Coding Styles M1IF01, M1 Info, Lyon 1

Matthieu Moy

Matthieu.Moy@univ-lyon1.fr

2019-2020



Outline

- Dans la vie courante ...
- 2 Code : fond et forme
- 3 Coding Style Java (Oracle)



Outline

- 1 Dans la vie courante ...
- Code : fond et forme
- Coding Style Java (Oracle)



Une page de journal ...





Regardons d'un peu plus près ...

pour un dirigeant mondial ou une star d'Hollywood."

Dans la vie courante ...

L'IRA-Véritable est responsable de la plupart des attentats commis depuis 2009, et c'est l'organisation la plus meurtrière. Mais, cette année, ce sont les Oglaigh na hEireann (Soldats d'Irlande, ONH), groupuscule qui a rompu avec l'IRA-Continuité, qui ont infligé des pertes aux forces de sécurité, quand l'explosion d'une voiture piégée a grièvement blessé un agent du PSNI en janvier. Les ONH disposent de "membres disséminés à Derry, Dublin et dans les comtés (au sud) de la frontière", selon une source. Ils sont particulièrement puissants à Armagh-Sud et surtout à Belfast, où leur commandant pratique un recrutement extrêmement agressif.

LA POLICE SUR LE TERRAIN JUGÉE IMPUISSANTE

Les ONH comptent 60 membres à Belfast, pour l'essentiel impliqués dans des actions "punitives" (bannissement, halle dans la rotule ou exécution d'"élémente anticociany" tels que traindividus pour leur résister." En assassinant à Cork un dealer d'héroïne notoire, l'IRA-Véritable cherche aussi à s'assurer le soutien des communautés ouvrières urbaines d'Irlande du Sud. Dans une déclaration, la brigade de l'IRA-Véritable de Cork a annoncé détenir "une liste de trafiquants de drogue à exécuter", accusant d'inaction la gardai (police irlandaise) et les tribunaux. Elle a désigné comme cible potentielle un homme qui a bénéficié d'une remise de peine à l'issue de la plus grande saisie d'héroïne jamais réalisée à Cork. L'IRA-Véritable a mis en garde : "Si l'affaire n'est pas révisée, nous nous verrons contraints de nous faire à la fois juges et bourreaux."

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 atteint un niveau susceptible de pousser les Britanniques à se retirer Par conséquent, à

dissidents.

LES DIVIDENDE SE FONT ATTEN

Dans le comté d des provisoires même de hauts re tis. Et c'est touic dissidents sont "Littéralement, le tent plus le Sinn Fe Gallagher, qui, la prison pour s Véritable. "Ouana [vice-Premier m Derry] a pris la p janvier, la moitié d mois dernier, le Baggott, chef du dissidents aux Londres. Quant ness, il a dit de l'I n'avons pas affair un gang." Gallag mépris : "Marti ministre de la con Matt Baggott est l'Etat britanniqu mier Anglais à 2



Et encore un peu plus près ...

113 une ucciaration, 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



Une page de journal ...

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





Regardons d'un peu plus près ...

- Disposition en colonnes $(\approx 40 \text{ caractères de large})$
 - ⇒ 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.

individu pour leur risister." En assas L'IRA-Veritable est responsable de la plupart des attentats commis epuis 2009, et c'est l'organisation qui ont infligé des pertes aux foeces de écurité, quand l'explosion d'une voigent du PSNI en janvier. Les ONH sposent de "membres dissiminis à Derry, Dublin et dans les consés (ou sud) de la frostière", selon une source. Ils sont particulièrement puissants à Armagh-Sud et surtout à Belfast, où leur commandant pratique un recru-

LA POLICE SUR LE TERRAIN

Les ONH comptent 60 membres à Belfast, pour l'essentiel impliqués dans sinant à Cork un dealer d'héroine notoire, l'IRA-Véritable cherche aussi à s'assurer le soutien des communautės ouvrières urbaines d'Irlande du Sud. Dans une déclaration, la brigade de l'IRA-Véritable de Cork a annoncé détenir "sone liste de trafiquants de drugue à exécuter", accusant d'inaction la gardai (police irlandaise) et les tribunaux. Elle a désigné comme cible potentielle un homme qui a bénéficié d'une remise de peine à l'issue de la plus grande saisie d'héroine jamais réalisée à Cork. L'IRA-Veritable a mis en garde: "Si l'affaire n'est pas révisée, nous nous verrous contraints de nous faire à la fois iuses

et bourreass." D'après nos informations, le gouvernement britannique s'efforcerait groupes dissidents. Mais cela n'intéresse was l'IRA-Veritable. Une source proche des républicains affirme ainsi : "La lutte armée est loin d'avoir atteint un niveau nuceptible de pousser les BriLES DIVIDEND tis. Et c'est toui Gallagher, qui. Veritable, "Quan Inice-Promier a Assertate, for excelled

n'aven par affai

mépris : "Marn

Man Baggon est

PErar britannia



< 7/28 >

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 trafiigue à exécuter", accusant gardai (police irlandaise) inaux. Elle a désigné e potentielle un homme cié d'une remise de peine



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 \rightarrow Membres).



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 → Membres).



< 10 / 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.

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 \rightarrow Membres).



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 — Membres).



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.

Installations

Vérifiez que vous avez bien git et myn 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).



Conclusion

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



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!



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 ? »





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
- \Rightarrow « 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 ... »



Attention à la dette technique



Outline

- 1 Dans la vie courante ...
- Code : fond et forme
- Coding Style Java (Oracle)



```
struct noeud_t{
unsigned val;
  struct noeud t *fq;
 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->fq);
   else
       res =rechercher( v, arbre -> fd ) ;
       return res ;
  } else {
          return 0 :
```



```
struct noeud t{
        unsigned val;
        struct noeud t *fq;
        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 :
```



```
struct noeud t {
        unsigned val;
        struct noeud t *fq;
        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:
```



```
struct noeud t {
        unsigned val;
        struct noeud t *fq;
        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;
```



```
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);
```



```
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);
```



```
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!



Outline

- Dans la vie courante ...
- Code : fond et forme
- 3 Coding Style Java (Oracle)



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 !



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,



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



Indentation, présentation du code

- 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)



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, ...)
```



Placement des espaces

```
// Glop
if (condition) {
    statements;
} else if (condition) {
                                      // Pas glop
                                      if (condition) { // espace manguant
    statements:
} else {
                                          statements;
    statements:
                                      a += c+d; // espaces manquants
a += c + d;
                                      a = (a + b) / (c * d) ;
a = (a + b) / (c * d);
                                      // espace en trop
while (d++ = s++) {
                                      x = (byte)aNum; // espace apres )
                                      myMethod(x,y); // espace apres ,
    n++;
prints("size is " + foo + "\n");
myMethod((byte) aNum, (Object) x);
```



Commentaires

- 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!



Autres conseils

- Sur le nommage :
 - Noms courts et expressifs
 - ★ ThisVariableIsATemporaryCounter ⇒ trop long
 - **★** a, var1 ⇒ 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.



< 27 / 28 >

Pour nous ...

- Style imposé (lisez l'énoncé des TPs), à respecter strictement (aucun warning checkstyle)
- Facile à respecter si on est bien outillé
- Oui, on vous enlèvera des points si vous indentez à 3 au lieu de 4 caractères!

