

Résumé: Ce document décrit La Norme C en vigueur à 42. Une norme de programmation définit un ensemble de règles régissant l'écriture d'un code. La Norme s'applique par défaut à tous les projets C du Cercle Intérieur, et à tout projet où elle est spécifiée.

Table des matières

1	_	Ava	ant-propos 2
Π]		Norme 3
	II.1		Conventions de dénomination
	II.2		Formatage
	II.3		Fonctions
	II.4		Typedef, struct, enum et union
	II.5		Headers
	II.6		Macros et Préprocesseur
	II.7		Choses Interdites!
	II.8		Commentaires
	II.9		Les fichiers
	II.10		Makefile

Chapitre I Avant-propos

La Norminette est en Python et est open source. Vous pouvez en consulter les sources ici : https://github.com/42School/norminette. Les Pull Requests, suggestions et Issues sont les bienvenues!

Chapitre II

La Norme

II.1 Conventions de dénomination

- Un nom de structure doit commencer par s_.
- Un nom de typedef doit commencer par t_.
- Un nom d'union doit commencer par u_.
- Un nom d'enum doit commencer par e_.
- Un nom de globale doit commencer par g_.
- Les noms de variables, de fonctions doivent être composés exclusivement de minuscules, de chiffres et de '_' (Unix Case).
- Les noms de fichiers et de répertoires doivent être composés exclusivement de minuscules, de chiffres et de '_' (Unix Case).
- Les caractères ne faisant pas partie de la table ASCII standard ne sont pas autorisés.
- Les variables, fonctions, et tout autre identifiant doivent être en Snake Case. (En minuscules et en les séparant par des underscore)
- Tous les identifiants (fonctions, macros, types, variables, etc) doivent être en anglais.
- Les objets (variables, fonctions, macros, types, fichiers ou répertoires) doivent avoir les noms les plus explicites ou mnémoniques possibles.
- Les variables globales sont interdites, sauf quand vous êtes obligé d'en utiliser (signal handling). L'utilisation d'une variable globale dans un projet où ce n'est pas explicitement autorisé est une erreur de Norme.
- Le fichier doit être compilable. Un fichier qui ne compile pas n'est pas censé passer
 La Norme.

II.2 Formatage

• Vous devez indenter votre code avec des tabulations de la taille de 4 espaces. Ce n'est pas équivalent à 4 espaces, ce sont bien des tabulations.

- Chaque fonction doit faire au maximum 25 lignes sans compter les accolades du bloc de la fonction.
- Chaque ligne ne peut pas faire plus de 80 colonnes, commentaires compris. Une tabulation ne compte pas pour une colonne, mais bien pour les n espaces qu'elle représente.
- Chaque fonction doit être séparée par une ligne vide de la suivante. Tout commentaire ou préprocesseur peut se trouver juste au-dessus de la fonction. Le saut de ligne se trouve après la fonction précédente.
- Une seule instruction par ligne
- Une ligne vide doit être vide. Elle ne doit pas contenir d'espace ou de tabulation.
- Une ligne ne doit jamais se terminer par des espaces ou des tabulations.
- Vous ne pouvez pas avoir 2 espaces à la suite.
- Quand vous rencontrez une accolade, ouvrante ou fermante, ou une fin de structure de contrôle, vous devez retourner à la ligne.
- Chaque virgule ou point-virgule doit être suivi d'un espace, sauf en fin de ligne.
- Chaque opérateur et opérande doivent être séparés par un seul espace.
- Chaque mot-clé en C doit être suivi d'un espace, sauf pour ceux de type (comme int, char, float, etc.) ainsi que sizeof.
- Chaque déclaration de variable doit être indentée sur la même colonne.
- Les étoiles des pointeurs doivent être collées au nom de la variable.
- Une seule déclaration de variable par ligne
- On ne peut faire une déclaration et une initialisation sur une même ligne, à l'exception des variables globales (quand elles sont permises) et des variables statiques.
- Les déclarations doivent être en début de fonction et doivent être séparées de l'implémentation par une ligne vide.
- Aucune ligne vide ne doit être présente au milieu des déclarations ou de l'implémentation.
- La multiple assignation est interdite.
- Vous pouvez retourner à la ligne lors d'une même instruction ou structure de contrôle, mais vous devez rajouter une indentation par accolade ou opérateur d'affectation. Les opérateurs doivent être en début de ligne.

${\bf Exemple}:$

II.3 Fonctions

- Une fonction prend au maximum 4 paramètres nommés.
- Une fonction qui ne prend pas d'argument doit explicitement être prototypée avec le mot void comme argument.
- Les paramètres des prototypes de fonctions doivent être nommés.
- Chaque définition de fonction doit être séparée par une ligne vide de la suivante.
- Vous ne pouvez déclarer que 5 variables par bloc au maximum.
- Le retour d'une fonction doit se faire entre parenthèses.
- Chaque fonction doit avoir une seule tabulation entre son type de retour et son nom.

```
int my_func(int arg1, char arg2, char *arg3)
{
    return (my_val);
}
int func2(void)
{
    return;
}
```

II.4 Typedef, struct, enum et union

- Vous devez mettre une tabulation lorsque vous déclarez une struct, enum ou union.
- Lors de la déclaration d'une variable de type struct, enum ou union, vous nemettrez qu'un espace dans le type.
- Lorsque vous déclarez une struct, union ou enum avec un typedef, toutes les règles s'appliquent et vous devez aligner le nom du typedef avec le nom de la struct, union ou enum.
- Vous devez indenter tous les noms de structures sur la même colonne.
- Vous ne pouvez pas déclarer une structure dans un fichier .c.

II.5 Headers

• Seuls les inclusions de headers (système ou non), les déclarations, les defines, les prototypes et les macros sont autorisés dans les fichiers headers.

- Tous les includes doivent se faire au début du fichier.
- Vous ne pouvez pas inclure de fichier C.
- On protègera les headers contre la double inclusion. Si le fichier est ft_foo.h, la macro témoin est FT_F00_H.
- Une inclusion de header (.h) dont on ne se sert pas est interdite.
- Toute inclusion de header doit être justifiée autant dans un .c que dans un .h.

```
#ifndef FT_HEADER_H
# define FT_HEADER_H
# include <stdlib.h>
# include <stdio.h>
# define FOO "bar"

int g_variable;
struct s_struct;
#endif
```

II.6 Macros et Préprocesseur

- Les constantes de préprocesseur (or #define) que vous créez ne doivent être utilisés que pour associer des valeurs littérales et constantes, et rien d'autre.
- Les #define érigés dans le but de contourner la norme et/ou obfusquer du code interdit par la norme sont interdites. Ce point doit être vérifiable par un humain.
- Vous pouvez utiliser les macros présentes dans les bibliothèques standards, si cette dernière est autorisée dans le projet ciblé.
- Les macros multilignes sont interdites.
- Seuls les noms de macros sont en majuscules.
- Il faut indenter les caractères qui suivent un #if, #ifdef ou #ifndef.

II.7 Choses Interdites!

- Vous n'avez pas le droit d'utiliser :
 - \circ for
 - o do...while
 - o switch
 - o case
 - \circ goto
- Les opérateurs ternaires, comme ?.
- Les tableaux à taille variable (VLA Variable Length Array).
- Les types implicites dans les déclarations de variable.

```
int main(int argc, char **argv)
{
    int    i;
    char    string[argc]; // Tableau a taille variable (VLA)

    i = argc > 5 ? 0 : 1 // Ternaire
}
```

La Norme

II.8 Commentaires

• Il ne doit pas y avoir de commentaires dans le corps des fonctions. Les commentaires doivent se trouver à la fin d'une ligne ou sur leur propre ligne.

 $Version \ 3$

- Vos commentaires doivent être en anglais et utiles.
- Les commentaires ne peuvent pas justifier une fonction bâtarde.

II.9 Les fichiers

 $\bullet\,$ Vous ne pouvez pas inclure un $\, .\, c.$

 $\bullet\,$ Vous ne pouvez pas avoir plus de 5 définitions de fonctions dans un $\,\cdot\, c.\,$

II.10 Makefile

Les Makefile ne sont pas vérifiés pas La Norminette. Ils doivent être vérifiés par un humain pendant l'évaluation.

- Les règles \$(NAME), clean, fclean, re et all sont obligatoires.
- Le projet est considéré comme non fonctionnel si le Makefile "relink".
- Dans le cas d'un projet multibinaire, en plus des règles précédentes, vous devez avoir une règle all compilant les deux binaires ainsi qu'une règle spécifique à chaque binaire compilé.
- Dans le cas d'un projet faisant appel à une bibliothèque de fonctions (par exemple une libft), votre makefile doit compiler automatiquement cette bibliothèque.
- Les sources nécessaires à la compilation de votre programme doivent être explicitement citées dans votre Makefile.