonctions virtuelles différentes et utilisées à bon escient;
- 2 surcharges d'opérateurs ;
- 2 conteneurs différents de la STL;
- diagrammme de classe UML complet;
- commentaire du code ;
- pas d'erreurs avec Valgrind;
- rendu par dépôt git, adresse à envoyer par mail avec dans le sujet le motif [EISE/MAIN 4 C++ Projet];
- pas de méthodes/fonctions de plus de 30 lignes (hors commentaires, lignes vides et assert);
- utilisation d'un Makefile avec une règle "all" et une règle "clean" ou autre outil de build automatique
- utilisation de tests unitaires

### Rapport (8 pages maximums): Le rapport doit au moins contenir les parties suivantes :

- Description de l'application développée.
- Mettre en valeur l'utilisation des contraintes.
- Diagramme UML de l'application.
- Procédure d'installation (bibliothèques ...) et d'exécution du code.
- Les parties de l'implémentation dont vous êtes les plus fières.