## Algorithmique & Programmation

## Comparaison de programmes Peu importe le code pourvu qu'on ait l'exécution ?

Fabien.Delecroix@univ-lille.fr

ALMEIDA-CÔCO Amadeu, BIRLOUEZ Martin, BONEVA Iovka, DELECROIX Fabien, LEPRETRE Éric, MARSHALL-BRETON Christopher, ROUZÉ Timothée, SECQ Yann, SOW Younoussa, SU Yue





# À chaque problème, ses solutions

- $\bullet$  2 + 2 = ? 4!
- → arithmétique, solution unique, une seule bonne réponse
- Coder la Bataille Navale
- Coder la fonction factorielle
- solutions multiples Il n'y a pas qu'une manière de coder... ...mais toutes se valent-elles ?

# Un code peut-être plus ou moins...

- Concis
- Clair / Compréhensible
- Efficace
- Réutilisable
- Testé / Validé
- Décomposé / Modulaire

•

## Concision

```
void a(int[][]g){String r=" 012345678";int
i=0;while(i<81){if(i%9==0)r+="\n"+i/9+" ";
r+=g[i/9][i++%9];}println(r);}</pre>
```

117 caractères, chapeau!

Mais au fait, que fait ce code ?

## Clarté

Ajoutons documentation, langue, variables, nommage, indentation, aération, commentaires, ... et optons pour des boucles et conditions intuitives !

```
*Procédure qui réalise l'affichage des entiers contenus dans une grille de 9x9
 * @grille un tableau à deux dimensions de taille 9x9 contenant des entiers
void afficherGrilleEtCoordonnees (int[][] grille){
    int nombreLignes = 9;
    int nombreColonnes = 9;
    print(" ");//décalage correspondant à l'affichage du n° des lignes dans la suite
    println("012345678");//affichage des coordonnées des 9 colonnes
    for(int numeroLigne = 0; numeroLigne < nombreLignes; numeroLigne = numeroLigne + 1){
        for(int numeroColonne = 0; numeroColonne < nombreColonnes; numeroColonne = numeroColonne + 1){</pre>
            if (numeroColonne==0){
                print(numeroLigne+" ");
            print(grille[numeroLigne][numeroColonne]);
        println();
```

Voilà qui est plus clair! ... mais ne peut-on pas faire un algorithme plus efficace?

## Efficacité

Optimisons! Supprimons les alternatives et calculs évitables, les variables excédentaires, ...

```
//EFFICACITÉ
void afficher(int[][] grille){
    print(" 012345678");

    println();
    for(int lig = 0; lig < 9; lig = lig + 1){
        print(lig);
        print(" ");
        for(int col = 0; col < 9; col = col + 1){
            print(grille[l][c]);
        }
        println();
    }
}</pre>
```

Voilà qui est plus efficace!

... mais est-ce encore aussi lisible ? Est-ce qu'on y gagne vraiment beaucoup ?

→ les variables dispensables ne sont pas forcément à supprimer !

Autre chose : ce code est-t-il encore utilisable si on change un peu la situation ?

## Réutilisabilité

Élargissons les cas traités, généralisons les noms choisis.

```
//RÉUTILISABILITÉ (généricité)
String toStringIdx(int[][] tab){
    String res =" ";
    for(int c = 0; c < length(tab,1); c = c + 1){
        res+= c;
    }
    res+='\n';
    for(int l = 0; l < length(tab,1); l = l + 1){
        res+=l+" ";
        for(int c = 0; c < length(tab,2); c = c + 1){
            res+=tab[l][c];
        }
        res+='\n';
    }
    return res;
}</pre>
```

```
void afficherSudoku(int[][] grille){
    println(toStringIdx(grille));
}
```

```
void afficherVoisinage(int[][] voisinage){
   println("***Analyseur jeu de la vie***");
   println("Nombre de voisines pour chaque cellule : ");
   println(toStringIdx(voisinage));
}
```

Notre fonction va pouvoir être réutilisée dans d'autres contextes. Mais au fait, est-on bien sûr qu'elle fonctionne avec des entrées autrement dimensionnées ?

## Validation

Avantage d'être passé d'une procédure d'affichage à une fonction : on peut tester ! Alors allons-y : écrivons des tests...

#### ... et exécutons-les!

```
delecroi@labeo:~/S1/ap/2019/cours$ ijava StylesCode
No function 'void algorithm()' found, will try to run tests ...
1> testToString
1 test(s) verified on 1 tests (100%_success).
```

Attention à ne pas en conclure trop vite que ça marche avec tous les paramètres. Simplement que pour ceux-ci, ça répond bien aux attentes. Bien, mais si on veut se resservir d'une partie du code mais pas tout ?

## Décomposition / Modularité

Si on veut pouvoir se resservir d'une partie du code, dommage de la dupliquer. Pour éviter ça, décomposons! En plus, ça rend le code plus facile à comprendre,

maintenir et tester.

```
//DÉCOMPOSITION / MODULARITÉ
String toStringNum(int[][] tab){
   String res =" ";
   res+= numColonnes(length(tab,2));
   res+= '\n';
   for(int numL = 0; numL < length(tab,1); numL = numL + 1){
      res+= numL+" ";
      res+= toString(tab[numL]);
      res+='\n';
   }
   return res;
}</pre>
```

```
String numColonnes(int nb){
   String res = "";
   for(int idx = 0; idx < nb; idx++){
      res+= idx;
   }
  return res;
}</pre>
```

```
String toString(int[] tab){
    String res = "";
    for(int c = 0; c < length(tab); c = c + 1){
        res += tab[c];
    }
    return res;
}</pre>
```

Autres avantages : code plus facile à comprendre, à maintenir et à tester

## Généricité

Si on veut des lettres pour les colonnes ou les lignes, on change tout ? Pour éviter ça, ajoutons des paramètres!

```
//GÉNÉRICITÉ
String toStringCoord(int[][] tab, char coordDebutCol, char coordDebutLig){
    String res =" ";
    res+= suiteCaracteres(coordDebutCol,length(tab,2));
    res+= '\n';
    for(int numL = 0; numL < length(tab,1); numL = numL + 1){
        res+= (char) (coordDebutLig+numL)+" ";
        res+= toString(tab[numL]);
        res+='\n';
    }
    return res;
}

String suiteCaracteres(char debut, int nb){
        String res = "";
        for(int idx = 0; idx < nb; idx++){
            res+= (char) (debut+idx);
        }
        return res;
}</pre>
```

Et on peut encore aller plus loin dans la généricité... hexasudoku ? ...mais gare à ne pas aller trop loin quand même ;-)
Alors finalement, quel est le meilleur code ?

## Le code en questions

Il n'y a pas de meilleur code en soi, ça dépend!

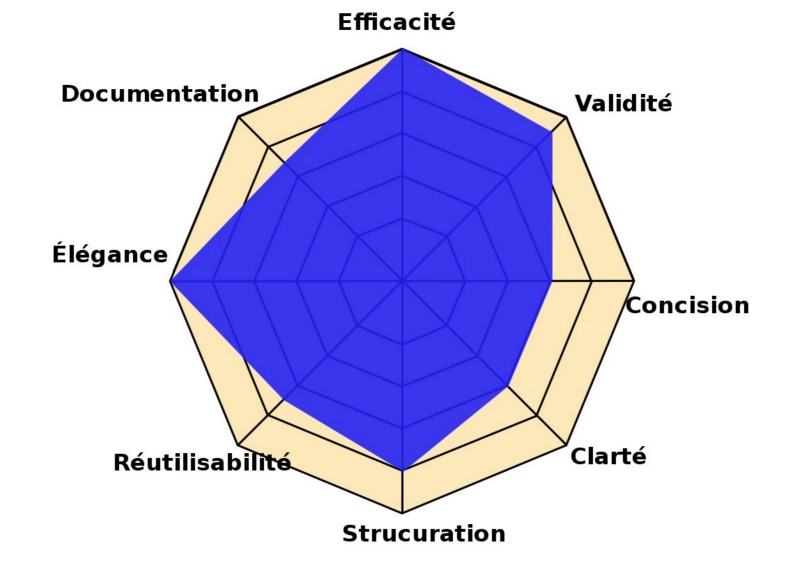
- Pourquoi je code ?
  - pour essayer une idée ? pour un rendu (projet) ?
     pour un enjeu sensible ?
- Pour qui je code ?
  - moi ? mon groupe ? une communauté ?
- Pour quand je code ?
  - 5 minutes ? la semaine ? l'année ? toujours ?
- Pour quel ordinateur je code ?
  - Puissance ? Mémoire ? Architecture ?

•

## Une question de compromis

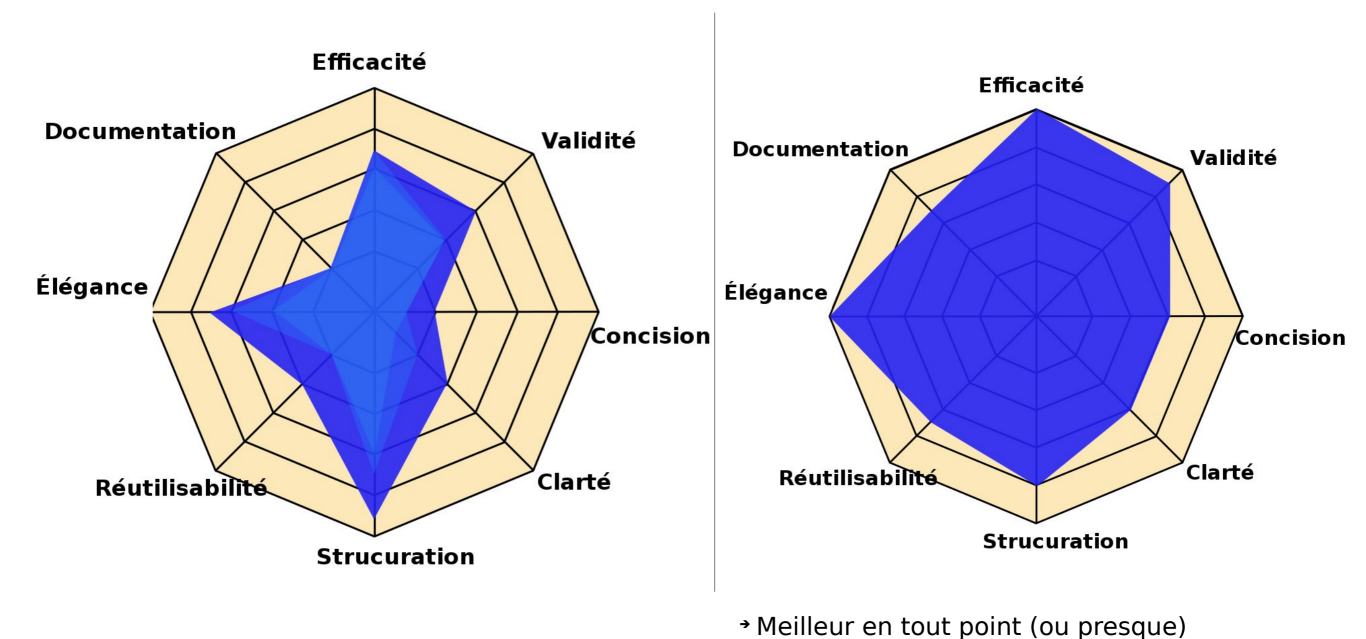
À chaque situation, ses critères et un compromis à trouver.

**Exemple**:



Crédits : Modification d'une image réalisée par Chatsam sur Wikipédia — Travail personnel, CC BY-SA 3.0

### Donc tous les codes se valent ?



... donc non!

Crédits : Modification d'images réalisées par Chatsam sur Wikipédia — Travail personnel, CC BY-SA 3.0

## Conclusion

- Ce qu'est un bon code dépend notamment du contexte ...
- ... et, à la marge, aussi un peu de la personnalité de chacun

# Rendez-vous aux paradigmes

- Programmation impérative (Dév)
- → Programmation orientée objet (Dév objets → S2)
- Programmation déclarative (logique, fonctionnelle)
- Programmation événementielle (IHM)
- Programmation orientée agent
- Programmation concurrente

**\***