# Conventions de programmation en C++ (sem1) et Feedback projet

Dans ce document nous avons rassemblé les points principaux d'une discipline de programmation que nous vous demandons d'adopter.

Les codes, par exemple **E11** ou **L14**, sont employés pour vous donner un feedback rapide sur le code source rendu pour les projets.

### **Code E** Conventions d'écriture

### E1 Noms variables, fonctions, types, constantes énumérée et des symboles (#define) :

- utilisation des majuscules/minuscules:
  - <u>E11</u> Constante symbolique (avec #define ou avec enum): 100% en MAJUSCULES, ex: VITESSE\_MAX
  - <u>E12</u> variable (y compris avec const et constexpr), tableau, vector, pointeur, etc), fonction : 100% en minuscule sauf exception pour un nom composé ci-dessous :
    - <u>E121</u>: Nom composé de plusieurs mots: avec un caractère souligné entre chaque mot, ex: date\_debut, nb\_eleves, moyenne\_finale, etc...
       <u>Variante acceptée</u>: les mots supplémentaires commencent avec une majuscule, ex: dateDebut, nbEleves, moyenneFinale, etc...
  - <u>E13</u> Type associé à une struct, classe, enum: première lettre en Majuscule, les suivantes en minuscules, ex : Forme
    - **E131** Même variante acceptée pour les noms composés que pour E121
- <u>E15 nom à une lettre</u> pour des variables (locales) de boucle : i,j,k... ou pour les variables utilisées très fréquemment sans risque d'ambiguïté. D'une manière générale, il faut privilégier les <u>noms courts</u> mais parlant (voir ci-dessous)
- **E16** choisir des *noms parlant* pour variable, fonction, module. <u>Méthode de travail</u> : le nom doit être facilement prononçable et *permettre de deviner le but* de l'entité nommée.

- <u>E161</u> noms numérotés: choix rarement pertinent. De plus au-delà de deux variables numérotées il faut se poser la question d'utiliser plutôt un tableau et des symboles pour les indices. Pour des fonctions numérotées il vaut mieux chercher des noms plus parlants ou condenser les fonctions en une seule avec un ou plusieurs paramètres.
- **E17** le nom d'une variable booléenne ou d'une fonction qui renvoie un booléen doit **correspondre à l'état VRAI** pour faciliter sa composition dans des expressions et son test avec les instructions de contrôle. Ex :

if(collision(...))

\_\_\_\_\_

### **Code D** Conventions de documentation

**D0**: dans le rapport ou les commentaires, utilisez le temps présent et faites un effort de grammaire et d'orthographe. Nous acceptons l'anglais.

- **D1** Description *en début de fichier source* (.cc et .h): indiquer le nom du fichier, le nom et prénom de l'auteur(e), numéro de version.
- <u>D2</u> Devant chaque prototype de fonction en début de fichier: Normalement un choix judicieux de nom de fonction et de nom de paramètre suffit, i.e. il est inutile d'ajouter un commentaire. S'il le faut, indiquer brièvement le BUT de la fonction (mais PAS comment elle l'atteint). Si nécessaire, indiquer le domaine de validité des paramètres. Inutile de décrire ce qui est fait avant ou après la fonction documentée.
- **D3** Dans le code: pas trop de commentaires (dites le *but*, pas le *comment*). Des noms parlants et l'indentation suffisent souvent.
- **D4** Modèles de structure: indiquer le but de chaque champ et leur domaine de validité si leur nom ne suffit pas.
- **D5 (sem2)** Déclaration d'une classe: le nom d'un attribut devrait suffire à indiquer son but ; ajouter le domaine de validité en commentaire si nécessaire.

Même chose pour le nom d'une méthode : choisit un nom parlant, adopter la même convention pour getter et setter La définition des méthodes d'une classe doit être <u>externalisée</u> = en dehors de la déclaration de la classe. La motivation de cette convention vient de la programmation modulaire car la déclaration de la classe va dans *l'interface* du module (.h) tandis que la définition des méthodes va dans *l'implémentation* du module (.cc).

Nous tolérons la définition de la méthode si elle tient sur la ligne de déclaration pour deux cas :

- un constructeur limité à une liste d'initialisation
- une méthode getter

\_\_\_\_\_\_

### **Code L** Lisibilité du code sur écran et après impression

La disposition correcte du code sur la page ou l'écran est essentielle pour sa bonne compréhension.

LOO fournir une impression AVEC les numéros de ligne; c'est l'éditeur de CODE qui doit le faire, pas vous (c'est possible avec geany)

- **POLICE à chasse FIXE:** l'éditeur de CODE utilise normalement une **police de caractères à chasse fixe** (exemple : **courrier New**) pour respecter les alignements d'instructions sur plusieurs lignes (cf L25).
- Le nombre maximum de caractère par ligne est 87 = pas de wrapping (geany est paramétrable pour matérialiser cette limite)
- **LO3** Le nombre maximum de lignes par fonction est 40 = taille écran
- L1 INDENTATION: Le code doit être indenté ; plusieurs styles d'indentation existent : l'auteur du programme est libre de choisir son style MAIS le style d'indentation doit être *le même pour tout le code* d'un programme.
  - **L11** faire une indentation pour le corps d'une fonction et pour toutes les structures de contrôle (instruction contrôlée simple ou bloc)

Exceptions acceptées au « style unique » : trois styles sont acceptés dans le même code source pour une instruction contrôlée simple

a) sur la même ligne que l'instruction de contrôle.

$$Ex: if(x !=0) y = 1/x;$$

b) sur la ligne suivant l'instruction de contrôle, avec indentation, sans utiliser d'accolade.

Ex:if(x !=0)  

$$y = 1/x;$$

c) L'usage d'accolade est une bonne pratique même pour le contrôle d'une seule instruction mais nous ne la rendons pas obligatoire ; cela permet d'écrire des fonctions plus compactes visibles sur une seule page écran.

Ex : ici vous pouvez utiliser votre propre style d'accolade du moment qu'il reste le même pour tout le code (L1):

```
if(x !=0)
{
    y = 1/x);
}
```

- **L12** Décalage minimum = 2 espaces sinon on ne voit plus la structure du code
- **L13** PAS de décalage supérieur à 4 espaces
- PAS 2 indentations par structure de contrôle (une fois pour l'accolade + une fois pour le code), sinon le code se décale trop à droite. Exemple à <u>ne pas suivre</u> :

- **L15** votre indentation sera évaluée avec geany ; vérifier votre avec geany si vous utiliser TAB dans un autre éditeur de code.
- L16 Cas particulier du switch: on indente chaque case car ils peuvent avoir leur propre bloc pour déclarer des variables locales.
- L17 (sem2) <u>Déclaration d'une classe</u>: NE PAS indenter les mots clef **public**, **private**, **protected**Indenter les attributs et méthodes
- L2 PASSAGES A LA LIGNE et ALIGNEMENT : les expressions complexes doivent et peuvent rester lisibles car le compilateur autorise de passer à la ligne avant la fin de l'instruction signalée par le caractère ;
  - L21 une instruction très longue et peu structurée doit être simplifiée en plusieurs instructions en utilisant des variables intermédiaires.
  - une instruction longue mais facile à comprendre doit être organisée sur plusieurs lignes si elle dépasse la largeur de 87 caractères; configurez geany pour matérialiser cette limite. Si rien n'est fait l'impression coupe ce qui déborde ou poursuit l'impression sur la ligne suivante mais sans respecter l'indentation. Le résultat est très pénible à lire, surtout pour la personne qui doit noter la lisibilité du code... Donc il faut introduire soi-même un ou plusieurs passages à la ligne et aligner la ligne suivante pour rendre l'expression la plus lisible possible

Valable aussi pour un appel de fonction comme dans cet exemple d'un appel de fonction sur 2 lignes avec alignement des paramètres:

dans le cas de **cout** avec une très longue chaîne à afficher, on ne peut pas insérer de passage à la ligne, par contre on peut morceler une longue chaîne de format en plusieurs chaînes qui se suivent SANS mettre de virgule entre les chaînes. On peut passer à la ligne entre ces chaînes consécutives. Exemple :

```
cout << "on peut découper une chaîne en "
    "deux morceaux avec leurs guillemets doubles" << endl ;</pre>
```

- **L24** <u>ajouter des lignes vides</u> pour séparer des sections indépendantes d'un fichier (voir ci-dessous Organisation) mais aussi entre chaque définition de fonction et à l'intérieur d'une fonction entre chaque partie réalisant une tâche bien identifiée.
- **L25** <u>plusieurs instructions similaires qui se suivent peuvent être alignées pour faciliter leur lecture.</u> Exemple : un bloc de déclarations avec initialisation, plusieurs **case** dans un **switch** :

# **Code O** *Conventions d'organisation*

- **O1** Le fichier source **mon source.cc** est organisé selon l'ordre suivant:
  - O11 tous les #include dans l'ordre: < xxx.h >, suivi par, au sem2, " yyy.h", "mon\_source.h"
  - **O12.1** tous les symboles/macros créés avec #define [ sem2 : et utilisés seulement dans ce fichier]
  - **O12.2** tous les symboles créés avec **enum** (éventuellement avec en plus **typedef**) [sem2 : et utilisés seulement dans ce fichier]
  - **O12.3** si possible, les variables « constantes globales » avec **constexpr**
  - **O13.1** déclarations anticipées de type de structure (forward declaration) et typedef
  - **O13.2** description des détails de type structure
  - **O13.3** les variables « constantes globales » utilisant un type structure, avec constexpr
  - **O14** déclaration de toutes les fonctions appelées dans le fichier [sem2 : seulement celles qui sont restreintes au fichier (avec static)]
  - **O15** [sem2] déclaration des éventuelles variables globales au fichier (avec static)
  - **O16.1** [sem1] définition des fonctions; aucun ordre n'est imposé.
  - O16.2 [sem2] définition des fonctions exportées, dans l'ordre du fichier .h , suivi par les fonctions static.
- O2 [sem2] Le fichier source mon source.h / sera complété pour le sem2

### **Code R** Restrictions

- R1 <u>Pas d'instruction goto</u> : cette instruction peut être remplacée par les instructions **break**, **continue**, **return** ou par l'utilisation et le <u>test d'une variable booléenne</u> (ayant seulement les valeurs Vrai ou Faux).
- R2 <u>Pas de variable globale</u>: car une variable globale est accessible et modifiable partout dans votre code.

  Le sem2 autorisera seulement des variables static à un fichier; cela n'est pas autorisé au sem1.

OK pour les constantes : Une variable globale est acceptée, et encouragée, si elle est déclarée comme une constante avec le mot clef constexpr.

<u>Remarque</u>: les symboles créés avec #define ne sont pas des variables, au contraire leur usage est aussi possible pour éviter de parsemer votre code de valeurs brutes que l'on risque d'oublier de mettre à jour en cours de développement (cf antipattern des *magic numbers*).

Paramètre de type pointeur: l'usage des pointeurs réduit la lisibilité du code et introduit plus de risques d'erreurs. Pour cette raison, leur usage est restreint à la transmission de l'adresse d'une variable que la fonction désire modifier. L'usage d'un pointeur est interdit si on veut seulement donner l'accès en lecture à une variable, sans la modifier ; il suffit de transmettre sa valeur ou de travailler avec const et le passage par référence.

\_\_\_\_\_\_

## Bibliographie et liens

Robert Green and Henry Ledgard. 2011. Coding guidelines: finding the art in the science. *Commun. ACM* 54, 12 (December 2011), 57-63. <a href="http://doi.acm.org/10.1145/2043174.2043191-63">http://doi.acm.org/10.1145/2043174.2043191-63</a>. Remarque: cet article utilise un style different pour les noms de variable et de fonction

http://fr.wikipedia.org/wiki/Chasse\_(typographie)

# **Code P** sur le rendu d'un projet automne ou printemps

- P1 Mauvaise compréhension de la donnée / analyse insuffisante : relire ce qui concerne cette partie / approfondir l'analyse
- Principe d'abstraction: il manque une ou plusieurs fonctions qui donnent une vue générale sans rentrer dans les détails. De telles fonctions sont utiles pour faciliter la compréhension du code de la même manière qu'une table des matières permet d'avoir une idée globale d'un livre sans le lire en entier. Ces fonctions sont justifiées même si elles ne sont appelées qu'une seule fois.
- **Principe de réutilisation du code**: votre code comporte plusieurs sections qui réalisent la même tâche sur des variables différentes : définissez une fonction paramétrée qui remplace chaque section de code par un appel de la fonction.
- Principe de séparation des fonctionnalités: cherchez à ne faire qu'une seule tâche bien identifiée par fonction. MAIS attention à l'excès inverse! Evitez l'abus de décomposition: une fonction ne doit pas être remplaçable pas un simple opérateur (exemple vu: une fonction qui calcule la différence de 2 nombres...) ou une expression logique simple. L'équilibre n'est pas toujours facile à trouver.
- P5 Remplacer les magic numbers¹ en utilisant des variables constantes avec constexpr ou des symboles avec #define ou enum Un magic number est un paramètre potentiel du problème; il pourrait changer lorsque le programme évolue. Un autre cas est celui du choix d'une approximation d'un nombre tel que Pi
  Par contre une valeur numérique apparaissant dans des équations ou formules invariantes n'est PAS un magic number.

### P6 Variables intermédiaires :

P61 Si une expression est trop longue il faut qu'elle soit bien organisée, éventuellement sur plusieurs lignes. Sinon, créez des variables intermédiaires.

**P62** On peut utiliser les paramètres formels comme des variables locales.

**P63** inutile de créer une variable locale pour récupérer le résultat d'une expression et ensuite faire un **return** de cette variable. Autant faire directement un **return** expression.

**P7**<u>structures de contrôle conditionnel / inconditionnel</u>: l'instruction <u>switch + case + break + default</u> est préférable à une profusion de <u>if + else</u> lorsque les tests portent sur des valeurs d'une variable entière ou d'un caractère. Dans un <u>switch</u>, il n'est pas nécessaire d'avoir un <u>break</u> après un <u>return</u> puisque cette instruction n'est jamais atteinte.

<sup>1</sup> Lire « constantes numériques non-nommées » et « usages acceptés comme constantes numériques non-nommées » sur <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre\_magique\_(programmation)">https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre\_magique\_(programmation)</a>