Coding Styles M1IF01, M1 Info, Lyon 1

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr

2019-2020



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

Dans la vie courante ...

Code : fond et forme

Outline

Coding Style Java (Oracle)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 2 / 28 >

# Une page de journal ...



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

### Regardons d'un peu plus près ...

pour un dirigeant mondial ou une star d'Hollywood." L'IRA-Véritable est responsable de la plupart des attentats commis depuis 2000, et c'est l'organisation star d'Hollywood."

L'IRA-Veritable est responsable de la plupart des attentats commis depuis 2009, et c'est l'organisation la plus meutrière. Mais, cette année, cesont les Ogladh na hEireann (Soldats d'Irlande, ONH), groupuscule qui a rompu avec l'IRA-Continuité, qui ont infligé des pertes aux forces de securité, quand l'explosion d'une voiture piégée a grièvement blessé un agent du PSN 10 ej apuiveir. Les ONH disposent de "membres dissiminés du Derry, Dublin et dans les comét (aux du de la frontière", selon une source. Ils sont particulièrement puissants à Armagh-Sud et surtout à Belfast, où leur commandant pratique un recrutement extrèmement agressif.

Les ONH comptent 60 membres à Belfast, pour l'essentiel impliqués dans des actions "punitives" (bannissement, balle dans la rotule ou exécution

individus pour leur résister." En assas-sinant à Cork un dealer d'héroïne notoire, l'IRA-Véritable cherche aussi à s'assurer le soutien des commu-nautés ouvrières urbaines d'Irlande du Sud. Dans unc déclaration, la brigade de l'IRA-Véritable de Cork a annoncé détenit "une liste de trafi-quants de drogue à exécuter", accusant d'inection le agradi (solici rilandaise) annonce detenir "ane liste de Cork
a annonce detenir "ane liste de trafiquants de drogue de exeluter", accusant
d'inaccion la garda (police irlandaise)
et les tribunaux. Elle a designé
comme cible pour la désigné
comme cible pour la liste de peine
a l'issue de la plus grande saise d'heroine jamais réalisée à Cork. L'IRAVeritable a mis en garde : "Si l'affaire
n'est pas révisée, nous nous verrons
contraints de nous faire à la fois juges
et bourraux."

D'ambé nos inferentes

et beurreaux."

D'après nos informations, le gouvernement britannique s'efforcerait d'entretenir le dialogue avec tous les groupes dissidents. Mais cela n'intéresse pas l'IRA-Véritable. Une source proche des républicains affirme ainsi: "La lutte armée est loin d'avoir attein un niveau succeptible de pousser les Brisminus à se primer Par canadausni. à



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

# Et encore un peu plus près ...

113 une ucciai ation, ia l'IRA-Véritable de Cork létenir "une liste de trafigue à exécuter", accusant gardai (police irlandaise) ınaux. Elle a désigné e potentielle un homme cié d'une remise de peine



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

# Une page de journal ...

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





Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

2019-2020 < 6 / 28 >

### Regardons d'un peu plus près ...

- Disposition en colonnes ( $\approx$  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.





# 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

l'IRA-Véritable de Cork létenir "une liste de trafi-gue à exécuter", accusant gardai (police irlandaise) inaux. Elle a désigné potentielle un homme zié d'une remise de peine



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 7 / 28 >

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

### Et si on faisait autrement ?

Objectif Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés au long de l'année .Outil de build avec Maven( mvn) Outil de versioning e Git (git ) Outil de gestion de projet avec Gitlab ( la Forge ) avec Git (git ) Outil de gestion de en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP. Installations Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés : \$git --version git version 2.17.0 \$ mvn --version Apache Maven 3.5.2 [...] Si ce n'est pas le cas installez-les .Sous Ubuntu , faire: apt install git maven Création d'un projet sur la forge Ouvrez dans votre navigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois ,le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent , idem pour votre éventuel binôme .Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet( Configuration → Membres ).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020 < 9 / 28 >

# Tentons de faire mieux ...

Objectif
Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année.
Outil de build avec Maven (mvn)

Outil de versioning avec Git (git)

Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge) Déroulement

Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande).

L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP.

Lutilisation of the start of special results and the start of the star

Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire : apt install git maven Création d'un projet sur la forge Ouvrez dans votre navigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet (Configuration — Membres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 11 / 28 N

# Tentons de faire mieux ...

Objectif

Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année.

- Outil de build avec Maven (mvn)
  Outil de versioning avec Git (git)
  Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge)

Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas ommandée pour ce TP.

### Installations

Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés :

git --version git version 2.17.0 mvn --version apache Maven 3.5.2

Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire

apt install git maver

### Création d'un projet sur la forge

Oursez dans votre pavigateur forge\_univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier com développeur de votre projet (Configuration — Membros).

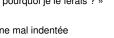


Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles

2019-2020 < 13 / 28 >

### Principe de la « fenêtre brisée »

- Une fenêtre brisée
- ⇒ le vent s'engouffre, des saletés entrent
- ⇒ « mon voisin n'entretient pas ses fenêtres, pourquoi je le ferais? »



- Une ligne mal indentée
- ⇒ « je ne vais pas corriger, ça va faire des conflits dans Git »
- ⇒ « pourquoi je m'embêterait à formatter mon code proprement ? »
- $\Rightarrow\,$  « pourquoi j'écrirais de la doc, de toutes façons, le code est sale »
- ⇒ « la dernière fois que j'ai codé, je n'ai pas écrit de tests, ça s'est bien passé quand même ... »





### Et si on faisait autrement ?

Objectif Mettre en place et maitriser les outils de gestion de code utilisés tout au long de l'année. Outil de build avec Maven (mvn) Outil de versioning avec Git (git) Outil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge) Déroulement Ce TP est à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP. Installations Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés : \$ git --version git version 2.17.0 \$ mvn --version Apache Maven 3.5.2 [...] Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire : apt install git maven Création d'un projet sur la forge Ouvrez dans votre navigateur forge.univ-lyon1.fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier comme développeur de votre projet (Configuration ightarrowMembres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 10 / 28 >

### Et si on faisait autrement?

Dijectill
Mettre en place et maltriser les ouills de gestion de code utilisés tout au long de l'année.
Ouil de build avec Maren (mvn)
Ouil de versioning avec Git (git)
Ouil de gestion de projet avec Gitlab (la Forge)
Déroulement

Déroulement
Ce T pes à réaliser de préférence sous Linux (accès à mvn et git en ligne de commande). L'utilisation d'IDE est n'est pas recommandée pour ce TP.
Installations
Vérifiez que vous avez bien git et mvn installés:

\$ git --version git version 2.17.0 mvn --version Apache Maven 3.5.2

Si ce n'est pas le cas installez-les. Sous Ubuntu, faire

Création d'un projet sur la forge

Ouvrez dans votre navigateur forge .univ-1yen1 .fr. Si vous vous connectez pour la première fois, le système vous
permettra de vérifier/modifier les informations qui vous concernent, idem pour votre éventuel binôme. Ajoutez ce dernier comme
développeur de votre projet (Configuration → Membres).



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 12 / 28 N

# Conclusion

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

→ C'est pareil pour du code!



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

Coding Styles

2019-2020 < 14 / 28 >

### Peut-on faire mieux?

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

```
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){
   else
         res =rechercher( v, arbre -> fd ) ;
         return res ;
```



2019-2020

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

Coding Styles

2019-2020

< 15 / 28 >

```
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) {
    if (v==arbre->val) {
                      return 1;
} else if(v<arbre->val){
                                return rechercher(v,arbre->fg);
                                res =rechercher( v, arbre -> fd ) ;
            } else {
                      return 0 ;
                                                                                           (G) 1921
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)
                                          Coding Styles
                                                                          2019-2020
                                                                                     < 17 / 28 >
```

```
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) {
                      -- .v \ arbre->val) {
    return rechercher(v, arbre->fg);
} else {
                                 res = rechercher(v, arbre->fd);
                                return res;
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)
                                          Coding Styles
                                                                                    < 19 / 28 N
```

```
Peut-on faire mieux?
 struct noeud_t {
    unsigned val;
           struct noeud t *fq;
           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!
                                                                                  (A) 1723
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)
                                                                  2019-2020 < 21 / 28 >
                                      Coding Styles
```

### Indentation, présentation du code

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)

- Indentation à 4 caractères : blocs if/while/for/... clairement visibles. 1 Tabulation = 8 caractères.
- Pas de ligne de plus de 80 caractère : plus lisible, affichable sur une petite fenêtre.
- Si on a l'impression qu'il y a conflit entre les deux premiers points, c'est qu'il faut mieux découper.
- Utiliser les lignes vides pour marquer une pause (cf. notion de paragraphe en français)

Coding Styles



2019-2020

# 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)
                  (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@univ-lyon1.fr)
                                                 Coding Styles
                                                                                     2019-2020
                                                                                                  < 18 / 28 >
```

```
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;
                        . uible->val) {
   return 1;
} else if (v < arbre->val) {
   return rechercher(v, arbre->fg);
} else {
   ...

                         if (v == arbre->val) {
                                     return rechercher(v, arbre->fd);
                                                                                                      (O)...
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)
                                               Coding Styles
                                                                                                < 20 / 28 N
```

# Coding Style Java (Oracle)

- Directives de codage très utilisées en Java (malheureusement pas universelles: Eclipse ne les suit pas, Google en a d'autres, ...)
- http://www.oracle.com/technetwork/java/ codeconventions-150003.pdf (20 pages, 10 sections)
- 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." Linus Torvalds, Linux CodingStyle



(A)1,21

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2019-2020 < 22 / 28 >

### Nommage des fonctions, variables

Classes, Interfaces: Nom, majuscule au début. Éviter les abréviations. (Applicant, ApplicantList, ...)

Méthodes: Verbes, minuscule au début. (select(), addSkill(), ...)

Constantes: Tout en majuscules, séparation par des \_. (DEFAULT STRATEGY, ...)



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2019-2020 < 24 / 28 >

# Placement des espaces

```
// Glop
if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
    statements;
} else {
    statements;
}

a += c + d;
a = (a + b) / (c * d);
while (d+= s++) {
    n++;
}
prints("size is " + foo + "\n");
myMethod((byte) aNum, (Object) x);

Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2019-2020 <25/28>
// Pas glop
if(condition) { // espace manquant}
statements;
}
a += c + d; // espaces manquants
a = (a + b) / (c * d);
// espace en trop
x = (byte) aNum; // espace apres )
myMethod(x,y); // espace apres )
myMethod(x,y); // espace apres )

within this condition of the statements;
```

Coding Style Java (Oracl

### Autres conseils

- Sur le nommage :
  - ► Noms courts et expressifs
    - ★ ThisVariableIsATemporaryCounter ⇒ trop long
    - $\star$  a, var1  $\Rightarrow$  pas expressifs
  - Nom expressif indispensable pour les variables/fonctions globales.
     Noms plus courts acceptables pour les variables locales.
- Sur les commentaires :
  - ► Expliquez pourquoi votre code est comme il est, et non comment.
- 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



Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr) Coding Styles 2019-2020 < 27 / 28 >



- Commentaires d'implémentation (//..., /\*... \*/): documenter les cas particuliers du code, les spécificités de l'implémentation.
   Ne pas répéter ce que le code dit déjà.
- Commentaires de documentation (JavaDoc) (/++ ... +/): spécification. Doivent être compréhensible sans accès au source.
- 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!



Dans la vie courante	Code : fond et forme	Coding Style Java (Oracle
Pour nous		
<ul> <li>Style imposé (lisez l'é (aucun warning chec</li> <li>Facile à respecter si</li> <li>Oui, on vous enlèvers caractères!</li> </ul>	kstyle) on est bien outillé	especter strictement ndentez à 3 au lieu de 4
		6
Matthieu Moy (Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr)	Coding Styles	2019-2020 < 28 / 28 >