# Guide de lecture des TDs

## TD $N^{\circ}1$

- 1. Plus pour la culture.
- 2. Subtilité sur les calculs numériques, mais important à connaître si vous ne voulez pas finir par écrire des expressions numériques fausses ou qui génèrent un nombre important de conversion.
- 3. À comprendre sous peine de passer son temps à résoudre des problèmes de types incompatibles. Nécessaire pour comprendre les notions de lvalue et rvalue, et plus généralement les types modifiés et qualifiés.
- 4. Permet de comprendre, en fonction du contexte et de la déclaration, les propriétés des objets que vous déclarez. Très important sur le long terme.
- 5. Surcharge de base des fonctions.
- 6. Surcharges qualifiées et modifiées d'une fonction. Important à comprendre afin de spécialiser des fonctions/méthodes sur des lvalues/rvalues.
- 7. Destiné à vous décourager d'utiliser les macros. On peut retenir uniquement cela. Utiliser les outils C<sup>++</sup>le plus possible à la place.

### TD N°2

- 1. Alignement plus pour la culture, et pour comprendre les optimisations mémoires possibles dans les structures/classes.
- 2. Exemple de base. Essentiel.
- 3. Exemple de base. Essentiel.
- 4. Introduction au déplacement pour le transfert de propriété d'une ressource dans le cas où celui-ci n'est pas un pointeur (ici un identifiant). Exemple pas essentiel pour démontrer que la notion de déplacement peut s'appliquer à toute ressource.
- 5. Exemple d'utilisation de littéraux. Pour donner un exemple concret. Concept avancé et utile, donc pas dans un premier temps.

### $TD N^{\circ}3$

- 1. Exemple de base : questions 1 et 2 essentielles, 3 et 4 pour la culture (optimisation).
- 2. Exemple de base.
- 3. Exemple similaire à ce qui sera demandé en TP. Bien comprendre comment fonctionne la virtualité, et comment le résolution de type est utilisée à travers la virtualité, notamment dans la surcharge de length et de l'opérateur <<.

### TD $N^{\circ}4$

- 1. Rappel de bases de cours. Essentiel.
- 2. Gestion de tableau d'éléments dont le type est copiable et assignable par défaut. Essentiel. L'utilisation const\_cast est superflue, et peut être évitée par la déclaration du champs size sans le qualificateur const.

- 3. Rappel synthétique du cours sur le sens du déplacement. Important.
- 4. Gestion de tableau d'éléments ayant des fonctions spécifiques de copie et de déplacement. Partie 1 essentielle. Partie 2 (avec allocation en place) à comprendre d'ici la fin du cours car un exercice contenant de l'allocation en place est souvent donné au DS de fin de semestre.