

Coding Styles

Ensimag 1A Apprentissage

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@imag.fr

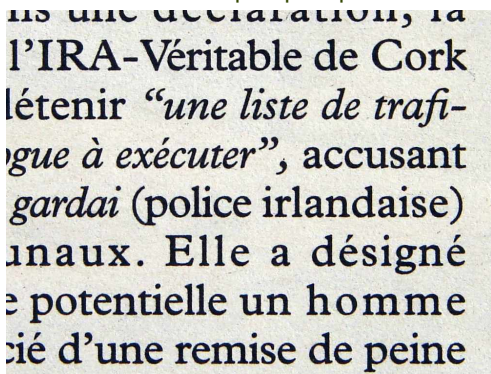
2012



Une page de journal ...



Et encore un peu plus près ...



Regardons d'un peu plus près ...

- Disposition en colonnes
(≈ 40 caractères de large)
⇒ lecture plus facile (retour des yeux à la ligne suivante).
- Découpage du texte en paragraphe
⇒ Saut de paragraphe = petite pause, passage à une autre notion.

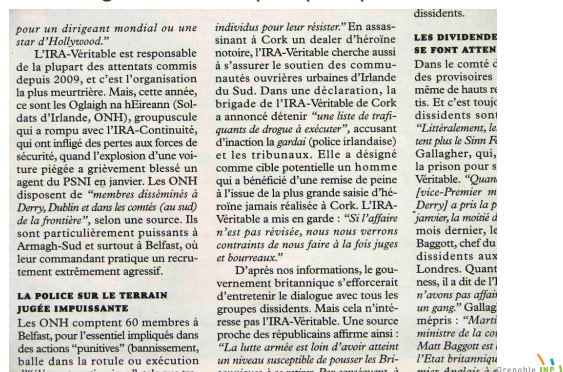


Sommaire

- 1 Dans la vie courante ...
- 2 Code : fond et forme
- 3 Directives de codage du noyau Linux



Regardons d'un peu plus près ...



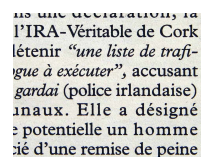
Une page de journal ...

- Page découpée en plusieurs articles,
- Chaque article a un titre,
- Les articles longs sont découpés avec des sous-titres.



Et encore un peu plus près ...

- Placement des espaces et ponctuation
⇒ lecture fluide.
 - Pas d'espaces à l'intérieur des parenthèses
 - Espaces autour des parenthèses
 - Espace après une virgule mais pas avant
 - ...




Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Et si on faisait autrement ?

Tout informaticien doit connaître le langage C.C' est une espèce d'espéranto de l'informatique. Les autres langages fournissent en effet souvent une interface avec C(ce qui leur permet en particulier de s'interfacer plus facilement avec le système d' exploitation) ou sont eux-mêmes écrits en C.D'autre part c' est le langage de base pour programmer les couches basses des systèmes informatiques. Par exemple, on écrit rarement un pilote de périphérique en Ada ou Java. Finalement ,en compilation, C est souvent choisi comme cible de langages de plus haut niveau. Toutefois, il est peu probable(ou plus exactement ,peu souhaitable) qu'un ingénieur informaticien soit confronté à de gros développements logiciels entièrement en C.L'objectif pédagogique du projet est donc surtout de montrer comment C peut servir d' interface entre les langages de haut niveau et les couches basses de la machine.Plus précisément, les objectifs du stage C de première année sont : Apprentissage de C(en soi ,et pour la démarche qui consiste à apprendre un nouveau langage). Lien du logiciel avec les couches basses de l'informatique ,ici logiciel de base et architecture. Le premier projet logiciel un peu conséquent ,à développer dans les règles de l' art(mise en œuvre de tests ,documentation, démonstration du logiciel, partage du travail, ...)Lien avec les autres modules de première année(théorie des langages) et de deuxième année (compilation, système)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 10 / 28 >


Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Tentons de faire mieux ...

Tout informaticien doit connaître le langage C. C'est une espèce d'espéranto de l'informatique. Les autres langages fournissent en effet souvent une interface avec C (ce qui leur permet en particulier de s'interfacer plus facilement avec le système d'exploitation) ou sont eux-mêmes écrits en C. D'autre part c'est le langage de base pour programmer les couches basses des systèmes informatiques. Par exemple, on écrit rarement un pilote de périphérique en Ada ou Java. Finalement, en compilation, C est souvent choisi comme cible de langages de plus haut niveau. Toutefois, il est peu probable (ou plus exactement, peu souhaitable) qu'un ingénieur informaticien soit confronté à de gros développements logiciels entièrement en C. L'objectif pédagogique du projet est donc surtout de montrer comment C peut servir d'interface entre les langages de haut niveau et les couches basses de la machine. Plus précisément, les objectifs du stage C de première année sont : Apprentissage de C (en soi, et pour la démarche qui consiste à apprendre un nouveau langage). Lien du logiciel avec les couches basses de l'informatique, ici logiciel de base et architecture. Le premier projet logiciel un peu conséquent, à développer dans les règles de l'art (mise en œuvre de tests, documentation, démonstration du logiciel, partage du travail, ...) Lien avec les autres modules de première année (théorie des langages) et de deuxième année (compilation, système)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 12 / 28 >

Dans la vie courante ...


Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Tentons de faire mieux ...

Tout informaticien doit connaître le langage C. C'est une espèce d'espéranto de l'informatique. Les autres langages fournissent en effet souvent une interface avec C (ce qui leur permet en particulier de s'interfacer plus facilement avec le système d'exploitation) ou sont eux-mêmes écrits en C. D'autre part c'est le langage de base pour programmer les couches basses des systèmes informatiques. Par exemple, on écrit rarement un pilote de périphérique en Ada ou Java. Finalement, en compilation, C est souvent choisi comme cible de langages de plus haut niveau. Toutefois, il est peu probable (ou plus exactement, peu souhaitable) qu'un ingénieur informaticien soit confronté à de gros développements logiciels entièrement en C. L'objectif pédagogique du projet est donc surtout de montrer comment C peut servir d'interface entre les langages de haut niveau et les couches basses de la machine. Plus précisément, les objectifs du stage C de première année sont :

- Apprentissage de C (en soi, et pour la démarche qui consiste à apprendre un nouveau langage).
- Lien du logiciel avec les couches basses de l'informatique, ici logiciel de base et architecture.
- Le premier projet logiciel un peu conséquent, à développer dans les règles de l'art (mise en œuvre de tests, documentation, démonstration du logiciel, partage du travail, ...)
- Lien avec les autres modules de première année (théorie des langages) et de deuxième année (compilation, système)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 14 / 28 >

Dans la vie courante ...


Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Peut-on faire mieux ?

```
struct noeud_t{
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg ;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v,struct noeud_t *arbre)
{
    int res;
    if(arbre != NULL) {
        if (v==arbre->val){
            return 1;
        } else if(v<arbre->val){
            return rechercher(v,arbre->fg);
        }
        else
        {
            res =rechercher( v, arbre -> fd ) ;
            return res ;
        }
    } else {
        return 0 ;
    }
}
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 17 / 28 >


Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Tentons de faire mieux ...

Tout informaticien doit connaître le langage C. C'est une espèce d'espéranto de l'informatique. Les autres langages fournissent en effet souvent une interface avec C (ce qui leur permet en particulier de s'interfacer plus facilement avec le système d'exploitation) ou sont eux-mêmes écrits en C. D'autre part c'est le langage de base pour programmer les couches basses des systèmes informatiques. Par exemple, on écrit rarement un pilote de périphérique en Ada ou Java. Finalement, en compilation, C est souvent choisi comme cible de langages de plus haut niveau. Toutefois, il est peu probable (ou plus exactement, peu souhaitable) qu'un ingénieur informaticien soit confronté à de gros développements logiciels entièrement en C. L'objectif pédagogique du projet est donc surtout de montrer comment C peut servir d'interface entre les langages de haut niveau et les couches basses de la machine. Plus précisément, les objectifs du stage C de première année sont : Apprentissage de C (en soi, et pour la démarche qui consiste à apprendre un nouveau langage). Lien du logiciel avec les couches basses de l'informatique, ici logiciel de base et architecture. Le premier projet logiciel un peu conséquent, à développer dans les règles de l'art (mise en œuvre de tests, documentation, démonstration du logiciel, partage du travail, ...) Lien avec les autres modules de première année (théorie des langages) et de deuxième année (compilation, système)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 11 / 28 >

Dans la vie courante ...


Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Tentons de faire mieux ...

Tout informaticien doit connaître le langage C. C'est une espèce d'espéranto de l'informatique. Les autres langages fournissent en effet souvent une interface avec C (ce qui leur permet en particulier de s'interfacer plus facilement avec le système d'exploitation) ou sont eux-mêmes écrits en C. D'autre part c'est le langage de base pour programmer les couches basses des systèmes informatiques. Par exemple, on écrit rarement un pilote de périphérique en Ada ou Java. Finalement, en compilation, C est souvent choisi comme cible de langages de plus haut niveau. Toutefois, il est peu probable (ou plus exactement, peu souhaitable) qu'un ingénieur informaticien soit confronté à de gros développements logiciels entièrement en C. L'objectif pédagogique du projet est donc surtout de montrer comment C peut servir d'interface entre les langages de haut niveau et les couches basses de la machine. Plus précisément, les objectifs du stage C de première année sont :

- Apprentissage de C (en soi, et pour la démarche qui consiste à apprendre un nouveau langage).
- Lien du logiciel avec les couches basses de l'informatique, ici logiciel de base et architecture.
- Le premier projet logiciel un peu conséquent, à développer dans les règles de l'art (mise en œuvre de tests, documentation, démonstration du logiciel, partage du travail, ...)
- Lien avec les autres modules de première année (théorie des langages) et de deuxième année (compilation, système)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 13 / 28 >

Dans la vie courante ...


Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

Conclusion

- Le fond est important
- ... mais on a du mal à se concentrer sur le fond si la forme est imparfaite !

~~~ C'est pareil pour du code !



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 15 / 28 >

Dans la vie courante ...


Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Peut-on faire mieux ?

```
struct noeud_t{
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg ;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v,struct noeud_t *arbre)
{
    int res;
    if(arbre != NULL) {
        if (v==arbre->val){
            return 1;
        } else if(v<arbre->val){
            return rechercher(v,arbre->fg);
        }
        else{
            res =rechercher( v, arbre -> fd ) ;
            return res ;
        }
    } else {
        return 0 ;
    }
}
```



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012

< 18 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Peut-on faire mieux ?

```

struct noeud_t {
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v, struct noeud_t *arbre)
{
    int res;
    if (arbre != NULL) {
        if (v == arbre->val) {
            return 1;
        } else if (v < arbre->val) {
            return rechercher(v, arbre->fg);
        } else {
            res = rechercher(v, arbre->fd);
            return res;
        }
    } else {
        return 0;
    }
}

```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 19 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Peut-on faire mieux ?

```

struct noeud_t {
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v, struct noeud_t *arbre)
{
    if (arbre == NULL) {
        return 0;
    } else {
        if (v == arbre->val) {
            return 1;
        } else if (v < arbre->val) {
            return rechercher(v, arbre->fg);
        } else {
            return rechercher(v, arbre->fd);
        }
    }
}

```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 21 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Directives de codage du noyau Linux

- Utilisées par Linux et beaucoup d'autres projets
- Dispo un peu partout sur le Web (<http://lxr.linux.no/#linux/Documentation/CodingStyle>)
- Bon ou mauvais style : question subjective, mais l'important est d'être homogènes !

"First off, I'd suggest printing out a copy of the GNU coding standards, and **NOT** read it. Burn them, it's a great symbolic gesture."

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 24 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Nommage des fonctions, variables

- Noms courts et expressifs
  - ThisVariableIsATemporaryCounter ⇒ trop long
  - a, var1 ⇒ pas expressifs
- Nom expressif indispensable pour les variables/fonctions globales.

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 26 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Peut-on faire mieux ?

```

struct noeud_t {
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v, struct noeud_t *arbre)
{
    int res;
    if (arbre == NULL) {
        return 0;
    } else {
        if (v == arbre->val) {
            return 1;
        } else if (v < arbre->val) {
            return rechercher(v, arbre->fg);
        } else {
            res = rechercher(v, arbre->fd);
            return res;
        }
    }
}

```

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 20 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Peut-on faire mieux ?

```

struct noeud_t {
    unsigned val;
    struct noeud_t *fg;
    struct noeud_t *fd;
};

int rechercher(unsigned v, struct noeud_t *arbre)
{
    if (arbre == NULL) {
        return 0;
    } else if (v == arbre->val) {
        return 1;
    } else if (v < arbre->val) {
        return rechercher(v, arbre->fg);
    } else {
        return rechercher(v, arbre->fd);
    }
}

```

↪ on va s'arrêter là !

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 22 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Indentation, présentation du code

- ① Indentation à 8 caractères : blocs if/while/for/... clairement visibles.
- ② Pas de ligne de plus de 80 caractère : plus lisible, affichable sur une petite fenêtre.
- ③ Une fonction doit tenir sur un écran (en théorie, 1 écran = 25 lignes). Faire des fonctions courtes, qui font une chose et qui le font bien.
- ④ Si on a l'impression qu'il y a un conflit entre les deux premiers points, c'est qu'il faut mieux découper (cf. point 3).
- ⑤ Utiliser les lignes vides pour marquer une pause (cf. notion de paragraphe en français)

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 25 / 28 >

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Directives de codage du noyau Linux

## Commentaires

- Expliquez **pourquoi** votre code est comme il est, et non **comment**.
- Si le code a besoin de beaucoup de commentaire pour expliquer comment il fonctionne, c'est qu'il est trop complexe ⇒ simplifiez-le plutôt que de le commenter !

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@imag.fr)

Coding Styles

2012 < 27 / 28 >

## Coding Style Linux et mini-projet

- Style imposé. Respect pris en compte dans la note.
- Lire le document (sauf chapitres 5, 7, 10 et supérieurs)
- cf. Poly du projet (Consignes et aides pour le projet/Styles de codage)

