#### INF2162 Programmation multi-paradigme (Gildas Ménier)

Tableau de bord / Mes cours / Faculté des Sciences / Campus de Tohannic - Départements MIS & SMV / Département Mathématiques Informatique Stati

En suivant ce cours, vous vous **engagez** à :

- Ramasser et éteindre votre téléphone avant le début du cours ou du TD. A ne pas l'utiliser en cours/TD.
- Participer à tous les cours et TDs (sauf urgence ou rendez-vous important : vous vous engagez à me prévenir avant).
- Rendre les TD sur la plateforme moddle AVANT l'heure et la date limite. Vous comprenez que 10mn avant l'heure limite, vous n'êtes pas assuré(e) de pouvoir le faire : il faut donc prévoir 20mn avant la date limite.
- Ne pas m'envoyer les TDs par email.
- Ne pas troubler cours et TD, ne pas apporter de nourriture ou de boissons visibles pendant cours et TD.
- Pas d'utilisation tablette ou PC sauf certificat médical / médecine universitaire.

Scala 2022

En suivant ce cours/TD, vous vous engagez inconditionnellement à appliquer les règles indiquées. Tout manquement peut aller de l'annulation de la note d'une TD à l'exclusion des cours/TD de l'UE - voire à l'annulation de la note de l'UE.

#### Espace de cours

Vous trouverez ci joint les supports (incomplets) de cours et les espaces TD / rendu de TD. Les supports de cours sont complétés au fur et à mesure des cours.

Il est fortement conseillé de prendre des notes : toutes les notions ne sont (volontairement) pas expliquées dans les supports de cours. Par contre, toutes les notions abordées (qu'elles soient ou pas dans les supports) sont à l'examen.

The Importance of Cursive Handwriting Over Typewriting for Learning in the Classroom: A High-Density EEG Study of 12-Year-Old Children and Young Adults Eva Ose Askvik 1, F R Ruud van der Weel 1, Audrey L H van der Meer 1

#### The Importance of Cursive Handwriting Over Typewriting for Learning in the Classroom: A High-Density EEG Study of 12-Year-Old Children and Young Adults

Eva Ose Askvik <sup>1</sup>, F R Ruud van der Weel <sup>1</sup>, Audrey L H van der Meer <sup>1</sup>

Affiliations + expand

PMID: 32849069 PMCID: PMC7399101 DOI: 10.3389/fpsyg.2020.01810

Free PMC article

#### **Abstract**

To write by hand, to type, or to draw - which of these strategies is the most efficient for optimal learning in the classroom? As digital devices are increasingly replacing traditional writing by hand, it is crucial to examine the long-term implications of this practice. High-density electroencephalogram (HD EEG) was used in 12 young adults and 12, 12-year-old children to study brain electrical activity as they were writing in cursive by hand, typewriting, or drawing visually presented words that were varying in difficulty. Analyses of temporal spectral evolution (TSE, i.e., time-dependent amplitude

> Front Psychol. 2017 May 9;8:706. doi: 10.3389/fpsyg.2017.00706. eCollection 2017.

#### Only Three Fingers Write, but the Whole Brain Works: A High-Density EEG Study Showing Advantages of Drawing Over Typing for Learning

Audrey L H van der Meer 1, F R Ruud van der Weel 1

Affiliations + expand

PMID: 28536546 PMCID: PMC5422512 DOI: 10.3389/fpsyg.2017.00706

Free PMC article

#### Abstract

Are different parts of the brain active when we type on a keyboard as opposed to when we draw visual images on a tablet? Electroencephalogram (EEG) was used in young adults to study brain electrical activity as they were typing or describing in words visually presented Pictionary<sup>TM</sup> words using a keyboard, or as they were drawing pictures of the same words on a tablet using a stylus. Analyses of temporal spectral evolution (time-dependent amplitude changes) were performed on EEG data recorded with a 256-channel sensor array. We found that when drawing, brain areas in the parietal and occipital regions showed event related desynchronization activity in the theta/alpha

# Motor control of handwriting in the developing brain: A review

Sarah Palmis <sup>1</sup>, Jeremy Danna <sup>1</sup>, Jean-Luc Velay <sup>1</sup>, Marieke Longcamp <sup>1</sup>

Affiliations + expand

PMID: 28891745 DOI: 10.1080/02643294.2017.1367654

#### Abstract

This review focuses on the acquisition of writing motor aspects in adults, and in 5-to 12-year-old children without learning disabilities. We first describe the behavioural aspects of adult writing and dominant models based on the notion of motor programs. We show that handwriting acquisition is characterized by the transition from reactive movements programmed stroke-by-stroke in younger children, to an automatic control of the whole trajectory when the motor programs are memorized at about 10 years old. Then, we describe the neural correlates of adult writing, and the changes that could occur with learning during childhood. The acquisition of a new skill is characterized by the involvement of a network more restricted in space and where neural specificity is increased in key regions. The cerebellum and the left dorsal premotor cortex are of fundamental importance in motor learning, and could be at the core of the acquisition of handwriting.

Keywords: Cerebellum; children; handwriting; motor learning; premotor cortex.

#### Prérequis

- Java 5 (+ jar et écosystème Java)
- Algorithmique
- Sans Google et Sans ordinateur
- GIT
- IDE : Eclipse, Idea, etc **SAUF** si c'est un handicap (!)
- Notepad + javac etc..

## Prérequis

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(2, 3, 6, 19, 120);

System.out.println(

numbers.stream()

.peek(e -> System.out:println)

.filter(e -> e > 10)

.filter(e -> e % 2 == 0)

.map(e -> e * 2)

.findFirst()

.map(e -> "La valeur est " + e)

.orElse("No value found"));
```

#### Présentation des cours

- Manière de considérer l'exécution du programme
- Contrainte imposée par le langage de programmation
- Manière de penser la programmation
- Expressivité du langage
  - Écrire moins pour faire plus
  - Manière de penser adaptée au problème à résoudre
- Certains langages sont plus adaptés que d'autre à la résolution de certains problèmes
- Base de données : locale, distribuée, tolérante aux fautes
- Logistique : ET / optimisation
- Interaction homme / machine

#### Présentation

- Multi-paradigme
- Le langage contient ce qu'il faut pour aborder le problème de manières différentes
- Maîtriser ces manières
- Java < 8: une manière de faire
  - Java 8 introduction (timide) de fonctionnel
- Algorithmique

#### Présentation

- En fait, du bon sens
- Pas (*plus*) de bricolage
- Planification et étude du problème
- Faire évoluer le logiciel
- L'objectif n'est pas <u>seulement</u> de faire un programme qui 'tourne'
- Extensible
- Compréhensible
- Confiance
- Être capable d'expliquer ce que vous avez fait

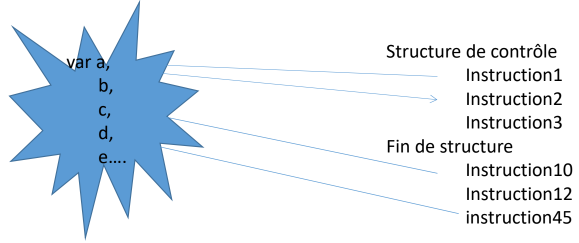
#### Présentation

- Langages
- Java
- Haskell
- Scala
- Javascript
- Autres
  - Inventor
  - Prolog
  - Erlang / Elixir / Ruby

- Programmation impérative
  - Une séquence d'instruction change un état général
  - Détailler une suite d'instruction qui indique comment modifier des variables
  - Les variables contiennent les conditions de départ et leur évolution donne le résultat du programme
  - Démarche : trouver les structures de données et trouver une séquence d'instruction qui modifie l'état
  - Pas à pas -> diagnostique
  - Essai / erreur

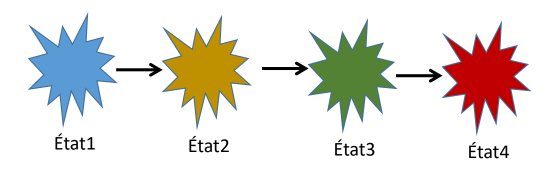
- A = A + 1
- A <- A+1
- A+1 -> A
- •A // A+1
- •A+1 % A
- •A,A+1

Cadre général : impératif



État : ensemble des variables

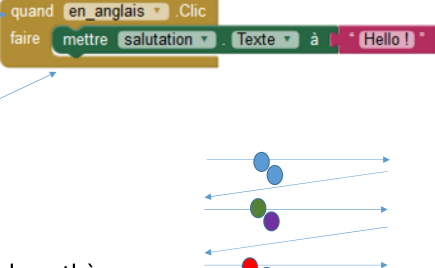
Cadre général : impératif



Chaque instruction modifie l'état de la mémoire

- Programmation structurée
  - Instructions de contrôle
  - Blocs de code
- Programmation procédurale
  - Procédures
- Programmation modulaire
- C++ / C / Java / PHP / Python / Ruby

- Programmation évènementielle
  - Quand il se produit... Faire
    - fin
- Programmation séquentielle
  - Notion de bloc d'exécution
  - Région spécifique
  - Le sens de l'exécution est important
  - De gauche à droite et de haut en bas
  - Trouver une erreur revient à faire des hypothèses
  - À les vérifier



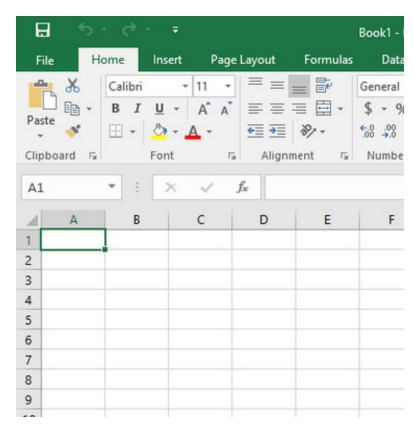
- Programmation orientée objet
  - Une collection d'objets en interaction via méthodes
  - Chaque objet est responsable de code
  - Chaque objet possède un état
  - Programmation objet / orientée objet
    - Java / C++ : orienté objet
    - Smalltalk : programmation objet
      - Méthode = message envoyé à un objet
      - Paradigme: programmation par messages

Organisation Responsabilité (délégation)

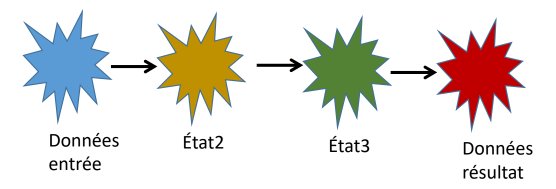
- Programmation par prototypes
  - Self / Javascript
  - Objet sans (nécessairement) classes
- Programmation chimique
  - Gamma
  - Transformation de multi ensembles
  - Exemples
  - Map/reduce
  - On ne s'intéresse pas au comment, mais au quoi faire!

- Programmation déclarative
  - Prolog
    - exemple
  - SQL
  - OWL
  - SPARQL
  - Expressions régulières

- Programmation par flots de données
  - Définition de dépendances entre données
  - A = B+1
    - Programmation réactive
  - Excel
  - Angular (cf cours second semestre)
    - Modèle Vue Contrôleur
    - Reactif

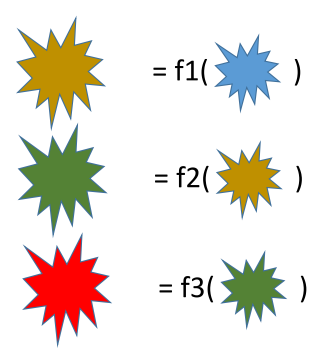


#### Fonctionnel



- Pas d'état ?!
  - Le résultat d'un programme c'est la transformation des données de départ

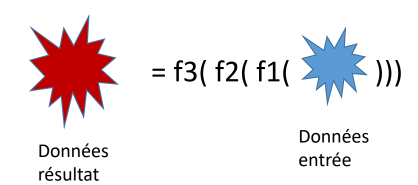






#### **Fonctionnel**

- Pas d'état ?!
  - Le résultat d'un programme c'est la transformation des données de départ



- Pas besoin de variables
- Pas besoin de mémoire
- Distribution
- Fiabilité

## Paradigme récursif

- Boucle impérative
  - Parcourir explicitement chaque portion
  - Pas besoin de fonction

for( int i =0; i< 10; i++) {
 System.out.println(i);
}</pre>

- Boucle récursive
  - Utiliser une fonction
  - Faire une petite partie, puis recommencer avec le reste

```
void compterJqa10APartirDe(int i) {
  if (i<10) {
    System.out.println(i);
    compterJqa10APartirDe(i+1);
  }
}</pre>
compterJqa10APartirDe(0);
```

## Paradigme récursif

Récursivité



• Un exemple simple :

```
Fonction résoudreLeProblèmeSurEspace( espace ) {
    siEncorePossible(espace) {
        on utilise une partie U;
        resoudreLeProblèmeSurEspace(espace –U)
    }
}

Résolution partielle
    Et on relance une résolution sur ce qui reste
        (on est certain de l'arrêt)
```

```
Fonction distribuerLeGateau( gateau ) {
    sillResteDu(gateau) {
        on distribue une part
        distribuerLeGateau(gateau-part)
    }
}
```

- Programmation récursive
- Programmation par multi agents
- Programmation par acteurs
- Programmation par contrainte
- Programmation non déterministe
- Programmation réflexive
- Programmation scalaire
- Programmation systolique
- Programmation par contrats
- Programmation orientée composants
- Programmation génétique
- Etc..

- Développer
  - préoccupations

méthode

Pas de méthode

- 1. ca marche?
  - tests
  - complexité
- 2. Extensibilité
  - si je veux rajouter une fonctionnalité, est-ce que je dois tout modifier ?
    - proportion?
    - Erreurs introduites
  - si le code est bien écrit, alors on peut rajouter des fonctionnalité en modifiant un minimum

- Développer
  - préoccupations
    - 3. Modularité
      - si je modifie un fichier, est-ce que ca a une conséquence pour les autres fichiers ?
        - réutilisation
        - travail en équipe
        - limiter la diffusion des erreurs
        - cascades

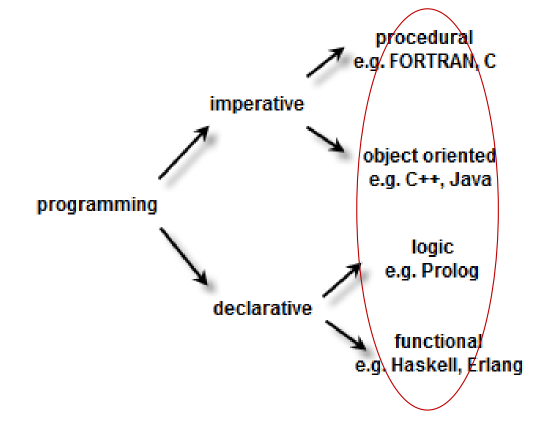
- Développer
  - préoccupations
    - 4. Réutilisabilité
      - Beaucoup de duplication de code?
      - Documentation?
      - Qualité?

- Développer
  - préoccupations
    - 5. Testabilité
      - Facile à tester?
      - Certitude?
      - Couverture de test?

- Développer
  - préoccupations
    - 6. Clarté
      - La structure est facile à comprendre ?
      - facile à expliquer ?
      - simple à documenter ?

- Développer
  - préoccupations
    - Extensible?
    - Modulaire ?
    - Réutilisable ?
    - Testable?
    - Clair?
    - Programmation fonctionnelle
    - Programmation impérative
    - Programmation déclarative

... multiparadigme







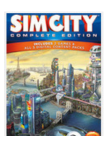




```
cfg={}
cfg.ssid="ESP_MENIER"; cfg.pwd="12345678";
wifi.ap.config(cfg)
cfg={}
cfg.ip="192.168.1.1"; cfg.netmask="255.255.255.0"; cfg.gateway="192.168.1.1";
wifi.ap.setip(cfg);
wifi.setmode(wifi.SOFTAP)
srv=net.createServer(net.TCP)
srv:listen(80,
 function(conn)
  conn:on("receive",
             function(conn)
                local res="<h1>Salut les M1</h1><br/><H2>Cette page est envoyée par l'ESP8266</H2>"
                conn:send(res) end)
  conn:on("sent",
              function(conn) conn:close() end)
 end)
```

# Langage multi-paradigme

• Problème de conception



- Java
- JVM
- Réutilisation du code
- ... formation des développeurs



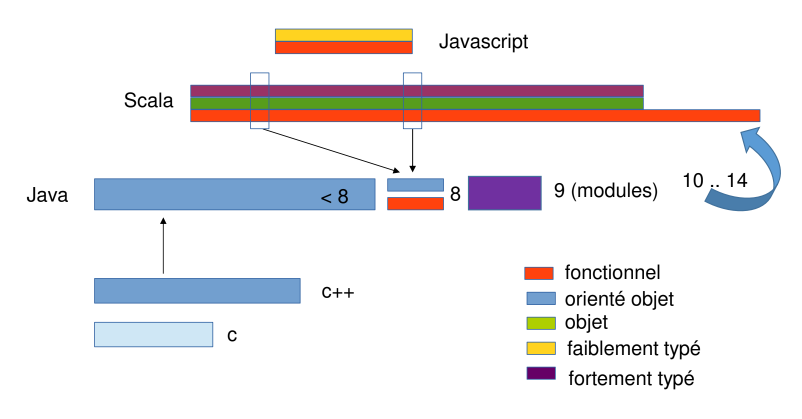
## Java rappels

(Java 5, Java 8, *Java 9, Java 10, ....16*)

Le niveau d'entrée requis au niveau Master est Java 8

## Java et Java 8







- Généricité
  - -À partir de Java 5
  - -Méthode qui s'applique sur
    - n'importe quel type
  - -Une méthode par type
  - -Idem pour les collections
    - Tableau, liste etc..



#### Généricité

-Types primitifs

```
void afficheInt(int i) { System.out.println(i) ; }
void afficheInt(double i) { System.out.println(i) ; }
...
```

### -Objets

```
void afficheClasse1(Classe1 i) { ... }
void afficheClasse2(Classe2 i) { ... }
```

### -Polymorphisme

```
void affiche(Object i) { ... }
```



- Collections
  - -ArrayList contient des Objects

```
List list = new ArrayList();
list.add(new Integer(2));
list.add("hello");
```

#### -Retrouver le type par cast

```
Integer a = (Integer) list.get(0);
String chaine = (String) list.get(1);
```



```
List

ArrayList

List<String>

ArrayList<String>
```

Généricité

–ArrayList de Strings :

List<String> chaines = new ArrayList<String>(); chaines.add("bonjour");

String uneChaine = chaines.get(0);

List est un type paramétré

- Un seul type autorisé pour la collection
- Héritage



- Généricité
  - -ltération

```
List<String> chaines = new ArrayList<String>();
chaines.add("bonjour");
for(String uneChaine : chaines){
   System.out.println(uneChaine);
}
```

- -while, for etc..
- -for 'connaît' la taille de la liste
- -PAS D'INDICE



- Généricité
  - -ltérateurs :
    - Outil (méthode) pour parcourir les éléments d'une collection
    - On n'indique pas d'indice
      - -Indépendant de la représentation interne mémoire
      - -Ordre conservé ou pas
      - -Local ou pas
      - -Parallèle ou pas
    - ●Très différent d'un parcours élément par élément



fichier?

```
List<String> chaines = new ArrayList<String>();
chaines.add("bonjour");
for(String uneChaine : chaines){
    System.out.println(uneChaine);
}
Ou bien :

List<String> chaines = new ArrayList<String>();
    chaines.add("bonjour") ;

Iterator<String> iterateur = list.iterator();
while(iterateur.hasNext()){
```

String uneChaine = iterateur.next();

Sucre syntaxique



-Généricité et polymorphisme

```
-Ou encore:

Set<String> ens = new HashSet<String>;

for(String uneChaine : ens) {
    System.out.println(uneChaine);
}
```

```
Set<String> ens = new HashSet<String>;
Iterator<String> iterateur = ens.iterator();
while(iterateur.hasNext()){
   String uneChaine = iterateur.next();
}
```

- -Quand on utilise une collection plutôt qu'un tableau, <u>les itérateurs permettent de</u> ne pas faire d'hypothèse sur la manière d'accéder aux éléments
- -Le code devient plus générique, il dépend moins du type
- -Plus facile à maintenir ou à faire évoluer
- -<u>Laissez définitivement tomber les tableaux et les boucles à indice</u>



- -Langage de haut niveau :
  - On se préoccupe moins de la représentation des données
     Indiçage, espace mémoire, désallocation, locale ou pas etc..
  - On s'intéresse plus à ce qu'on veut faire avec les données
  - •La déclaration des données impose un type
  - •Les opérateurs savent comment gérer ce type
  - •Le développeur se concentre sur ce qu'il veut faire, par sur la manière de le gérer en mémoire, accès etc.



#### -Plusieurs paramètres de type

```
Map<Integer, String> table = new HashMap<Integer, String>;
Integer clé = new Integer(123);
String valeur = "soleil";

table.put(clé, valeur);
String resultat = table.get(clé);
Iterator<Integer> iterateurSurClé = table.keySet().iterator();
while(iterateurSurClé.hasNext()){
   Integer uneClé = iterateurSurClé.next();
   String uneValeur = map.get(uneClé);
}
```



#### -Ou encore

```
Map<Integer, String> table = new HashMap<Integer, String>;
Integer clé = new Integer(123);
String valeur = "soleil";

table.put(clé, valeur);

for(Integer uneClé : table.keySet()) {
   String uneValeur = table.get(uneClé);
   System.out.println("" + uneClé + ":" + uneValeur);
}

for(String uneValeur : table.values()) {
   System.out.println(uneValeur);
}
```



#### -Créer une classe générique

```
public interface Paire<K, V> {
    public K getClé();
    public V getValeur();
}

public class PaireOrdonnée<K, V> implements Paire<K, V> {
    private K clé;
    private V valeur;

public PaireOrdonnée(K clé, V valeur) {
        this.clé = clé;
        this.valeur = valeur;
    }

public K getKey() { return clé; }
    public V getValue() { return valeur; }
}
```



#### -Créer une méthode générique

```
public static <T> T_addAndReturn(T element, Collection<T> collection){
    collection.add(element);
    return element;
}
```

- -Type de retour :T
- -Ajoute un élément de type T à une collection (de type T) et donne cet élément en résultat



#### -Inférences des types

```
String stringElement = "stringElement";
List<String> stringList = new ArrayList<String>();
```

String unElement = addAndReturn(stringElement, stringList);

### Pas toujours possible

Le param type n'est pas indiqué

Integer integerElement = new Integer(123); List<Integer> integerList = new ArrayList<Integer>();

Integer autreElement = addAndReturn(integerElement, integerList);

Integer autreElement = addAndReturn<Integer>(integerElement, integerList);



### -Rajouter à votre classe le mécanisme Itérateur

```
public class MaCollection<E> implements Iterable<E>{
    public Iterator<E> iterator() {
        return new MonIterateur<E>();
    }
}

public class MonIterateur <T> implements Iterator<T> {
    public boolean hasNext() {
        ...
    }

    public T next() {
        ...
}
```





### -Types ? dans les paramètres

```
void methode(List<? Extends MaClasse> lst)
```

HashMap<?,?> maMap = getMapFromDisk(...

void methode(List<? Super autreClasse> lst) {...

- -Capture de type
- -Seulement dans les déclarations ou paramètres méthodes



à maîtriser !!!

(utilisé dans toutes les versions de Java > 5)



- Mise à jour conséquente de Java
- •(très) influencée par Scala
- Tentative de fonctionnel (mais pas fonctionnel)
- •Limitations de la syntaxe
- Limitations de la JVM
- Sucre syntaxique
- •Les sécurités intégrées au langage sont des obstacles pour l'évolution du langage...

ref. Ben witerbe



- Méthodes default pour les interfaces
- normalement
  - -interface = classe abstraite Java
    - •complètement abstraite
  - -mais Java 8 : définitions par défaut
- •s'inspire des traits



#### Exemples

```
interface Formule {
                     double calculer(int a);
                     default double sqrt(int a) {
                       return Math.sqrt(a);
                                                   Classe anonyme
Formule maFormule = new Formule() {
  @Override
  public double calculer(int a) {
     return sqrt(a * 100);
};
maFormule.calculer(100);
                            // 100.0
maFormule.sqrt(16);
                           // 4.0
```



#### •Lambda expressions

- 1930 Alonzo Church
- •Langage de programmation théorique
- Manipuler des fonctions (exclusivement)
- $\bullet$  ( $\lambda x.E$ ) P
- E est une expression
- $(\lambda x.E)$  P est la même que E dans laquelle on a remplacé les occurrences de x par P
- $(\lambda x.E)$  est une fonction
- $(\lambda x.(x+1))$  est une fonction telle que  $(\lambda x.(x+1))$  P => (P+1) (appliquée à P)
- $(\lambda x.E)$ . apply(P) ou  $(\lambda x.E)$  P (voir Scala)



#### •Lambda expressions

- $(\lambda x.x)$
- (λx.y)
- $(\lambda x.(x*8)) 5 => (5*8)$
- $(\lambda x.(x*8))(\lambda x.(x+1)) => ((\lambda x.(x+1))*8) => (\lambda x.((x+1)*8))$
- Composition des fonctions :
  - •On peut passer une valeur à une fonction pour obtenir un résultat
  - •On peut passer une fonction à une fonction pour obtenir un résultat
    - •Le résultat est une fonction
- •En fait, si on prend en compte les fonctions constantes
  - •Le résultat est toujours une fonction
- •Currification (impossible en Java / possible en Scala)



Lambda expressions et fonctions

```
    • λx.(x*2) int foisDeux(int x) {
        int res = x *2;
        return res;
        }
        •Normalement, une substitution:
        •x est évalué et remplacé par sa valeur
        1 2 return res;
        •appel par valeur
    }
        *Ax.(x*2) int res = x *2;
        return res;
        *appel par valeur
        }
        *appel par valeur
        *Ax.(x*2) int res = x *2;
        return res;
        *appel par valeur
        *Ax.(x*2) int res = x *2;
        return res;
        *appel par valeur
        }
        *appel par valeur
        *appel par valeur
```

Attention!

•x n'est pas une variable (mais peut être implémenté comme tel)



Attention aux effets de bord

- •NE PAS UTILISER LES ARGUMENTS COMME VARIABLE !!!!
- •LES ARGUMENTS NE SONT PAS DES VARIABLES
- TRES GROSSE BETISE!
- •Par rapport au lambda calcul, <u>en Java</u>x est un objet ou de type intrinsèque
- •x n'est pas une fonction
- Pour pouvoir passer une fonction, on transforme x en une instance qui contient la fonction
- EN JAVA SEULEMENT !!! (Java n'est pas un langage fonctionnel)



64

- Pseudo lambda expressions
  - –Fonctionnel
- Exemple de tri classique Java (< 8)
- Passer une fonction en argument (impossible)



### •Exemple de tri

```
Collections.sort(noms,
```

```
new Comparator<String>() {
  @Override
  public int compare(String a, String b) {
    return b.compareTo(a);
```

#### Collections.sort(noms,

```
(String a, String b) -> {
     return b.compareTo(a);
Quel est le type de ?
```

... bricolage syntaxique et réécriture de code par le compilateur



#### Contraction

À cause de sort, le compilateur peut déterminer les types de la déclaration

Collections.sort(noms, (String a, String b) -> b.compareTo(a));

<u>Dans certains cas</u>, le compilateur peut déterminer les types des paramètres

Collections.sort(noms, (a, b) -> b.compareTo(a));

**Comment?** 



- Mécanisme
  - -interface + default
  - -une seule méthode abstraite
  - -remplissage automatique par le compilateur

<sup>-</sup>En gros, on a introduit le 'default' dans l'interface pour permettre le pseudo lambda calcul



Exemple

annotation pour que le compilateur vérifie bien qu'il n'y a qu'une seule méthode abstraite IMPORTANT!

```
@FunctionalInterface
```

```
interface Convertisseur<F, E> {
    E convertir(F valeur); // méthode abstraite (convertir F -> E)
}
```

Convertisseur<Float, Float> euro\_francs = (de) -> de\*6.35;

Float res = euro\_francs.convertir(1.50);

- Error:(10, 61) java: incompatible types: bad return type in lambda expression double cannot be converted to java.lang.Float
- Error:(12, 43) java: incompatible types: double cannot be converted to java.lang.Float

System.out.println(res);



Exemple

annotation pour que le compilateur vérifie bien qu'il n'y a qu'une seule méthode abstraite IMPORTANT!

```
@FunctionalInterface
```

```
interface Convertisseur<F, E> {
    E convertir(F valeur); // méthode abstraite (convertir F -> E)
}
```

Convertisseur<Float, Float> euro\_francs = (de) -> de\*(float)6.35;

Float res = euro\_francs.convertir((float)1.50);

System.out.println(res);

pas de vérification du compilateur NE JAMAIS OUBLIER annotations



Exemple

```
@FunctionalInterface
interface Convertisseur<F, E> {
    E convertir(F valeur); // méthode abstraite
}

Fabrique un objet qui a une méthode convertir renseignée à droite

Convertisseur<String, Integer> stringVersI = (de) -> Integer.valueOf(de);

Integer res = stringVersI.convertir("25");

System.out.println(res);
```



#### • Référence de méthodes statiques

```
Convertisseur<String, Integer> stringVersI = (de) -> Integer.valueOf(de);
Integer res = stringVersI.convertir("25");
System.out.println(res);
```

```
Convertisseur<String, Integer> stringVersI = Integer::valueOf;
Integer res = stringVersI.convertir("25");
System.out.println(res);
```

référence statique : nom d'une classe



@FunctionalInterface

#### •Référence de méthodes d'objet

```
class SObjet {
    String enMajuscules(String s) {
        return String.toUpperCase(s);
    }
}

SObjet o = new SObjet();

Convertisseur<String, String> convertisseur = o::enMajuscules;
String res = convertisseur.convertir("Java");
System.out.println(res); // "JAVA"
```



#### • Référence de méthodes de constructeurs

```
class Robot {
    String prenom;
    String nom;

    Hobot() {}

Robot(String prenom, String nom) {
        this.prenom = prenom;
        this.nom = nom;
    }
}

@FunctionalInterface
interface UsineRobot<R extends Robot> {
    R create(String firstName, String lastName);
UsineRobot<Re = Robot::new;

Robot r2d2 = cree.create("r2", "d2")

2 paramètres

2 paramètres
```



- •Cloture référentielle limitée
  - . final
  - · Scala
- Prédéfinis Lambda

```
Predicate<String> predicat = (s) -> s.length() > 0;

predicat.test("ok");  // true
    predicat.negate().test("ok");  // false

Predicat<Boolean> nonNull = Objects::nonNull;
Predicat<Boolean> isNull = Objects::isNull;

Predicat<String> isEmpty = String::isEmpty;
Predicat<String> isNotEmpty = isEmpty.negate();
```



# Prédéfinis LambdaFunctions

```
Function<String, Integer> toInteger = Integer::valueOf;
Function<String, String> backToString = toInteger.andThen(String::valueOf);
backToString.apply("123"); // "123"
```

#### Suppliers

Pattern Design: à étudier https://kariera.future-processing.pl/blog/design-patterns/

```
Supplier<Robot> fournisseurRobot = Robot::new; fournisseurRobot.get(); // new Robot
```



# Prédéfinis LambdaConsumers

```
Consumer<Robot> salut = (p) -> System.out.println("Hello, " + p.prenom); salut.accept(new Robot("R2", "D2"));
```

#### Comparators

```
Comparator<Person> comparateur = (p1, p2) -> p1.firstName.compareTo(p2.firstName);

Person p1 = new Person("luke", "skywalker");

Person p2 = new Person("alfred", "DarkVader");

comparateur.compare(p1, p2);

comparateur.reversed().compare(p1, p2);
```



# Prédéfinis LambdaOptionals

```
Optional<String> optional = Optional.of("bam");

optional.isPresent();  // true
optional.get();  // "bam"

optional.orElse("rien");  // "bam"

optional.ifPresent((s) -> System.out.println(s.charAt(0)));  // "b"
```



# •Streams (collections) et fonctionnel stream

```
List<String> stringCollection = new ArrayList<>();
stringCollection.add("ddd2");
stringCollection.add("aaa2");
stringCollection.add("bbb1");
stringCollection.add("aaa1");
stringCollection.add("bbb3");
stringCollection.add("ccc");
stringCollection.add("bbb2");
stringCollection.add("ddd1");
```



•Streams (collections) et fonctionnel filter

```
stringCollection
   .stream()
   .filter((s) -> s.startsWith("a"))
   .forEach(System.out::println);
// "aaa2", "aaa1"
```



#### Streams (collections) et fonctionnel sorted

```
stringCollection
    .stream()
    .sorted()
    .filter((s) -> s.startsWith("a"))
    .forEach(System.out::println);

// "aaa2", "aaa1"

Scala :
    mutable
    immutable

// attention : pas de modif de la collection d'origine
System.out.println(stringCollection);
// ddd2, aaa2, bbb1, aaa1, bbb3, ccc, bbb2, ddd1 : pas de changement !!!!
```



# •Streams (collections) et fonctionnel map

```
stringCollection
    .stream()
    .map(String::toUpperCase)
    .sorted((a, b) -> b.compareTo(a))
    .forEach(System.out::println);
```

map crée une nouvelle collection (stream) en passant chaque élément par la fonction passée en argument

reduce

# •Streams (collections) et fonctionnel

match

```
boolean anyStartsWithA =
  stringCollection
     .stream()
     .anyMatch( (s) -> s.startsWith("a") );
System.out.println(anyStartsWithA);
                                        // true
boolean allStartsWithA =
  stringCollection
     .stream()
     .allMatch( (s) -> s.startsWith("a") );
System.out.println(allStartsWithA);
                                      // false
boolean noneStartsWithZ =
  stringCollection
     .stream()
     .noneMatch( (s) -> s.startsWith("z") );
System.out.println(noneStartsWithZ);
                                         // true
```



Streams (collections) et fonctionnel count

```
long startsWithB =
    stringCollection
    .stream()
    .filter((s) -> s.startsWith("b"))
    .count();
System.out.println(startsWithB); // 3
```



#### Streams (collections) et fonctionnel reduce

```
Optional<String> reduced =
    stringCollection
    .stream()
    .sorted()
    .reduce((s1, s2) -> s1 + "#" + s2);

reduced.ifPresent(System.out::println);

// "aaa1#aaa2#bbb1#bbb2#bbb3#ccc#ddd1#ddd2"

Optional<String> optional = Optional.of("bam");

optional.isPresent();  // true
    optional.get();  // "bam"

optional.orElse("rien");  // "bam"

optional.ifPresent((s) -> System.out.println(s.charAt(0)));  // "b"
```

map +
reduce
Hadoop
Spark
MongoDB
JavaScript
Scala



•// Streams (collections) et fonctionnel Traitement en // sur plusieurs Threads



#### •// Streams (collections) et fonctionnel

#### Traitement sur plusieurs Threads

```
System.out.println("Debut");
long startTime = System.nanoTime();
  System.out.println( countPrimes(10000000) );
long endTime = System.nanoTime();
long duration = (endTime - startTime);
System.out.println("duree ="+(duration/100000000)+"s");
```

```
Debut
664579
duree =15s
```

Un seul cœur utilisé



#### •// Streams (collections) et fonctionnel

#### Traitement sur plusieurs Threads

Debut 664579 duree =4s

Tous les cœurs sont utilisés

Mais prudence avec *parallel* en Java...



#### •// Streams (collections) et fonctionnel

#### Traitement sur plusieurs Threads

Debut 664579 duree =32s Tous les cœurs sont utilisés



- •// Streams (collections) et fonctionnel traitement sur plusieurs Threads
- •Java futurs & Co. (Java 5)
- •Acteurs & Akka Scala



Javascript

Rhino (mozilla) → Nashorn

Interpreteur / compilateur intégré

```
+ rapide

ijs

C:\Users\Gildas\jjs -version
nashorn 1.8.0_45
ijs\ var maListe = ["am", "stram", "gram"]
ijs\ for\( i in maListe \) print\(maListe[i]\)
am
stram
gram
jjs\ =
```

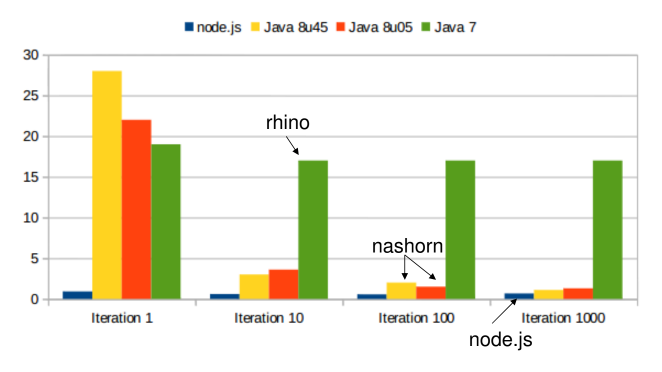
appel de Java depuis Javascript

node.js



#### rhino vs nashorn vs node.js

#### Execution time in seconds





#### Conclusion

```
Tous les langages de développements orientés objets maintenant orientés fonctionnels map, reduce, type fonction lambda calcul Java à la traine Java 8 bricolage limité Scala
```



- ActuellementDéveloppementMaintenance
- Gros projetsAssociation Java ScalaScala
- Javascript
   Compilateur Javascript → Java
   Intégration Rhino → Nashorn
   Cordova et PhoneGap (android)

Java

- Jshell
  - REPL autours de Java / Interpreter / JIT
  - •Read Evaluate Print Loop
  - Kulla
- •API : mises à jour
  - Futures
  - •Flow
  - Process
  - HTTP2 (voir cours second semestre)
  - •Etc..
- •Nouveau Garbage Collector G1 (Java possède 4 GC)
- •Système de modules

#### •Inférence de type



```
Java 9:
    MyComplexType obj = new MyComplexType();
    Map<String,List<MyComplexType>> map = new HashMap<String,List<MyComplexType>>>();

Java 10:
    var obj = new MyComplexType();
    var map = new HashMap<String,List<MyComplexType>>>();

•Copie de collections
    •List.copyOf(), Set.copyOf(), et Map.copyOf()

•Gestion des collections immuables
    Collectors.toUnmodifiableList()
    Collectors.toUnmodifiableSet()
    Collectors.toUnmodifiableMap(keyFunc, valueFunc)
    Collectors.toUnmodifiableMap(keyFunc, valueFunc, mergeFunc)
```



- •Imports de certaines caractéristiques Scala
  - Optional.orElseThrow() etc...
- Garbage collector
  - •G1 de Java 9
  - •Nouveau: G1 multithread

Graal

JVM en Java

Voir https://www.azul.com/109-new-features-in-jdk-10



- •Sealed class
- •Foreign linker (JNI)
- •Z Garbage collector (mmT)
- •JDK C++
- •ARM64
- 'Pattern matching ops'



#### Introduction à Scala

# How PayPal Scaled To Billions Of Transactions Daily Using Just 8VMs

MONDAY, AUGUST 15, 2016 AT 8:56AM

How did Paypal take a billion hits a day system that might traditionally run on a 100s of VMs and shrink it down to run on 8 VMs, stay responsive even at 90% CPU, at transaction



densities Paypal has never seen before, with jobs that take 1/10th the time, while reducing costs and allowing for much better organizational growth without growing the compute infrastructure accordingly?

PayPal moved to an Actor model based on Akka. PayPal told their story here: squbs: A New, Reactive Way for PayPal to Build Applications. They open source squbs and you can find it here: squbs on GitHub.



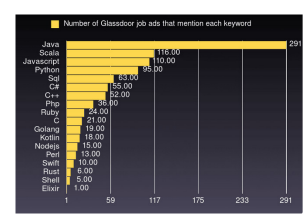
#### Introduction à Scala

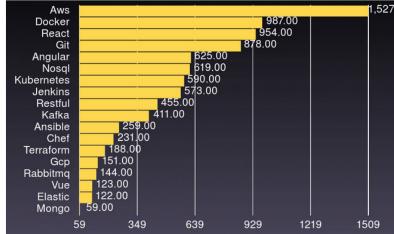
- Paradigmes
  - Procédural, modulaire, impératif, orienté objet, récursif
  - Fonctionnel
  - Acteur (Akka)
  - Déclaratif (pattern)
  - Réflexive
  - Meta programmation

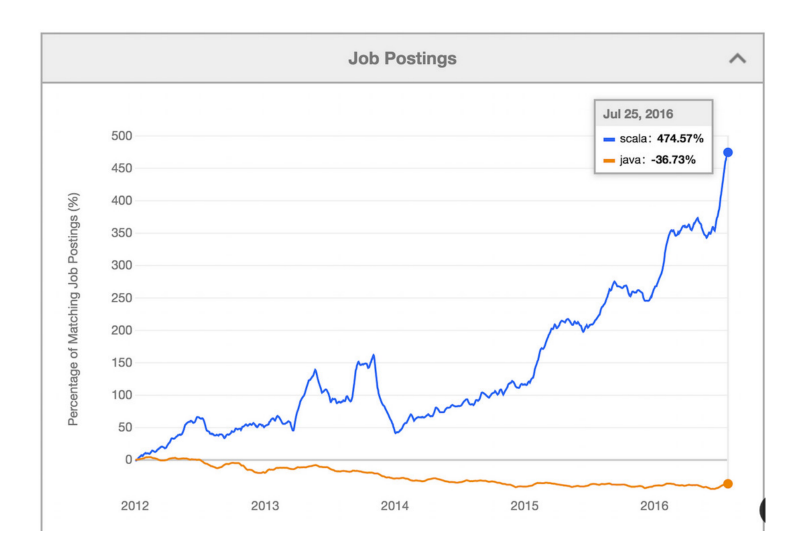
#### 8. Why Learn Scala?

What can you build with Scala? This is an important question as it dete

- Android Applications
- Desktop Applications
- · Concurrency and distributed data processing, for instance, Spark
- · Front and back ends of web applications with scala.js
- · Highly concurrent things, like messaging apps, with Akka
- Distributed computing; because of its concurrency capabilities
- Scala is used with Hadoop; Map/Reduce programs
- · Big Data and data analysis with Apache Spark
- · Data streaming with Akka
- · Parallel batch processing
- · AWS lambda expression
- · Ad hoc scripting in REPL









- Java
- Martin Odersky
- -EPFL (Ecole Polytechnique Lausanne)
- -Participe à Javac
- Liens avec Java
- -Utilise la JVM
- -Interopérabilité
- -Fortement typé
- -Objet / orienté objet
- -Fonctionnel
- -Akka

Java repensé?

- Currification
- Inférence de types
- Immuabilité
- Evaluation paresseuse
- Pattern matching
- Types algébriques (case classes)
- Co variance et contravariance
- Types anonymes et types d'ordres supérieurs
- Surcharge d'opérateurs
- Paramètres nommés
- Chaînes typées
- Fonctionnel
- Continuations délimitées
- DSL
- Conversions implicites
- Macro manipulations





- Scalable + language
- -En fonction des connaissances / besoin utilisateur
- Qui utilise Scala?

-Apple, Paypal, AOL, LinkedIn, Novell, Sony, Twitter, Tumblr, Vmware, Xerox, Amazon, Siemens, EDF ...

- Ecrire (beaucoup) moins de code (fonctionnel)
- Fiabilité (inférence de type)
- Distribution (Akka + Cloud)
- Interopérabilité Java (librairies, formation)
- Mais... formation difficile : discipline ?
- Salaires++



- Formation?
- -Javascript
- -Haskell, clojure, Erlang, prolog?
- -Programmation fonctionnelle
- Importance de l'analyse
- -Types et inférence
- -Collections
- •Map/reduce/parallèlisme
- -Habitudes de Java



Quelques exemples

```
object HelloWorld {
  def main( args : Array[String] ) {
    println("Hello, World!")
  }
}
```

scalac HelloWorld.scala scala HelloWorld



# Interpréteur Scala

• Installation scala 2.11.8

- JDK
- Scala: www.scala-lang.org
- scaladoc, scalac et scala
- Read Eval Loop Print (REPL)

```
Welcome to Scala version 2.11.0

(Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM, Java 1.7. 0_02).

Type in expressions to have them evaluated.

Type :help for more information.

scala>
```



# Interpréteur Scala

```
scala> 5.0
res0: Double = 5.0
```

```
scala> "a"+"b"
res1: String = ab
```

```
scala> res1
res2: String = ab
```



```
scala> :type "a" * 5
String
```

```
scala> "a" * 5
res3: String = aaaaa
```



```
scala> val test_val = "yeah"
test_val: String = yeah
```

```
scala> val test = 9
test: Int = 9
```

```
scala> val test_val:Int = 34
test_val: Int = 34
```



```
scala> var test_var:Double = 3.4
test_var: Double = 3.4
```

```
scala> val a = 3 ; val b = 5 ; 6+1
a : Int = 3
b : Int = 5
res4 : Int = 7
```



```
scala> 5.0
res5: Double = 5.0
```

```
scala> 5.0.plus(6)
<console>:8: error: value plus is not a member of Double
```

```
scala> 5.0.+(6)
res6: Double = 11
```



```
scala > 5.0 + (6)

res7: Double = 11
```

```
scala > 5.0 + 6
res8: Double = 11
```

```
scala> "comment ça va ?".indexOf("ça")
res9: Int = 8
```

```
scala> "comment ça va ?" index0f "ça" res10: Int = 8 \leftarrow
```



```
"comment ça va ?" indexOf("ça") ok
```

```
"comment ça va ?".indexOf "ça" non
```

```
scala> 5.0.+ 6
<console>:1: error: ';' expected but integer literal found. 5.0.+ 6
```



```
scala > "comment ça va ?".indexOf(("AV".reverse).toLowerCase) res11: Int = 11
```



```
scala> 0.to(5)
res12: scala.collection.immutable.Range.Inclusive
= Range(0, 1, 2, 3, 4, 5)
```





```
scala> 0 to 10 by 2 contains 4 res17: Boolean = true
```

```
scala> if (0 to 10 by 2 contains 4) print("4 existe bien entre ↓ 0 et 10")
4 existe bien entre 0 et 10
```

```
scala> if ("c'est un anglais" contains "anglais") "hello" else 
"bonjour?"
res18: String = hello
```



```
scala> ("c'est un anglais" contains "anglais") ? "hello":"bonjour?"
<console>:1:error:identifier expected but string literal found.
```

Pas d'opérateur ternaire

```
scala> var salutation: String = if ("c'est un anglais" contains ↓
"anglais") "hello" else "bonjour?"
salutation: String = hello
```



```
scala> :type print("rencontre du 3ieme type:")
Unit
```

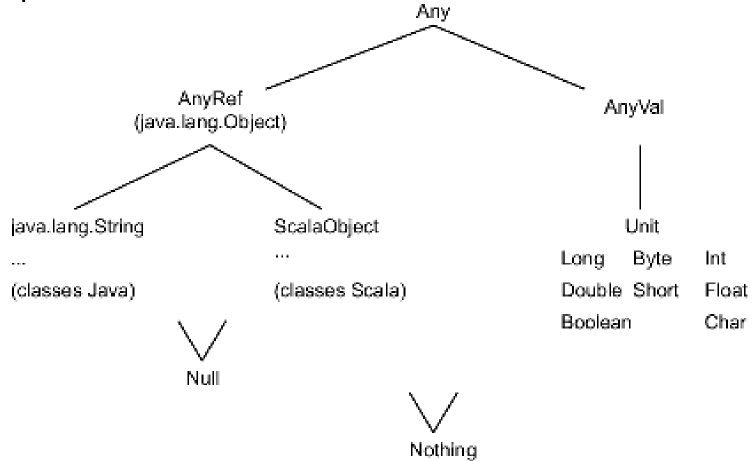
```
scala> val pasDeValeur: Unit = ()
pasDeValeur: Unit = () ←
scala> pasDeValeur ←
scala>
```



```
scala> :type if (4 > 5) "c'est impossible" else 34
Any
```

```
:type if (4>5) true else 34
AnyVal
```







```
scala> { 5+4; 7+2; "a"+"b" }
res19: String = ab
```

```
scala> val couleurDrapeau = { val c1="bleu"; val c2="blanc"; 
val c3="rouge"; c1+" "+c2+" "+c3 } ←

couleurDrapeau: String = bleu blanc rouge
```





```
scala> fCouleurDrapeau ←

res20: (String, String, String) => String = ←
<function3>
```

```
scala> fCouleurDrapeau("bleu", "blanc", "rouge")
res21: String = bleu blanc rouge
```



```
scala> val fCouleurDrapeau: (String, String, String) ⇒ String ↓
   = (c1, c2, c3) \Rightarrow \{ c1+" "+c2+" "+c3 \} \leftarrow
fCouleurDrapeau: (String, String, String)=>String = <function3>
     val fCouleurDrapeau = new Function3[String, String, String] {
       def apply(a:String, b: String, c: String) = {
scala> fCouleurDrapeau("bleu", "blanc", "rouge")
res22: String = bleu blanc rouge
scala> fCouleurDrapeau.apply("bleu", "blanc", "rouge")
res23: String = bleu blanc rouge
```

```
scala> val couleurHautBas: (String, String, String) ⇒ String⇒
     (c1, c2, c3) => \{ c1+"\n"+c2+"\n"+c3+"\n" \} \leftarrow
couleurHautBas: (String, String, String) => String = <function3>
scala> val couleurGaucheDroite: (String, String, String) => String=>
     (c1,c2,c3) \Rightarrow \{c1+" "+c2+" "+c3+" \setminus n"\} \leftarrow
couleurGaucheDroite: (String, String, String) => String = <function3>
scala> val couleurDrapeau: (String, String, String, اله, scala>
                (String, String, String) => String => J
         (c1,c2,c3,f) \Rightarrow \{ f(c1,c2,c3) \} \leftarrow
couleurDrapeau: (String, String, String,
                   (String, String, String) => String)
                                 => String = <function4>
scala> val hongrie ⇒
          couleurDrapeau("rouge", "blanc", "vert", couleurHautBas) ←
hongrie: String =
"rouge
blanc
vert
пД
couleurDrapeau("bleu", "blanc", "rouge", couleurGaucheDroite) ←
france: String =
"bleu blanc rouge
n 41
```





```
scala> val fCouleurDrapeau =(c1, c2, c3)=> {c1+" "+c2+" "+c3}
<console>:7: error: missing parameter type
```

```
scala> val fCouleurDrapeau = (c1:String, c2:String, c3:String) 
=> {c1+" "+c2+" "+c3} |
fCouleurDrapeau: (String, String, String) => String
= <function3>
```



```
scala> def fCouleurDrapeau(c1: String, c2: String, c3: String) 
:String ={ c1+" "+c2+" "+c3 } ←

fCouleurDrapeau: (c1: String, c2: String, c3: String)
String ←

scala> fCouleurDrapeau("bleu", "blanc", "rouge")
res24: String = bleu blanc rouge ←
```



```
scala> def salutation(qui: String): Unit = print("bonjour "+qui)
salutation: (qui: String)Unit 
scala> salutation("victor")
bonjour victor
```

```
scala> def salutation(qui: String) { print("bonjour "+ qui) }
salutation: (qui: String)Unit
```



```
scala> "bonjour".apply(2)
res25: Char = n
```

```
scala> "bonjour"(2)
res26: Char = n
```

```
scala> val f = "bonjour"
f: String = bonjour

scala> f(2)
res27: Char = n
```



```
scala> var tab = new Array[Int](10)
tab: Array[Int] = Array(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
```

```
scala> tab(5) = 6
scala> print(tab(5))
6
```

```
scala> var tab = Array(5,4,3,2,1)
tab: Array[Int] = Array(5, 4, 3, 2, 1)
```



```
Array(5,4,3,2,1) est la même chose que Array.apply(5,4,3,2,1)
```

Sans un new devant Array : new Array, la création de l'objet peut se faire dans la méthode apply :

def apply( ) = { new Array( ) }



```
scala> import scala.collection.mutable.ArrayBuffer
import scala.collection.mutable.ArrayBuffer ←

scala> var ab = new ArrayBuffer[Char]()
ab: scala.collection.mutable.ArrayBuffer[Char] = ArrayBuffer()
```

```
ab += 'd' // rajoute un élément à la fin \( \text{\text{\text{-}}} \)
ab += ('a','b','c') // rajoute plusieurs éléments à la fin \( \text{\text{\text{-}}} \)
// insère les éléments 'x', 'y' et 'z' avant l'élément d'indice 3
ab insert(3, 'x', 'y', 'z') \( \text{\text{\text{-}}} \)
ab remove 4 // enlève l'élément d'indice 4
```



```
scala> var a = Array(1,2,3,4)
a: Array[Int] = Array(1, 2, 3, 4) ←
scala> a toBuffer
res28: scala.collection.mutable.Buffer[Int]
= ArrayBuffer(1, 2, 3, 4)
```

```
scala> 0 to 10 by 2 toArray
res29: Array[Int] = Array(0, 2, 4, 6, 8, 10)
```



```
def fct(tab: Array[Int], i: Int) {
    if (i < tab.length) {
        println(tab(i)); fct(tab, i+1)
    }
}
scala> fct(a, 0)
1 2 3 4 4
```

```
var i = 0
while( i < a.length) { println(a(i)); i = i+1 }</pre>
```



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
scala> for(v <- a) println(v)

Java for(final int v : tab)
scala> for(i <- 0 to 10) print(i+" ")</pre>
```

```
scala> for (i <- 0 until a.length) print( a(i)+" ")
1 2 3 4</pre>
```

```
scala> for( i <- 0 until 10 reverse) print(i+" ")
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0</pre>
```



```
scala> val tab=Array(1, 5, 9,7, 11, 3)
tab: Array[Int] = Array(1, 5, 9, 7, 11, 3) ←
scala> tab sum // calcule la somme des valeurs du tableau
res30: Int = 36 ←
scala> tab max //trouve la valeur maximale du tableau
res31: Int = 11 ←
scala> tab min // valeur minimale
res32: Int = 1 \leftarrow
scala> tab product //produit des valeurs du tableau
res33: Int = 10395 ←
scala> tab sorted // tri du tableau par ordre croissant
res34: Array[Int] = Array(1, 3, 5, 7, 9, 11)
```



```
scala> val carres = for( v <- tab) yield v*v
carres: Array[Int] = Array(1, 25, 81, 49, 121, 9)</pre>
```

```
scala> val tab = Array(-3, -2, 10, 5) ←

tab: Array[Int] = Array(-3, -2, 10, 5) ←

scala> val somme = (
   for( v <- tab if (v >= 0) ) yield scala.math.sqrt(v)
) sum ←

somme: Double = 5.39834563766817
```



```
Attention -3 < 0
Attention -2 < 0
La racine de 10 est 3.1622776601683795
La racine de 5 est 2.23606797749979
```



```
scala> for(message <- tab2) println(message)</pre>
```

scala> print( tab2 mkString("\n"))



```
print (
    (for(v <- Array(-3, -2, 10, 5)) yield
        if (v<0) "Attention "+v+" < 0" else
        "La racine de "+v+" est "+scala.math.sqrt(v)
    ) mkString("\n")
) ←</pre>
```



#### L'essentiel Scala

```
object test { // ceci est un commentaire
    def main(args: Array[String]) {
        println("Scala : c'est parti !")
    }
    /* ceci est également un commentaire */
}
```

import scala.Console.\_

Par défaut : java.lang, scala, scala.predef



#### L'essentiel Scala

```
val nom = "joe"←

// affiche "bonjour joe ça va ?"
println("bonjour "+nom+" ça va ?")
```

```
val nom ="joe"←

// affiche "bonjour joe ça va"
println( s"bonjour $nom ça va ?" )
```

```
// affiche "aussi simple que 2 et 2 font 4"
println( s"aussi simple que 2 et 2 font ${2+2}")
```



```
val test = raw"et\nhop"

// affiche "et\nhop"

// '\n' n'est pas remplacé par un retour de ligne
println(test)
```

```
val pi = 3.1415
val nom = "Archimède"←

// affiche "d'après Archimède, pi = 3,14"
println(f"d'après $nom, pi = $pi$2.2f")
```



```
// affiche : "L'ogre Jean pèse 200 kg et mesure 10,50m"
printf("L'ogre %s pèse %d kg et mesure %2.2fm\n","Jean",200,10.5)

val chaine = """am
stram
gram"""
gram
println(chaine)
```



```
// le bloc est évalué en séquence :
// println est évalué
// 5 est évalué
// la valeur du bloc est 5
val a = { println("initialisation de a") ; 5 }

println("début") 
val b = a + 1 

println("valeur de b = " + b) 
val c = a + 2 

println("valeur de c = " + c)
println("fin")
```

```
initialisation de a
début
valeur de b = 6
valeur de c = 7
fin
```



```
lazy val a = { println("initialisation de a") ; 5 }

// le bloc n'est pas évalué à ce stade

println("début") \leftarrow

val b = a+1 \leftarrow

println("valeur de b = "+b) \leftarrow

val c = a+2

println("valeur de c = "+c)

println("fin")

début

initialisation de a

valeur de b = 6

valeur de c = 7

fin
```





```
def a = { println("initialisation de a") ; 5 }
def somme(v1: Int, v2: Int) = v1 + v2
def somme(v1: Int, v2: Int) : Int = { v1 + v2 }
```



```
def somme(de:Int, jqa: Int):Int = {
   if (de < jqa) (de + somme(de+1,jqa)) else de
}</pre>
```

```
// affiche "[bien encadré]"
println(texteAEncadrer(apres="]", avant="[", texte="bien encadré"))
```



```
def moyenne( valeurs: Int *) : Double = {
    if (valeurs.length == 0) 0 else {
        var sommeTotale = 0
        for(v <- valeurs) sommeTotale += v
        sommeTotale / valeurs.length
    }
}
println(moyenne(1,2,3,4,5)) // affiche "3.0"
println(moyenne()) // affiche "0.0"</pre>
```

```
// même chose que println(moyenne(1,2,8,7,2))
println(moyenne( Array(1,2,8,7,2): _*)) ←

// même chose que println(moyenne(1,2,3,4))
println(moyenne( 1 to 4 : _*))
```



```
def afficheSomme(a:Int, b: Int) : Unit = {
    println(a+b)
}
```

```
def afficheSomme(a:Int, b: Int) {
   println(a+b)
}
```



```
// Définition incorrecte pour Scala
def somme(a: Int, b: Int) {
    return a+b
}
```

```
def somme(a: Int, b: Int) = { // n'oubliez pas '='
        a + b
}
```



```
switch(saison) { // exemple JAVA - impossible en Scala
    case "hiver": System.out.println("fait froid"); break;
    case "printemps" : System.out.println("fait bon") ; break;
    case "été" : System.out.println("fait chaud"); break;
    case "automne": System.out.println("fait humide"); break;
    default : System.out.println(" n'est pas une saison valide");
        break;
}
```



```
saison match {
    case "hiver" => println("fait froid")
    case "printemps" => println("fait bon")
    case "été" => println("fait chaud")
    case "automne" => println("fait humide")
    case _ => println(saison+" n'existe pas")
}
```

```
saison match {
    case "hiver" => {
        println("brrrr")
        println("fait froid")
    }
    case "printemps" => println("fait bon")
    case "été" => println("fait chaud")
    case "automne" => println("fait humide")
    case _ => println(saison+" n'existe pas")
}
```



```
val monAvisSurLaSaison = saison match {
    case "hiver" => "fait froid"
    case "printemps" => "fait bon"
    case "été" => "fait chaud"
    case "automne" => "fait humide"
    case _ => " n'existe pas"
}
```



**Exceptions** 

```
throw new MalformedURLException("URL incorrecte")
```

```
try {
    var input = connectTo(new URL("univ-ubs-"))
} catch {
    case pepin : MalformedURLException => println("mauvaise URL")
    case ex : IOException => ex.printStackTrace()
} finally {
    input.close()|
}
```



Collections et types paramétriques

```
val tableau = new Array[Int] (3,4,7,6,7)
```

```
tableau[3] // ok en Java mais impossible en Scala
```

```
tableau(3) // ok en Scala
```



Fonctions et types paramétriques

```
def hey[T](x: T) = "hey " + x.toString + " !" 
// affiche "hey joe !"
println(hey[String]("joe")) 
// affiche "hey 50 !"
println(hey[Int](50))
```



Fonctions et types paramétriques

```
import Ordering.Implicits._
def estSuperieur[T : Ordering](x:T, y:T): Boolean = x > y

// affiche "false"
println(estSuperieur(5,7))

// affiche "true"
println(estSuperieur("b","a"))
```



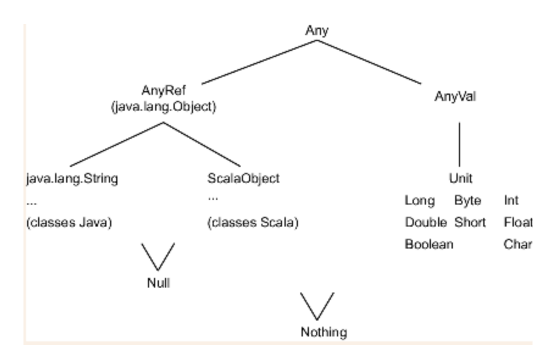
Alias et types

```
type tableauEntiers = Array[Int]←

def traitement(tab: tableauEntiers) { ... }
```



#### Programmation objet





```
public class Test { // Programme Java - impossible en Scala
    static void main(String[] args) {
        System.out.println("Java : c'est parti !")
    }
}
```

```
object test { // Programme Scala
   def main(args: Array[String]) {
        println("Scala : c'est parti !")
   }
}
```



```
class Tirelire {
    private var contenu : Int = 0
    def += (monnaie : Int) { contenu += monnaie }
    def vider() = { val solde = contenu; contenu = 0; solde }
    def combien = contenu
    override def toString = "contient ("+combien+")"
}
override def toString(): String = "contient ("+combien+")"
```

```
val cochon = new Tirelire()
println(cochon)
cochon += 10
println(cochon)
println(cochon vider())
```

```
contient (0)
contient (10)
```



```
object Tirelire {
    def voiciUneMéthodeDeClasse() {
    // ...
}
```

Pas de *static* 

Invocation

Tirelire.voiciUneMéthodeDeClasse()



#### Constructeurs

```
class Tirelire(argentDepart: Int) { // constructeur
    private var contenu : Int = argentDepart // initialisation

def this() = this(0) // constructeur

def += (monnaie : Int) { contenu += monnaie }
    def vider() = { val solde = contenu; contenu = 0; solde }
    def combien = contenu
    override def toString = "contient ("+combien+")"

}
val cochon = new Tirelire(100)
val cochon2 = new Tirelire()
```



Librairies Java à partir de Scala

.Jar accessibles + import

```
import java.rmi.* ; java
```

```
import java.rmi._
scala
```

Types de Java directement compatibles

Iterator<Component> (java) correspond à Iterator[Component] (scala)



**Tableaux** 

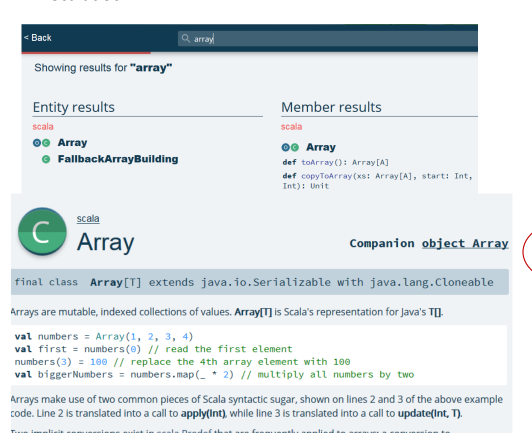
```
val monTabEntiers = new Array[Int](30)
val monTabChaines = new Array[String](30)
```

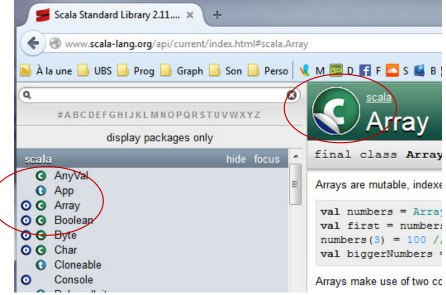
```
val monTabEntiersInit = Array(1, 2, 5, 6)←

val lesSaisons = Array("été", "automne", "printemps", "hiver")
```



#### Scaladoc









```
final class Array[T] extends java.io.Serializable with ava.la
```

Arrays are mutable, indexed collections of values. Array [T] is Scala's representation for Java's T

```
val numbers = Array(1, 2, 3, 4)
val first = numbers(0) // read the first element
numbers(3) = 100 // replace the 4th array element with 100
val biggerNumbers = numbers.map(_ * 2) // multiply all numbers by two
```

Arrays make use of two common pieces of Scala syntactic sugar, shown on lines 2 and 3 of the ab

Two implicit conversions exist in <a href="scala.Predef">scala.Predef</a> that are frequently applied to arrays: a conversion to go (a subtype of <a href="scala.collection.Seq">scala.collection.Seq</a>). Both types make available many of the standard operations fou while the conversion to <a href="wmappedArray">wmappedArray</a> is permanent as all operations return a <a href="https://www.mappedArray">wmappedArray</a>.

The conversion to ArrayOps takes priority over the conversion to WrappedArray. For instance, c

```
val arr = Array(1, 2, 3)
val arrReversed = arr.reverse
val seqReversed : Seq[Int] = arr.reverse
```

Value arrReversed will be of type Array[Int], with an implicit conversion to ArrayOps occur WrappedArray first and invoking the variant of reverse that returns another WrappedArray.

Source Array.scala

Version 1.0

See also "The Scala 2.8 Collections' API" section on Array by Martin Odersky for m
"Scala 2.8 Arrays" the Scala Improvement Document detailing arrays since
Scala Language Specification, for in-depth information on the transformation

▶ Linear Supertypes

Type Hierarchy



## L'essentie



```
Utility methods for operating on arrays. For example:
val a = Array(1, 2)
val b = Array.ofDim[Int](2)
val c = Array.concat(a, b)
where the array objects a, b and c have respectively the values Array(1, 2), Array(0, 0) and Array(1, 2, 0, 0).
Source
                   Array.scala
Version
                   1.0
▶ Linear Supertypes
Q
Ordering Alphabetic By inheritance
Inherited Array Serializable Serializable FallbackArrayBuilding AnyRef Any
                    Show all Learn more about member selection
Visibility Public
Value Members
```

```
def apply(x: Unit, xs: Unit*): Array[Unit]
    Creates an array of Unit objects
def apply(x: Double, xs: Double*): Array[Double]
    Creates an array of Double objects
def apply(x: Float, xs: Float*): Array[Float]
    Creates an array of Float objects
def apply(x: Long, xs: Long*): Array[Long]
    Creates an array of Long objects
def apply(x: Int, xs: Int*): Array[Int]
   Creates an array of Int objects
```



#### scala / scala





retronym on 5 Mar 2013 Name boolean arguments in src/library.

19 contributors 🐉 📳 🧼 👺 🕵 😭 🍇 🐧 🎉 🖟 🎉 🎉 🎉

```
536 lines (491 sloc) | 20.92 kb
             Scala API
      ** /_/_//_ | // /_ |
                                      (c) 2002-2013, LAMP/EPFL
      ** _\ \/ /_/ _ |/ /_/ _ |
                                      http://scala-lang.org/
      ** /___/\__/_/ |_/
      package scala
  10
 import scala.collection.generic._
 import scala.collection.{ mutable, immutable }
 import mutable.{ ArrayBuilder, ArraySeq }
      import scala.compat.Platform.arraycopy
      import scala.reflect.ClassTag
      import scala.runtime.ScalaRunTime.{ array_apply, array_update }
      /** Contains a fallback builder for arrays when the element type
 19
       * does not have a class tag. In that case a generic array is built.
 20
      class FallbackArrayBuilding {
       /** A builder factory that generates a generic array.
        * Called instead of `Array.newBuilder` if the element type of an array
  24
        * does not have a class tag. Note that fallbackBuilder factory
  26
         * needs an implicit parameter (otherwise it would not be dominated in
         * implicit search by `Array canRuildFrom`) We make sure that
```

# Scala 3: présentation un peu différente





1/4

val a = Array(1, 2)

val b = Array.ofDim[Int](2) 3 val c = Array.concat(a, b)



```
// Fabrique un tableau d'objets Int
def apply(x: Int, xs: Int*): Array[Int]
```

```
val monTabEntiersInit = Array.apply(1,2,5,6)
```

```
val monTabEntiersInit = Array(1, 2, 5, 6)←
val lesSaisons = Array("été", "automne", "printemps", "hiver")
```

```
// fonction qui prend au moins un entier
// et une liste d'entiers en arguments
// et qui renvoie un tableau d'entiers↔
def apply(x: Int, xs: Int*): Array[Int] = {
        // définition d'un tableau en fonction du nombre
        // d'arguments
        val array = new Array[Int](xs.length + 1)
        array(0) = x // premier indice = 0 
        // premier élément
        var i = 1 \leftrightarrow
        // boucle pour remplir le tableau
        // avec les arguments
        for (x \leftarrow xs.iterator) \{ array(i) = x; i += 1 \} \leftarrow
        // la dernière expression est la valeur de retour
        array
14
```





```
// matrice de 4 lignes et 9 colonnes
val matrice4x9 = Array.ofDim[Double](4, 9)
```



```
val element = monTabEntiers(2)
```

val element2 = monTabEntiers.apply(2)

$$monTabEntiers(2) = 34$$

monTabEntiers.update(2,34)



```
var i = 0
while( i < lesSaisons.length ) {
    println( lesSaisons(i) )
    i = i+1
}</pre>
```

Forme impérative

```
for( i <- 0 until lesSaisons.length ) println( lesSaisons(i) )</pre>
```





```
// _ représente l'élément courant
lesSaisons.foreach( println( _ ) )

// est également acceptable ici
lesSaisons.foreach( println )
```



Transformation:

Filtrage et sélection :



```
val lesAnnées = Array(1900, 1901, 1910, 1983, 2000) ←
val lesSaisons = Array("été", "automne", "hiver", "printemps") ←
val laMode =
   for (annee <- lesAnnées if annee % 2 == 0 ; saison <- lesSaisons)
        yield saison + " " + annee ←
laMode.foreach(println)
                                          été 1900
                                          automne 1900
                                          hiver 1900
                                          printemps 1900
                                          été 1910
                                          automne 1910
                                          hiver 1910
                                          printemps 1910
                                          été 2000
                                          automne 2000
                                          hiver 2000
                                          printemps 2000
```



#### filter

```
def filter(p: (T) => Boolean): Array[T]
    e => e%2 == 0
```

fonctionnel

```
// le résultat est Array(2,4,6)
Array(1,2,3,4,5,6).filter( e => e%2 == 0 )
```



```
// création d'un nouveau tableau qui contient les saisons
// en majuscule
val lesSaisonsEnMajuscules = lesSaisons.map( e => e.toUpperCase )
// création d'un tableau de chaînes de caractères
// à partir d'un tableau d'entiers
val chiffresEnLettres = Array(1,2,3,4).map( e => e.toString )
```



```
val noms = Array("jean-claude","jean-michel","paul","jean","éric")

val lesJEANS =
    noms.filter(n ⇒ n.contains("jean")).map(e ⇒ e.toUpperCase)
```

```
val lesJEANS = noms.filter(_ contains("jean")).map(_ toUpperCase)
```



```
Array(2,8,3,4,7,54).sortWith((e1,e2) \Rightarrow e1 < e2)
```



```
Array(1,2,3,4,5).sum // 15
```

```
def reduce [A1 >: A] (op: (A1, A1) => A1): A1

A1 est un super type de A

(e1, e2) => e1+e2
```

```
// est équivalent à Array(1,2,3,4,5).sum Array(1,2,3,4,5).reduce( (e1,e2) => e1+e2 )
```



map: transformation d'une collection en une autre en appliquant une opération sur chaque élément

filter: sélection d'élements dans une collection

reduce : réduction d'une collection par opérations sur des tuples





Tableau de taille variable

```
import scala.collection.mutable.ArrayBuffer
```

```
val tab = ArrayBuffer[Int]()←

val tableauVide = Array.empty[Int]←

// création d'instances de plusieurs manières différentes
val tab2 = new ArrayBuffer[Int]←
```



```
// rajoute une nouvelle valeur à la fin du tableau
tab += 25

// rajoute plusieurs valeurs à la fin
tab2 += (34, 75, 34, 90)

// insère les 3 valeurs (34, 56, 78)

// à partir de la position 2 du tableau
tab2 insert(2, 34, 56, 78)

// rajoute les arguments en fin de tableau
tab2 ++= Array(4, 5, 6, 7)

// enlève le 4ième élément du tableau
tab2.remove(4)
```

### Liste

```
Liste : rappels

val liste1 = 1::Nil
val liste2 = 1::2::3::Nil
val liste3 = List(1,2,3,4)

val t::q = liste3 // deconstructeur

println(t) // 1
println(q) // List(2,3,4)

println(liste1 ::: liste3) // Liste(1,1,2,3,4)
```

liste3.head liste3.tail liste3(1) // commence à 0 liste3.size liste3.isEmpty List() // Nil

# Liste

Liste

```
liste2 match {
   case t:: q => "pas vide"
   case Nil => "vide"
}
```

#### Case Class

Case class

```
class Personne(nom:String, prenom: String) {
...
}

object Personne { // implicite (automatique)
  def apply(n:String, p:String) = new Personne(n,p)
}
```

- + equals
- + toString
- + hashCode
- + déconstructeur

case class Personne(nom: String, prenom: String)

```
val jojo = Personne("revault","joel")
val groupe = List( Personne("paul","eric"), Personne("revault","joel"))
```

**Foncteurs Prolog** 

## Case Class

Case class

case class Personne(nom: String, prenom: String)

```
val jojo = Personne("revault","joel")
val groupe = List( Personne("paul","eric"), Personne("revault","joel"))
println(jojo.nom)
val Personne(n,p) = jojo // deconstructeur
println(n)
```

#### Case class

Case class

```
val groupe = List( Personne("paul","eric"), Personne("revault","joel"))
groupe.foreach( (p) => println(p.nom+" "+p.prenom))
Ou encore : (avancé)
groupe.foreach{ case Personne(n,p) => println(n+" "+p) } // voir plus loin : fonction partielle
```

case class Personne(nom: String, prenom: String)

# Case class

#### **Case class**

```
case class Personne(nom: String, prenom: String)

val jojo = Personne("revault","joel")

jojo match {
    case Personne(n,p) => println(n+" "+p)
}
```

# Les principales collections

#### Mutables ou non?

```
import scala.collection._
val couleurs = mutable.Set("blanc", "rouge", "vert")
couleurs += "rose"

couleurs est toujours le même objet (donc val c'est ok, on n'a pas changé la valeur de couleurs)
couleurs est un objet mutable, donc son état peut changer
+= rajoute quelque chose à couleurs
```

# Les principales collections

#### Mutables ou non?

```
import scala.collection._
val couleurs = Set("blanc", "rouge", "vert")
couleurs += "rose"

Le compilateur refuse :
Par défaut, les collections sont immutables : on ne peut pas changer l'état d'une collection.
Pour rajouter un élément, il faut créer un nouvel ensemble (l'ancien + un élément)
val nouvellesCouleurs = nouvellesCouleurs + "rose"
```

# Les principales collections

Mutables ou non?

Par défaut les collections sont immutables L'indiquer explicitement si on veut une collection mutable.

```
def sommeDiff(a: Int, b: Int) = Array(a+b, a-b)
val res = sommeDiff(3,6)
println(res(0)+" et "+res(1))
```

Les Tuples sont des *case class* 

Ils ont des déconstructeurs

val (s, d) = sommeDiff(3,6)

est la même chose que :

val res = sommeDiff(3,6)
val s = res.\_1
val d = res.\_2

```
Une propriété des déconstructeurs : l'argument 'je m'en tape' _ val (s, _) = sommeDiff(3,6)

Ne fabriquera pas de constante pour la différence

Interêt de : val (_,_) = sommeDiff(3,6) ?
```

```
val enregistrement = ("jean", "lestienne", 45, "rue du pont", "Paris")
val (_, nom, _, _, ville) = enregistrement
// fabrique les deux constantes nom et ville
Cf tables et enregistrement des bases de données
```

```
val nom = ("alfred", "dupond")
```

Peut aussi s'écrire val nom = "alfred" -> "dupond"

Est utilisé dans Map

```
val a = tab(4)
// tableau ou apply

Map : Ne pas confondre avec map
Idem avec indiçage par valeur

val mapNombres = Map("un"->1, "deux"->2, "trois"->3)

println(mapNombres("deux")) // affiche 2

println(mapNombres("quatre")) // exception !!!!

println(mapNombres.getOrElse("quatre", -1) // donne -1 si quatre n'est pas dedans
```

```
println(mapNombres.getOrElse("quatre", -1) // donne -1 si quatre n'est pas dedans

Pas une bonne idée : il faut trouver une valeur qui ne sera pas dans la table. Il vaut mieux utiliser
Option[Int] – voir plus loin

ATTENTION : par défaut, une map est immutable !

Pour créer une map mutable :

val maMap = scala.collection.mutable.Map("un"->1, "deux"->2)

maMap("cinq") = 5 // on rajoute ou on met à jour une valeur de la map

maMap += "cinq" -> 5

maMap += ("cinq",5)

maMap -= "cinq"
```

```
Pour créer une map immutable :

val maMap = Map("un"->1, "deux"->2)
maMap = maMap + "cinq"->5 // une nouvelle collection
maMap = maMap + ("cinq",5)

maMap = maMap - "cinq"
```

```
ltérations

maMap.foreach( element => println(element) ) // on récupère des tuples2

(un,1)
  (deux, 2)
  (trois,3)

for(element <- maMap) println(element)

(avancé)

for( (cle, valeur) <- maMap) println(cle+" "+valeur) // oui on peut : for n'est pas une fonction, c'est une construction du langage</pre>
```

```
Itérations

On ne peut pas écrire :

maMap.foreach( (cle, valeur) => println(cle+" "+valeur) )

Cela voudrait dire qu'on passe une fonction d'arité 2 à foreach – qui demande une fonction d'arité 1. ( foreach : ( (p) => Unit) et non pas (p,q) => Unit )

MAIS : on peut lui passer une fonction particulière – nommée fonction partielle (voir plus loin).

maMap.foreach( { case (cle,valeur) => println(cle+" "+valeur) } ) (case ici veut dire 'est de la forme') ou encore :

maMap.foreach { case (cle,valeur) => println(cle+" "+valeur) }
```

```
clé -> valeur et si on veut construire une nouvelle map avec valeur -> clé ?

Manière Scala-à-la-manière-Java :
  var mapInverse = Map[Int, String]()
  for( element <- maMap) mapInverse = mapInverse + (element._2, element._1)

Manière Scala :
  mapInverse = for( (cle,valeur) <- maMap) yield (valeur, cle)
  ou bien
  mapInverse = maMap.map{ case(cle, valeur) => (valeur, cle) }
```

```
Pour récupérer seulement les clés (par exemple)

val lesCles = for( (cle, _) <- maMap ) yield cle

ou

val lesCles = maMap.map( element => element._1)

ou

val lesCles = maMap.map( _ => _._.1)

ou

val lesCles = maMap.map(_._1)

val lesCles = maMap.keys // prédéfini
```

Tout un ensemble d'opérateurs sur les collections

```
Par exemple:
```

```
println( maMap.count( _._2 %2 == 0) )
val (mapPartiePaire, mapPartieImpaire) = maMap.partition( _. 2 %2 == 0)
```

En fait tout une collection de Map : par défaut, Scala vous fournit une implémentation qui est raisonnablement bonne à tout faire, mais vous pouvez imposer une implémentation :

**Immutables** 

HashMap, IntMap, ListMap, LongMap, TreeMap

Mutable

HasMap, LinkedHashMap, ListMap, OpenHashMap, WeakHashMap

# Option[]

```
Peut prendre une valeur (Some[T]), ou pas de valeur (None)

val v: Option[Int] = Some(5)

val vr: Option[Int] = None

vr match {
   case Some(valeur) => println(valeur)
   case None => println("pas de valeur")
}

Dans le cas des maps :

maMap.get("cinq") match {
   case Some(valeur) => "on a trouve "+valeur
   case None => "pas de correspondance dans la table"
}
```

# Either[A,B]

```
Un type qui peut être soit de type A soit de type B (!)
vaut left(v1: A) ou bien right(v2:B)

Exemple :
    def divise(a: Double, b: Double) : Either[String, Double] = {
            if (b == 0.0) Left("division par zero") else Right(a/b)
}

val res = divise( 5, 0)
println( res match {
    case Left(s) => s
    case Right(v) => " le resultat est "+v
})
```

### Set

Ensemble de valeurs sans répétition (pas d'ordre particulier)

Attention implémentations différentes (mais un Set par défaut).

**Immutable** 

BitSet, HashSet, ListSet, TreeSet

Mutable

BitSet, HashSet, LinkedHashSet, TreeSet, LinkedHashSet ParTreeSet, ParHashSet

Vector
Stack
Queue
Range
String
ArrayBuffer

À voir...

Attention, chaque collection a des propriétés qui permettent des accès (itération, ordre, parallélisme etc..)

Il est très très important d'étudier en détail les accès, sinon vous allez recréer des accès qui existent déjà !!!!!

L'étude des collections, ce n'est pas seulement l'étude des types, c'est surtout l'étude des méthodes communes !

Quelques exemples ici mais c'est à vous de consulter et d'analyser Scaladoc sur les collections !

Conversion d'une collection en une autre :

```
toArray
toBuffer
toList
toMap
toStream
toString
toVector
```

To[]

```
val collec = 2 to 10 by 2 (type Range)
val collecListe = collec.to[List]
```

Mettre à jour

```
c(k) = e
c.update(k,e)

Ensemblistes
c ++ c2
c - c2
c2 ++=: c
c ::: c2 liste rajout
c | c2 union
c & c2 intersection
c &~ c2 différence
```

```
size
count(pred)
isEmpy
nonEmpty
sameElement c2
forall(pred)
exists(pred)
sum
product
min
max
take(n)
drop(n)
splitAt(n)
takeRight(n)
dropRight(n)
```

takeWhile(pred) dropWhile(pred) filter(pred) filterNot(pred) partition(pred)

map
reduce
zip
par
seq
fold
aggregate
view

Etc...

force

#### Ne pas confondre Map et map!

```
.map(enAnglais(_ toLowerCase))

// convertit le résultat en chaine
val texteTraduit = texteAnglaisListe mkString("

// affiche "the cat eats the mouse"
println(texteTraduit)
```

map: même nombre d'éléments, même type de collection, par forcément même type d'éléments

Attention: une liste de listes! List(mange, eat) List(la, the) List(souris, mouse)'

```
val corpusFrancaisAnglais = texteATraduire

.toLowerCase
.split(" ")
   flatMap(v => List(v,enAnglais(v)))
.mkString(" ")
```

flatmap permet d'aplatir une liste de liste en liste d'éléments

// affiche "le the chat cat mange eat la the souris mouse"
println(corpusFrancaisAnglais)

```
val corpusFrancaisAnglais = texteATraduire

.toLowerCase
.split(" ")
.flatMap(v => List(v,enAnglais(v)))
.toSet // un ensemble ne contient pas de doubles
.mkString(" ")

// affiche "le eat souris la mouse mange chat cat the"
println(corpusFrancaisAnglais)
```

Même si le résultat est toujours une chaîne (mkString), on passe par un ensemble pour éliminer ici les doublons (un corpus est un ensemble de mots)

Du coup, on perd probablement l'ordre des mots (set est un ensemble donc sans ordre) – on ne peut pas trier (set n'a pas de méthode sort)

Si on ne souhaite pas perdre l'ordre (et trier), il existe le type Seq (on peut aussi reconvertir en liste)

```
val corpusFrancaisAnglais = texteATraduire

.toLowerCase // minuscules
.split(" ") // convertir en liste
.flatMap(v => List(v,enAnglais(v)))
.toSet // on élimine les doublons
.toSeq // on convertit en Seq ...
.sorted // ... pour pouvoir trier
.mkString(" ") // puis en chaîne de caractères

// affiche "cat chat eat la le mange mouse souris the"
println(corpusFrancaisAnglais)
```

def reduceRight[B >: A](op: (A, B) => B): B

reduceLeft, reduceRight

La signature montre qu'on obtient forcément un sous-type des éléments de la collection!

```
val nombres = 1 to 5

// affiche :
//"(1,2) (2,3) (6,4) (24,5) 120"
println(
    nombres.reduceLeft(
        (a,b) => { print("("+a+","+b+") "); a * b } )
)
```

foldRight, foldLeft : reduce utilise les éléments de la collection : fold permet de rajouter un élément en plus

```
def foldLeft[B](z: B)(op: (B, A) => B): B
```

? Deux séries d'arguments ? def reduceRight[B >: A](op: (A, B) => B): B

foldRight, foldLeft : reduce utilise les éléments de la collection : fold permet de rajouter un élément en plus

```
def foldLeft[B](z: B)(op: (B, A) => B): B
```

? Deux séries d'arguments ? def reduceRight[B >: A](op: (A, B) => B): B

#### toSet

(s,e) à gauche, l'élément de départ s == z à droite, un élément de la collection e

à chaque étape , on rajoute e à s, puis le résultat (s augmenté de e) est réinjecté par (s, e) =>

en gros **s = s+e** pour tous les **e** et **s** de départ = Set()

```
println(
    List(1, 1, 2, 1, 3, 2). foldLeft(Map[Int, Int]())
    (h, e) => h + (e -> (h.getOrElse(e,0) + 1) )
)
```

```
println(
   List(1, 1, 2, 1, 3, 2). foldLeft(Map[Int,Int]())
   ( (histo,e) => histo + (e -> (histo.getOrElse(e,0) + 1)) ;
)
```

```
println(
   List(1, 1, 2, 1, 3, 2). foldLeft(Map[Int,Int]())
        ( (histo,e) => histo + (e -> (histo.getOrElse(e,0) + 1)) )
)
```

```
// affiche "Map(1 -> 3, 2 -> 2, 3 -> 1)"
// 3 occurences de 1, 2 de 2, une de 3
```

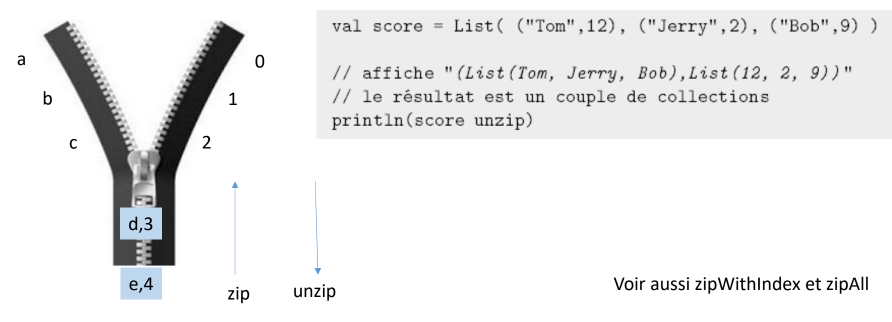
Autre syntaxe pour foldLeft /:

```
println(
    (Map[Int,Int]() /: List(1, 1, 2, 1, 3, 2))
    ( (histo,e) => histo + (e -> (histo.getOrElse(e,0) + 1)) )
)
```

#### Même chose que

## map / reduce / zip

```
// affiche "Vector((a,0), (b,1), (c,2), (d,3), (e,4))" println("abcde" zip (0 to 5))
```



5

Quand le résultat ne dépend pas d'un ordre de parcours de collection, il est souvent possible de //

```
val debut = System.nanoTime

val r = 0 to 10000000

C'est le cas de count ici

for (i <- (0 to 100)) {

   val cpt = r.count( _ % 3 == 0)

   // combien de multiples de 3
}

val micros = (System.nanoTime - debut) / 1000

// affiche "5556955 microsecondes"
println("%d microsecondes".format(micros))</pre>
(par exemple)
```

```
val debut = System.nanoTime
val r = 0 to 10000000
for (i <- (0 to 100)) {
  val cpt = r.par.count( _ % 3 == 0)
  // combien de multiples de 3
val micros = (System.nanoTime - debut) / 1000
// affiche "2611619 microsecondes"
println("%d microsecondes".format(micros))
```

(plus rapide – le gain dépend du type de la collection, du traitement etc.)



Quel ordre?

```
// affiche "bonjour"
"bonjour".foreach(print)

// 'peut' afficher : "onurjbo"
"bonjour".par foreach(print)
```

Variables partagées (normalement à éviter en fonctionnel)

```
var taille = 0
for (i <- "bonjour".par) taille = taille + 1
// affiche "5" ou "6" ou "7" ou?
println(taille)</pre>
```

## Bon plan : si le traitement ne dépend pas de l'ordre

ou de variables partagées, on peut tenter d'accélerer une boucle par :

for(i <- (1 to 10).par ) { ... } // le contenu du bloc sera exécuté sur plusieurs Threads (si possible)

# par / fold/ reduce/ aggregate

reduceLeft, reduceRight, foldRight, foldLeft: ordre particulier: pas de *par* reduce et fold: versions *par*.

Attention: il faut que op soit associative! a minima:

(a op b) op c 
$$==$$
 a op (b op c)

Attention, fold ne s'utilise pas de la même manière que foldLeft À voir !!!

Pour faire plus ou moins la même chose que foldLeft, utiliser aggregate

Par pas possible

Deux opérations // : 1. on rajoute un élément à un ensemble 2. on fusionne deux ensembles

$$maListe.par.aggregate(Set[Int]())((s,e) => s+e, (s1,s2) => s1 ++ s2)$$

Par possible

```
val v = (1 to 4) map(_ * 2) map(e => e*e) map( _ /3)
```

La collection 1 to 4 (range) est transformée en :

Collection(2, 4, 6, 8) (Vector)

Puis en

Collection(4, 16, 36, 64) (Vector)

Puis en Collection

Collection(4/3, 26/3, 36/3, 64/3) (Vector)

3 collections sont créées

Ca aurait été mieux de faire :

$$val v = (1 to 4) map (e => ((e*2)*(e*2))/3)$$

Ca aurait été mieux de faire :

```
val v = (1 \text{ to } 4) \text{ map } (e => ((e*2)*(e*2))/3)
```

Plutôt que

```
val v = (1 to 4) map(_ * 2) map(e => e*e) map(_ /3)
```

#### Mais pb:

```
def f1(x : Int) = ......

def f2....

def f3(x : Int) = { if (g(x) > 4) x*2 else x*x;

val v = (1 to 4) map(f1) map(f2) map(f3)
```

Composition des fonctions?

Ca aurait été mieux de faire :

$$val v = (1 to 4) map (e => ((e*2)*(e*2))/3)$$

Plutôt que

$$val v = (1 to 4) map(_ * 2) map(e => e*e) map(_ /3)$$

#### Mais pb:

```
def f1(x:Int) = ...... // super long def f2.... // hyper-trop-long def f3(x:Int) = ..... // une-usine-à-gaz-monstrueuse-de-la-mort-qui-tue-(du cosmos) val v = (1 \text{ to } 4000000000000000000) \text{ map}(f1) \text{ map}(f2) \text{ map}(f3) mais finalement, on n'utilisera que v(4567) et v(32019) Espace mémoire + temps de calcul
```

```
Transforme la collection en paresseuse
val v = (1 \text{ to } 4) \cdot view map(_ * 2) map(e => e*e) map(_ /3)
// affiche "SegViewMMM(...)"
// MMM: trois map 'gelés'
println(v)
// affiche "21
                  Ici l'élément 3 est évalué (mais pas les autres)
// affiche "Vector(1, 5, 12, 21)"
println(v.force)
                      On force l'évaluation complète
                                                               Voir TensorFlow
```

```
val resultat = maCollection.view
   .traitement1(...).traitement2(...).traitement3(...)
.force
```

Composition

# Collections Scala / Java

scala.collection	-> conversion implicite ->	java.util
Iterable	as Java Collection	Collection
Iterable	asJavaIterable	Iterable
Iterator	as Java Iterator	Iterator
Iterator	as Java Enumeration	Enumeration
Seq	seqAsJavaList	List
mutable.seq	mutable Seq As Java List	List
mutable.buffer	bufferAsJavaList	List
Set	$\operatorname{set} \operatorname{AsJavaSet}$	Set
mutable.Set	${\bf mutable Set As Java Set}$	Set
Map	${ m map As Java Map}$	Map
mutableMap	mutableMapAsJavaMap	Map
Map	asJavaDictionnary	Dictionnary
mutable.	asJavaConcurrentMap	concurrent.
ConcurrentMap		ConcurrentMap

# Collections Scala / Java

java.util	-> conversion implicite ->	scala.collection
Collection	collection As Scala Iterable	Iterable
Iterable	iterableAsScalaIterable	Iterable
Iterator	asScalaIterator	Iterator
Enumeration	enumationAsScalaIterator	Iterator
List	asScalaBuffer	mutable.Buffer
Set	asScalaSet	mutableSet
Map	mapAsScalaMap	mutable.Map
Dictionnary	dictionaryAsScalaMap	mutable.Map
Properties	properties AsScalaMap	mutable.Map
concurrent.	asScalaConcurrentMap	mutable.
ConcurrentMap		ConcurrentMap

### Fonctions et méthode

Équivalent d'une méthode Java : est définie dans un objet et a accès à this (contexte locale)

```
def sommeMethode(a: Double, b: Double) : Double = a+b

// affiche "7.0"
println(sommeMethode(3.0, 4.0))
```

En Java, une fonction est une instance qui possède la méthode à invoquer pour évaluer la fonction) (pas de type *function* : cela dépend de l'utilisation – cf *comparator*)

En Scala: on peut créer une fonction comme instance de Function: arité 2 et résultat

class fSomme extends Function2[Double, Double, Double] {
 def apply(a:Double, b: Double): Double = a+b
}
val sommeFonction = new fSomme

// affiche "7.0"
println( sommeFonction(3.0, 4.0) )

```
class fSomme extends Function2[Double, Double, Double] {
   def apply(a:Double, b: Double): Double = a+b
}
val sommeFonction = new fSomme

// affiche "7.0"
println( sommeFonction(3.0, 4.0) )
```

```
val sommeFonction = new Function2[Double, Double, Double] {
   def apply(a:Double, b: Double): Double = a+b
}
// affiche "7.0"
println( sommeFonction(3.0, 4.0) )
```

```
def sommeMethode(a: Double, b: Double) : Double = a+b

// affiche "7.0"
println(sommeMethode(3.0, 4.0))
```

```
val sommeFonction = new Function2[Double, Double, Double] {
  def apply(a:Double, b: Double): Double = a+b
}
// affiche "7.0"
println( sommeFonction(3.0, 4.0) )
```

sommeMethode n'est pas l'instance de quoi que ce soit C'est une méthode



sommeFonction est un objet, c'est une instance qui peut être manipulée comme n'importe quel objet (stockage, passée en argument etc..)

Pas d'évaluation de la fonction

sommeMethode()
Invoque la méthode

```
val fonction1 = sommeFonction
// affiche "7.0"
println(fonction1(3.0, 4.0))
```

```
// non!
val fonction2 = sommeMethode
println(fonction2(3.0, 4.0))
```

```
val fonction2 = sommeMethode _

// affiche "7.0"
println(fonction2(3.0, 4.0))
```

Demande au compilateur de créer une fonction qui fait un appel à la méthode

Pas réellement une conversion

```
Fonction anonyme (a: Double, b: Double) => a+b
```

```
val sommeFonction = (a: Double, b: Double) => a+b
```

```
// affiche "3628800"
println( (1 to 10).reduceLeft( (a:Int, b:Int) => a*b ) )
```

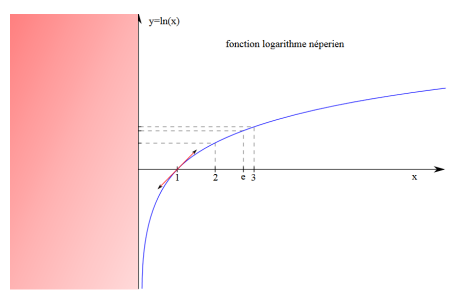
Indiquez les types pour les fonctions anonymes !!!

#### Fonction partielle

Une fonction partielle est une fonction partielle définie sur ses arguments par exemple divise(x,y) n'est pas définie pour y == 0 La racine carrée n'est pas définie pour des valeurs négatives Le Log (Logn) n'est pas défini pour des valeurs négatives

Ce sont des fonctions partielles

```
def sqrt(x:Double if x>=0) {
} // impossible en scala
```



#### Fonction complètes

Ce sont ici des fonctions complètes! (pas des partielles)
Un calcul avec une valeur négative donne NaN (Not a Number)
Arrêt net

#### Fonction partielle:

```
val racineCarree: (Double) => Double = \{ case x: Double if (x>=0) => Math.sqrt(x) \}
```

Le case fabrique une function partielle qui teste si le paramêtre est Double et >= 0

racineCarre(x) n'est définie que pour x:Double et x >=0

**Empèche** l'évaluation de Math.sqrt pour un x <0

Préconditions en algorithmique

Exemple : réaliser une function qui prend en argument un entier ou une String

```
calculeDouble( x: Int ou_bien String) : Int ou_bien String = {
   x *2
}
```

Exemple: réaliser une function qui prend en argument un entier ou une String

```
val calculeDouble : PartialFunction[Any, Any] = {
  case i:Int => i * 2
  case s:String => s * 2
}
// affiche "5"
println( calculeDouble(5) )
// affiche "**"
println( calculeDouble("*"))
```

Fonction qui prend un Int ou bien une String et qui renvoie un Int ou une String

```
// affiche "true"
println(calculeDouble.isDefinedAt("yes"))
```

maMap:foreach ( c: Tuple2[Int, Int] => println(c.\_1 + " "+c.\_2) )

maMap est une Map de couples d'entiers

foreach ne prend qu'un paramètre (c, ici)

On peut décider de passer une function partielle qui prend des tuples

```
maMap:foreach ( c: Tuple2[Int, Int] => println(c._1 + " "+c._2) )
maMap:foreach( { case c: Tuple2[Int, Int] => println(c._1 + " "+c._2) } )
En utilisant un déconstructeur (puisque c'est un Tuple – donc une case class)
maMap:foreach( { case (x,y) : Tuple2[Int, Int] => println(x + " "+y) } )
maMap:foreach( { case (x,y) => println(x + " "+y) } )
Comme l'arité de foreach est de 1 (un seul paramètre) : on peut enlever les parenthèses
maMap:foreach { case (x,y) => println(x + " "+y) }
```



#### Fonction d'ordres supérieurs

Une fonction d'ordre supérieur est une fonction qui peut prendre une autre fonction dans ses paramètres



Fonction d'ordres supérieurs

```
Quel est le type de cette fonction :
```

```
def composeFonctions( f1: Double => Double, \\ f2: Double => Double ): Double => Double = \\ \{ \, x => f1(f2(x)) \, \}
```



```
(Double => Double, Double => Double) => Double => Double def composeFonctions( f1: Double => Double, \\ f2: Double => Double): Double => Double = \\ \{ x => f1(f2(x)) \}
```



```
(Double => Double, Double => Double) => Double => Double

composeFonctions( 2 + _, 3 * _) est une fonction qui prend un Double
et retourne un Double :

(composeFonctions( 2 + _, 3 * _)) (5)
// 17
```



```
(Double => Double) (5)
```

(composeFonctions(2 + \_, 3 \* \_)) (5)

composeFonctions(2+\_, 3 \* \_)(5)

composeFonctions( $2 + _, 3 * _)$ (5)





#### Haskell Curry



Logicien

Haskell Brooks Curry était un logicien et mathématicien américain. Ses travaux ont posé les bases de la programmation fonctionnelle. Wikipédia

Naissance: 12 septembre 1900, Millis, Massachusetts, États-Unis Décès: 1 septembre 1982, State College, Pennsylvanie, États-Unis

Père : Samuel Silas Curry

Livres: Foundations of mathematical logic, plus...

Formation: Université de Göttingen (1930), Université Harvard

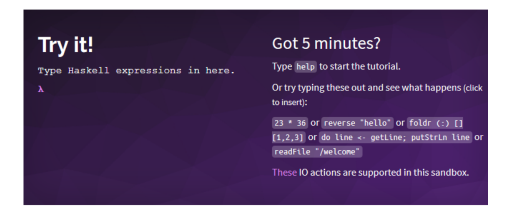
Influences: Moses Schönfinkel, David Hilbert, Alfred North Whitehead

# **X** Haskell

An advanced, purely functional programming language

Declarative, statically typed code.

```
primes = filterPrime [2..]
where filterPrime (p:xs) =
    p : filterPrime [x | x <- xs, x `mod` p /= 0]</pre>
```



wikipedia 2/3



# Moses Schönfinkel

Mathématicien



Moses Schönfinkel, né le à 4 septembre 1889 Ekaterinoslav – 1942, Moscou est un logicien et mathématicien juif soviétique. Wikipédia

Naissance: 4 septembre 1889, Dnipro, Ukraine

Décès: 1942, Moscou, Russie

Formation: Novorossiysk University of Odessa