

Programmation multi-paradigme



G.Ménier : gildas.menier@univ-ubs.fr

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

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 PMID: [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™ 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 Palmis¹, Jeremy Danna¹, Jean-Luc Velay¹, Marieke Longcamp¹

Affiliations + expand

PMID: 28891745 DOI: [10.1080/02643294.2017.1367654](https://doi.org/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.

Programmation multi-paradigme



G.Ménier : gildas.menier@univ-ubs.fr

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"));
```

Java de base
(Java 8 -> Java 18)

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 seulement 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

Paradigmes de programmation

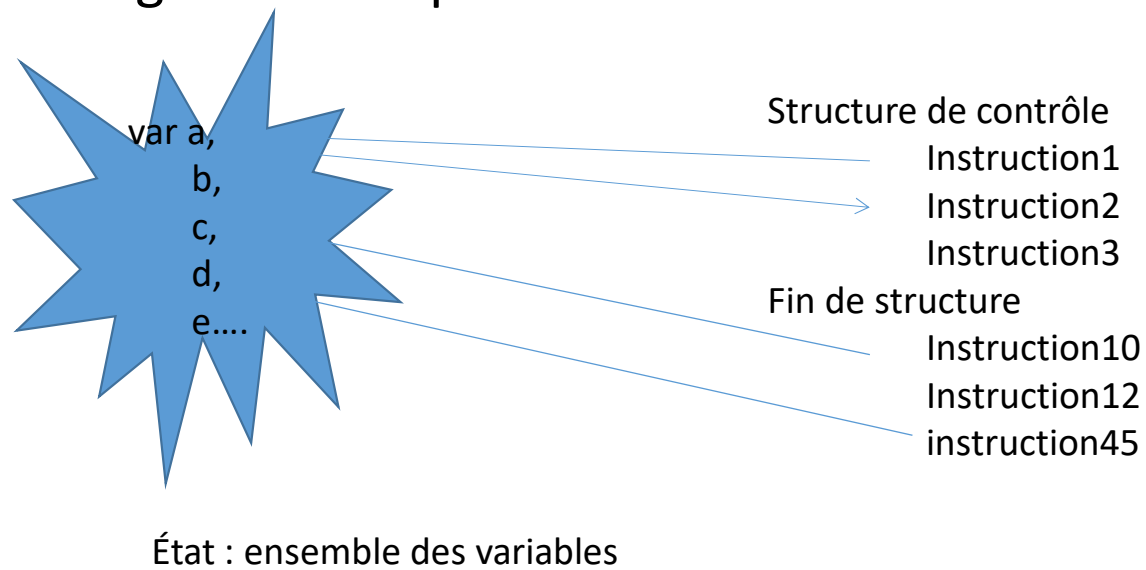
- Programmation impérative
 - Une séquence d'instruction change un état général
 - Détailler une suite d'instruction qui indique comment modifier des variables
 - Les variables contiennent les conditions de départ et leur évolution donne le résultat du programme
 - Démarche : trouver les structures de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

Paradigmes de programmation

- $A = A+1$
- $A \leftarrow A+1$
- $A+1 \rightarrow A$
- $A // A+1$
- $A+1 \% A$
- $A, A+1$

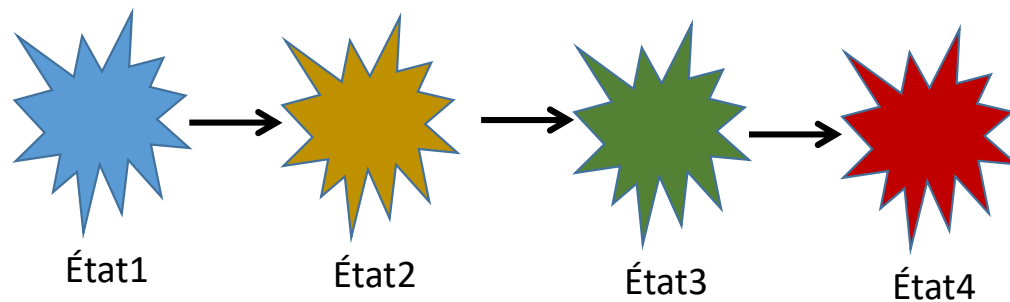
Paradigmes de programmation

Cadre général : impératif



Paradigmes de programmation

Cadre général : impératif



Chaque instruction modifie l'état de la mémoire

Paradigmes de programmation

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

Paradigmes de programmation

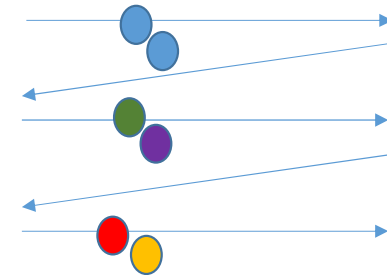
- Programmation événementielle

- 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



Paradigmes de programmation

- 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)

Paradigmes de programmation

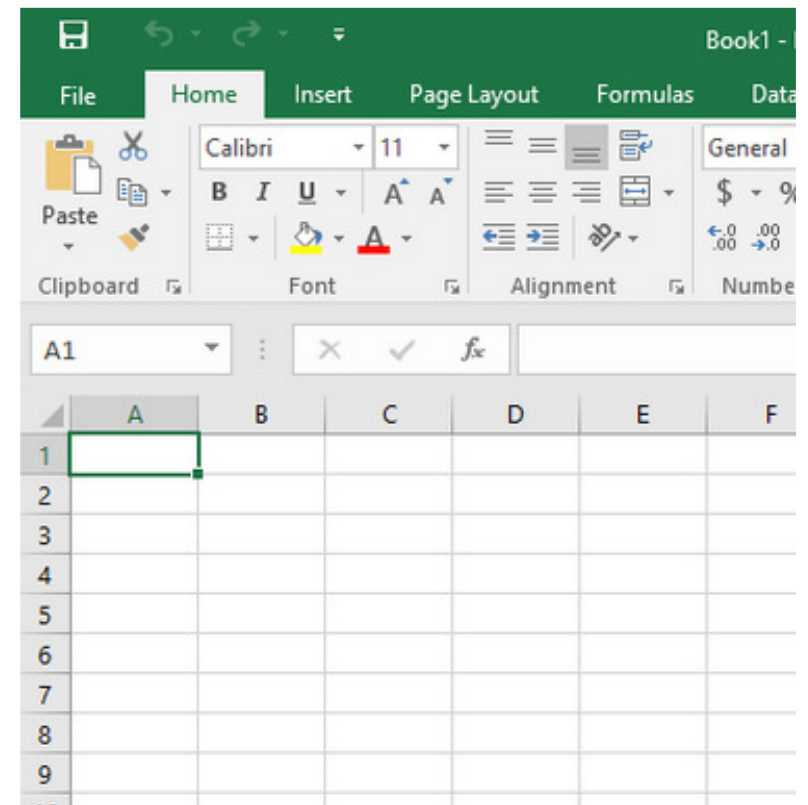
- Programmation par prototypes
 - Self / Javascript
 - Objet sans (nécessairement) classes
- Programmation chimique
 - Gamma
 - Transformation de multi ensembles
 - Exemples
 - Map/reduce
 - On ne s'intéresse pas au *comment*, mais au *quoi faire* !

Paradigmes de programmation

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

Paradigmes de programmation

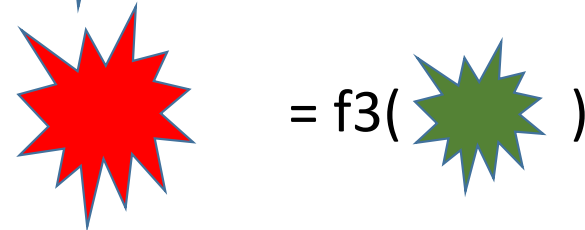
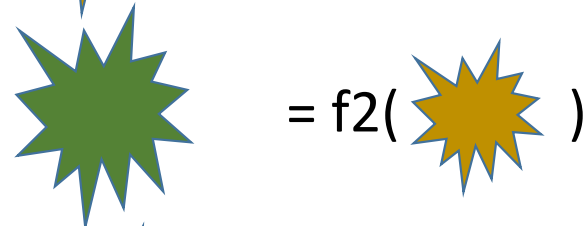
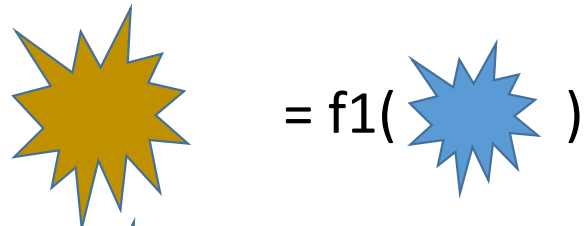
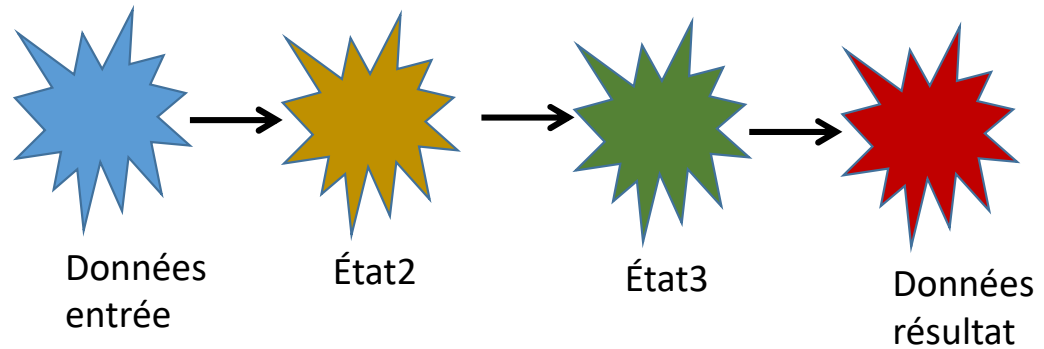
- Programmation par flots de données
 - Définition de dépendances entre données
 - $A = B + 1$
 - Programmation réactive
- Excel
- Angular (cf cours second semestre)
 - Modèle Vue Contrôleur
 - Reactif



Fonctionnel

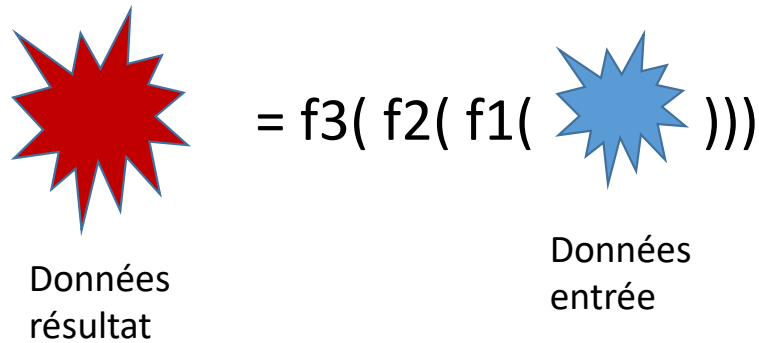
- Pas d'état ?!

- 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);  
}
```

- 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);  
    }  
}
```

```
compterJqa10APartirDe(0);
```

Paradigme récursif

- Récursivité

- Un exemple simple :

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

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



```
Fonction distribuerLeGateau( gateau ) {  
  s'ilResteDu(gateau) {  
    on distribue une part  
    distribuerLeGateau(gateau-part)  
  }  
}
```

Paradigmes de programmation

- 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..

Programmation multi-paradigme

- 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

Programmation multi-paradigme

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

Programmation multi-paradigme

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

Programmation multi-paradigme

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

Programmation multi-paradigme

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

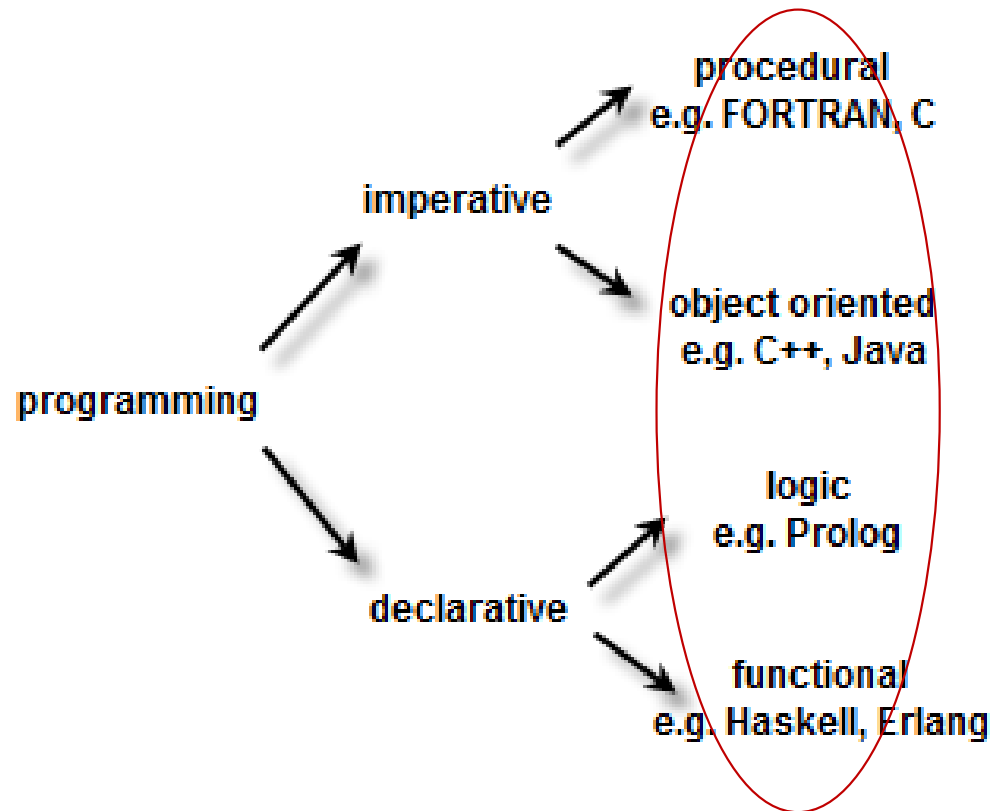
Programmation multi-paradigme

- Développer

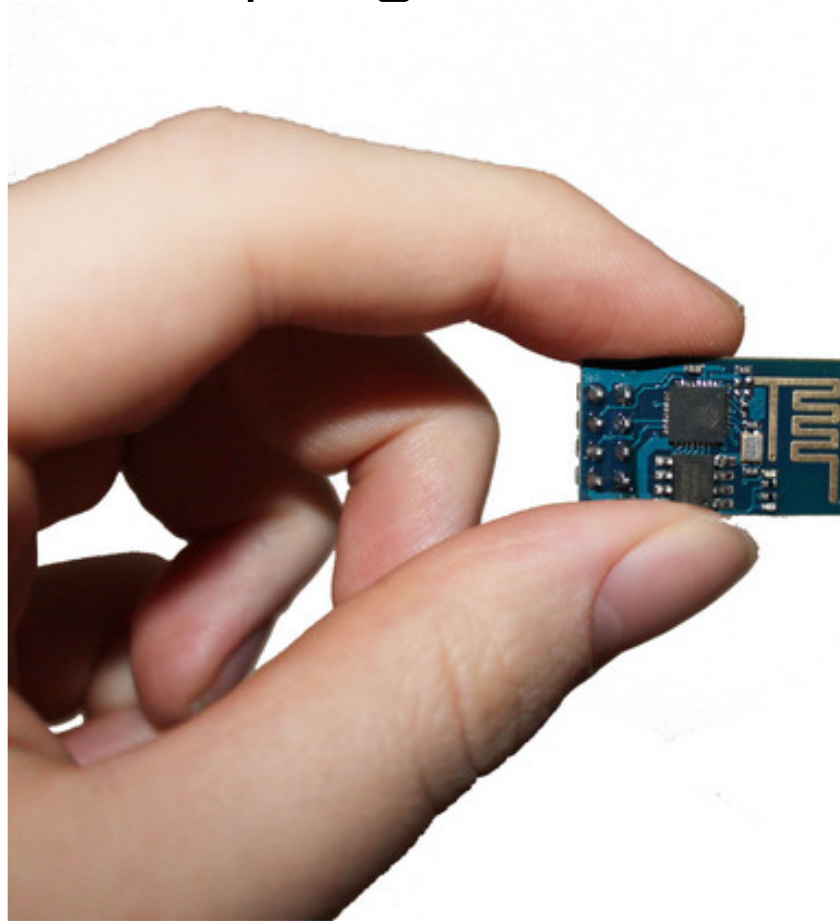
- préoccupations

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

... multiparadigme



Paradigmes de programmation



```
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)

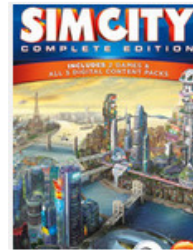
srv=net.createServer(net.TCP)

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



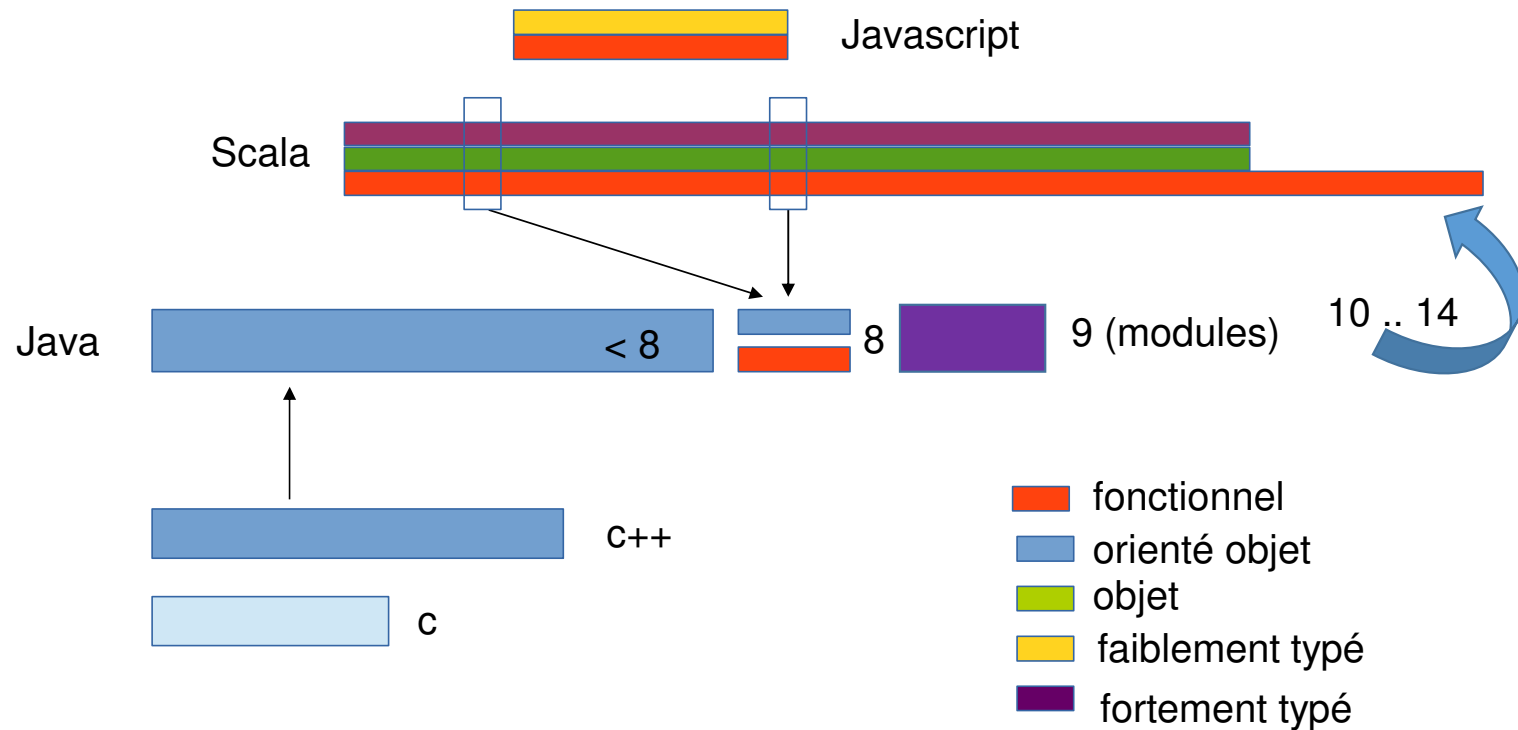


Java rappels

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

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

Java et Java 8



Java 5 : généricité



- 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..

Java 5 : généricité



- 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) { ... }`

Java 5 : généricité



- 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);
```

Java 5 : généricité



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

Java 5 : généricité



- Généricité

- Itération

```
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

Java 5 : généricité



- Généricité

- Itérateurs :

- 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

Java 5 : généricité



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

Sucre syntaxique

Ou bien :

```
List<String> chaines = new ArrayList<String>();  
chaines.add("bonjour") ;  
  
Iterator<String> iterateur = list.iterator();  
  
while(iterateur.hasNext()){  
    String uneChaine = iterateur.next();  
    ...  
}
```

fichier ?

Java 5 : généricité



–Généricité et polymorphisme

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

```
Iterator<String> itereur = ens.iterator();
```

```
while(iterateur.hasNext()){  
    String uneChaine = itereur.next();  
}
```

–Ou encore :

```
Set<String> ens = new HashSet<String>;  
  
for(String uneChaine : ens) {  
    System.out.println(uneChaine);  
}
```

–Quand on utilise une collection plutôt qu'un tableau, les itérateurs permettent de 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

–Laissez définitivement tomber les tableaux et les boucles à indice

Java 5 : généricité



–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.

Java 5 : généricité



–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> itérateurSurClé = table.keySet().iterator();
```

```
while(itérateurSurClé.hasNext()){  
    Integer uneClé = itérateurSurClé.next();  
    String uneValeur = map.get(uneClé);  
}
```


Java 5 : généricité



—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);  
}
```

Java 5 : généricité



–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; }  
}
```

Java 5 : généricité



–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

Commencez à raisonner en terme de collection et plus de tableau ou de liste

Java 5 : généricité



–Inférences des types

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

```
String unElement = addAndReturn(stringElement, stringList);
```

Pas toujours possible

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

```
Integer autreElement = addAndReturn(integerElement, integerList);
```

Le param type n'est pas indiqué

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

Java 5 : généricité



–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() {
        ...
    }
}
```

Java 5 : généricité



```
public static void main(String[] args) {  
    MaCollection<Integer> entiersCollection = new MaCollection<Integer>();  
  
    for(Integer entier : entiersCollection){  
        ...  
    }  
}
```

—Remarque :

```
public static void main(String[] args) {  
    MaCollection<MaCollection<String>> cCollection  
        = new MaCollection<MaCollection<String>>();  
  
    for(MaCollection<String> uneCollection : cCollection){  
        ...  
    }  
}
```

Java 5 : généricité



–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

Java 5 : généricité



à maîtriser !!!

(utilisé dans toutes les versions de Java > 5)

Java 8



- 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

Java 8



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

Java 8



• 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
```

Java 8



- Lambda expressions

- 1930 Alonzo Church
- Langage de programmation théorique
- Manipuler des fonctions (exclusivement)

- $(\lambda x.E) P$

- *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 $(\lambda x.(x+1)) P \Rightarrow (P+1)$ (appliquée à P)*

- *$(\lambda x.E).apply(P)$ ou $(\lambda x.E) P$ (voir Scala)*

Java 8



- Lambda expressions

- $(\lambda x.x)$
- $(\lambda x.y)$
- $(\lambda x.(x*8))\ 5 \Rightarrow (5*8)$
- $(\lambda x.(x*8))\ (\lambda x.(x+1)) \Rightarrow ((\lambda x.(x+1))\ *8) \Rightarrow (\lambda x.((x+1)*8))$
- *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*
- *Currfication (impossible en Java / possible en Scala)*

Java 8



- Lambda expressions et fonctions

- $\lambda x.(x*2)$ ^{typé}

```
int foisDeux(int x) {  
    int res = x * 2 ;  
    return res ;  
}
```

- Normalement, une substitution :
- x est évalué et remplacé par sa valeur
1 2

- appel par valeur

```
foisDeux(4) {  
    int res = 4 * 2 ;  
    return res ;  
}
```

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

Attention !

Java 8



- Attention aux effets de bord

```
int foisDeux(int x) {  
    x = x*2; // bêtise  
    return x ;  
}
```

x est remplacé par sa valeur

```
foisDeux(4) {  
    4 = 4 *2 ;  
    return 4 ;  
}
```

- **NE PAS UTILISER LES ARGUMENTS COMME VARIABLE !!!!**
- **LES ARGUMENTS NE SONT PAS DES VARIABLES**
- **TRES GROSSE BETISE !**

- Par rapport au lambda calcul, en Java 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)

Java 8



- **Pseudo** lambda expressions

- Fonctionnel

- Exemple de tri classique Java (< 8)
- Passer une fonction en argument (impossible)

```
List<String> noms = Arrays.asList("pierre", "bob", "jim", "carla");
```

```
Collections.sort(noms,  
    new Comparator<String>() {
```

```
    @Override
```

```
    public int compare(String a, String b) {  
        return b.compareTo(a);
```

```
    }
```

```
};
```

classe anonyme générique

(modifié en place)



Java 8



● 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

Java 8



- Contraction

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

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

Dans certains cas, le compilateur peut déterminer
les types des paramètres

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

Comment ?

Java 8



- Mécanisme

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

– En gros, on a introduit le 'default' dans l'interface pour permettre le pseudo lambda calcul

Java 8



•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);
```

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

```
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
```

Java 8



●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);
```

Java 8



● Exemple

pas de vérification du compilateur
NE JAMAIS OUBLIER annotations

@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);
```

Java 8



- 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

Java 8



- 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"
```

@FunctionalInterface

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


Java 8



•Référence de méthodes de constructeurs

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

```
    Robot() {}
```

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

```
@FunctionalInterface  
interface UsineRobot<R extends Robot> {  
    R create(String firstName, String lastName);  
}
```

```
UsineRobot<Robot> cree = Robot::new;
```

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

2 paramètres

Java 8



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

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

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

→ fonctionnel en cascade

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

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

Java 8



•Prédéfinis Lambda Functions

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

Suppliers

Pattern Design : à étudier

<https://kariaa.future-processing.pl/blog/design-patterns/>

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

Java 8



•Prédéfinis Lambda Consumers

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

Comparators

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

```
Person p1 = new Person("luke", "skywalker");  
Person p2 = new Person("alfred", "DarkVader");
```

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

Java 8



- Prédéfinis Lambda
Optionals

```
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"
```

Java 8



- 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");
```

Java 8



- Streams (collections) et fonctionnel
filter

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

Java 8



- Streams (collections) et fonctionnel
sorted

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

```
// "aaa2", "aaa1"
```

```
// attention : pas de modif de la collection d'origine
```

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

```
// ddd2, aaa2, bbb1, aaa1, bbb3, ccc, bbb2, ddd1 : pas de changement !!!!
```

Scala :
mutable
immutable

Java 8



- 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

Java 8



•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
```

Java 8



- Streams (collections) et fonctionnel

count

```
long startsWithB =  
    stringCollection  
        .stream()  
        .filter( (s) -> s.startsWith("b") )  
        .count();
```

```
System.out.println(startsWithB); // 3
```

Java 8



•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

Java 8



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

```
private static long countPrimes(int max) {  
    return IntStream.range(1, max).filter(TD2::isPrime).count();  
}  
  
private static boolean isPrime(int n) {  
    return (n > 1) && IntStream  
        .rangeClosed(2, (int) Math.sqrt(n))  
        .noneMatch(divisor -> ((n % divisor) == 0) );  
}
```

Java 8



- // 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/1000000000) + "s");
```

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

Un seul cœur utilisé

Java 8



- // Streams (collections) et fonctionnel

Traitement sur plusieurs Threads

```
private static long countPrimes(int max) {  
    return IntStream.range(1, max).parallel().filter(TD2::isPrime).count();  
}  
  
private static boolean isPrime(int n) {  
    return n > 1 && IntStream  
        .rangeClosed(2, (int) Math.sqrt(n))  
        .noneMatch(divisor -> n % divisor == 0);  
}
```

Debut

664579

duree =4s

Tous les cœurs sont utilisés

Mais prudence avec *parallel* en Java...

Scala

87

Java 8



- // Streams (collections) et fonctionnel
Traitement sur plusieurs Threads

```
private static long countPrimes(int max) {  
    return IntStream.range(1, max).parallel().filter(TD2::isPrime).count();  
}  
  
private static boolean isPrime(int n) {  
    return (n > 1) && IntStream  
        .rangeClosed(2, (int) Math.sqrt(n))  
        .parallel()  
        .noneMatch(divisor -> ((n % divisor) == 0));  
}
```

```
Debut  
664579  
duree =32s
```

Tous les cœurs sont utilisés

Java 8



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

Java 8



- Javascript

Rhino (mozilla) → Nashorn

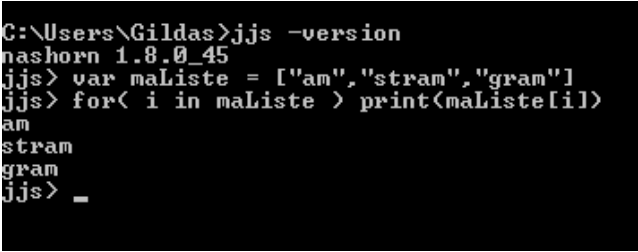
Interpreteur / compilateur intégré

+ rapide

jjs

appel depuis Java

appel de Java depuis Javascript



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

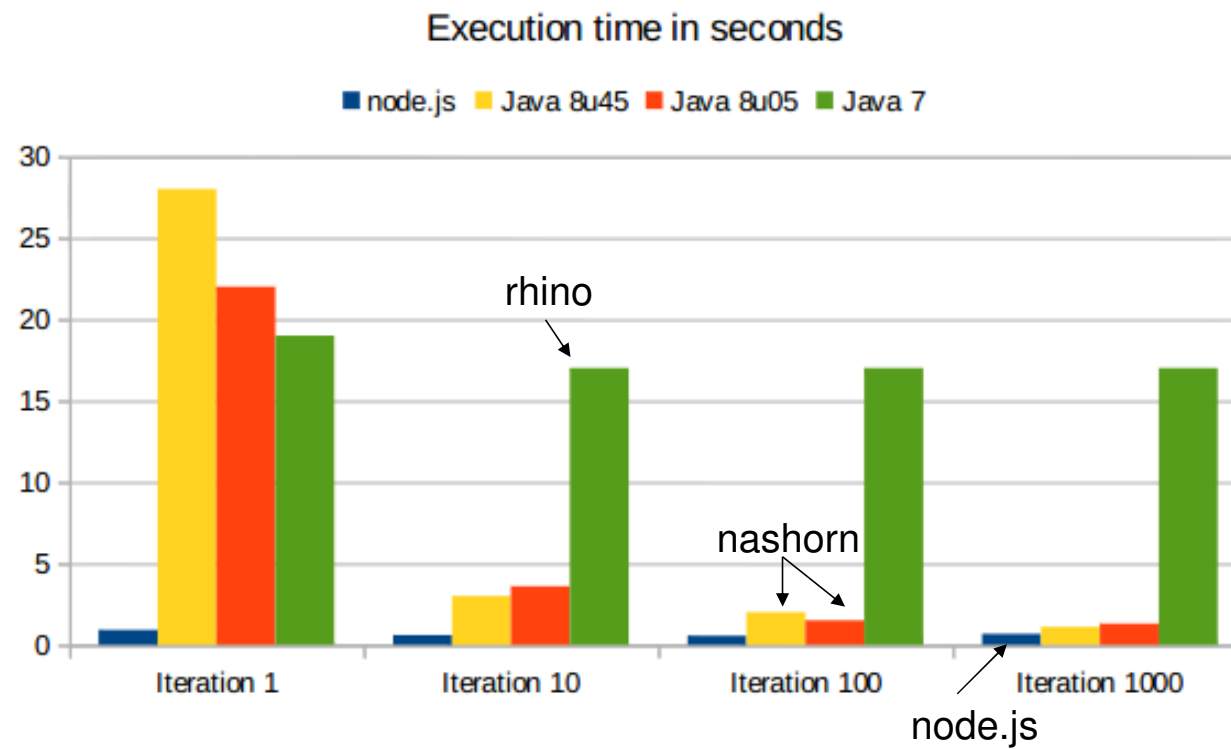
A terminal window showing the execution of the Nashorn JavaScript engine. The prompt is 'jjs>'. The user enters 'var maListe = ["am","stram","gram"]' and then 'for(i in maListe) print(maListe[i])'. The output shows the elements of the array: 'am', 'stram', and 'gram'. The prompt returns to 'jjs>'.

node.js

Java 8



- rhino vs nashorn vs node.js



Java 8



- 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

Java



- Actuellement
 - Développement
 - Maintenance
- Gros projets
 - Association Java Scala
 - Scala
- Javascript
 - Compilateur Javascript → Java
 - Intégration Rhino → Nashorn
 - Cordova et PhoneGap (android)

Java 9



- 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

Java 10



- 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)
```

Java 10



- 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>

Java 16



- 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](#).

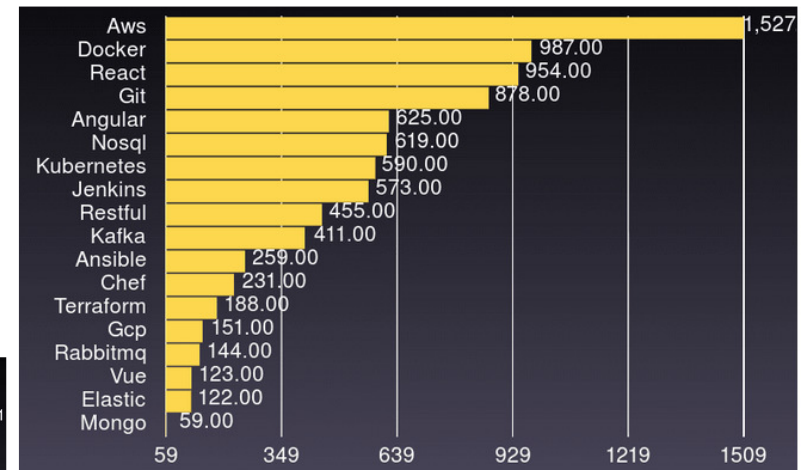
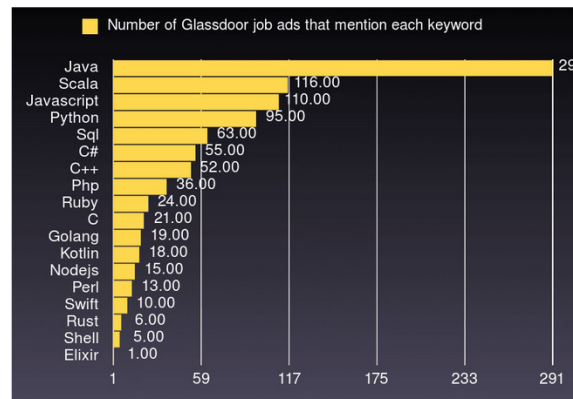
Introduction à Scala

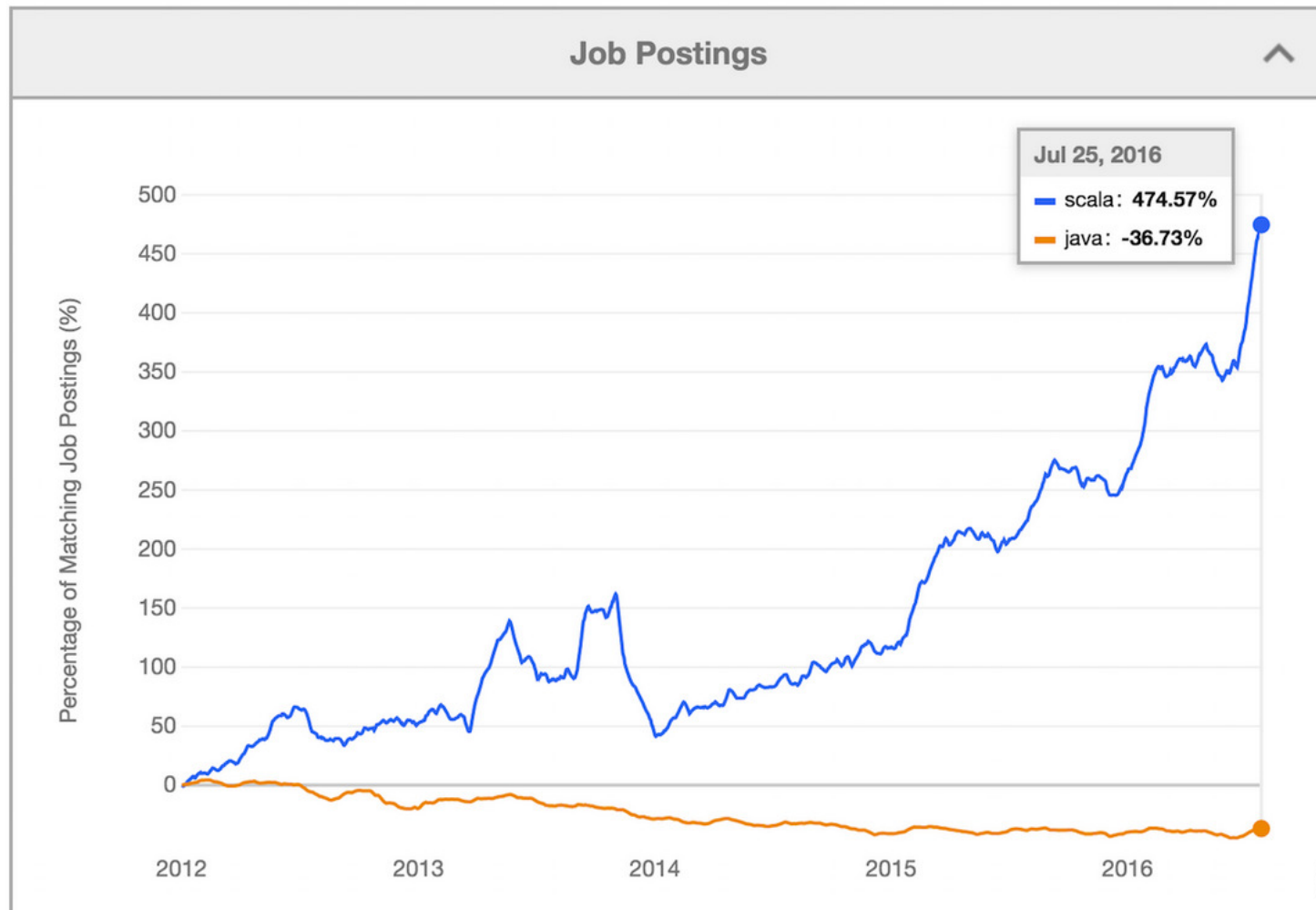
- Paradigmes
 - Procédural, modulaire, impératif, orienté objet, récursif
 - Fonctionnel
 - Acteur (Akka)
 - Déclaratif (pattern)
 - Réflexive
 - Meta programmation

8. Why Learn Scala?

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

- 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





Scala



- 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

Scala



- 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 (bibliothèques, formation)
- Mais... formation difficile : discipline ?
- Salaires++

Scala



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

Scala



- Quelques exemples

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

```
scalac HelloWorld.scala
```

```
scala HelloWorld
```

Interpréteur Scala

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

scala 2.11.8

```
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
```

Interpréteur Scala

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

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

Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

```
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
```


Interpréteur Scala

```
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 ?" indexOf "ça"  
res10: Int = 8 ↵
```

Interpréteur Scala

```
"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
```

Interpréteur Scala

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

Interpréteur Scala

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

```
scala> 0 to 5
res13: scala.collection.immutable.Range.Inclusive
      = Range(0, 1, 2, 3, 4, 5)
```

Interpréteur Scala

```
scala> val r1 = 0 to 10  
res15: scala.collection.immutable.Range.Inclusive  
      = Range(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)  
  
scala> r1 by 2  
res16: scala.collection.immutable.Range  
      = Range(0, 2, 4, 6, 8, 10)
```

Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

```
scala> ("c'est un anglais" contains "anglais") ? "hello":"bonjour?"  
<console>:1:error:identifieur attendu mais littéral de chaîne trouvé.
```

Pas d'opérateur ternaire

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

Interpréteur Scala

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

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

```
scala> pasDeValeur ↵
```

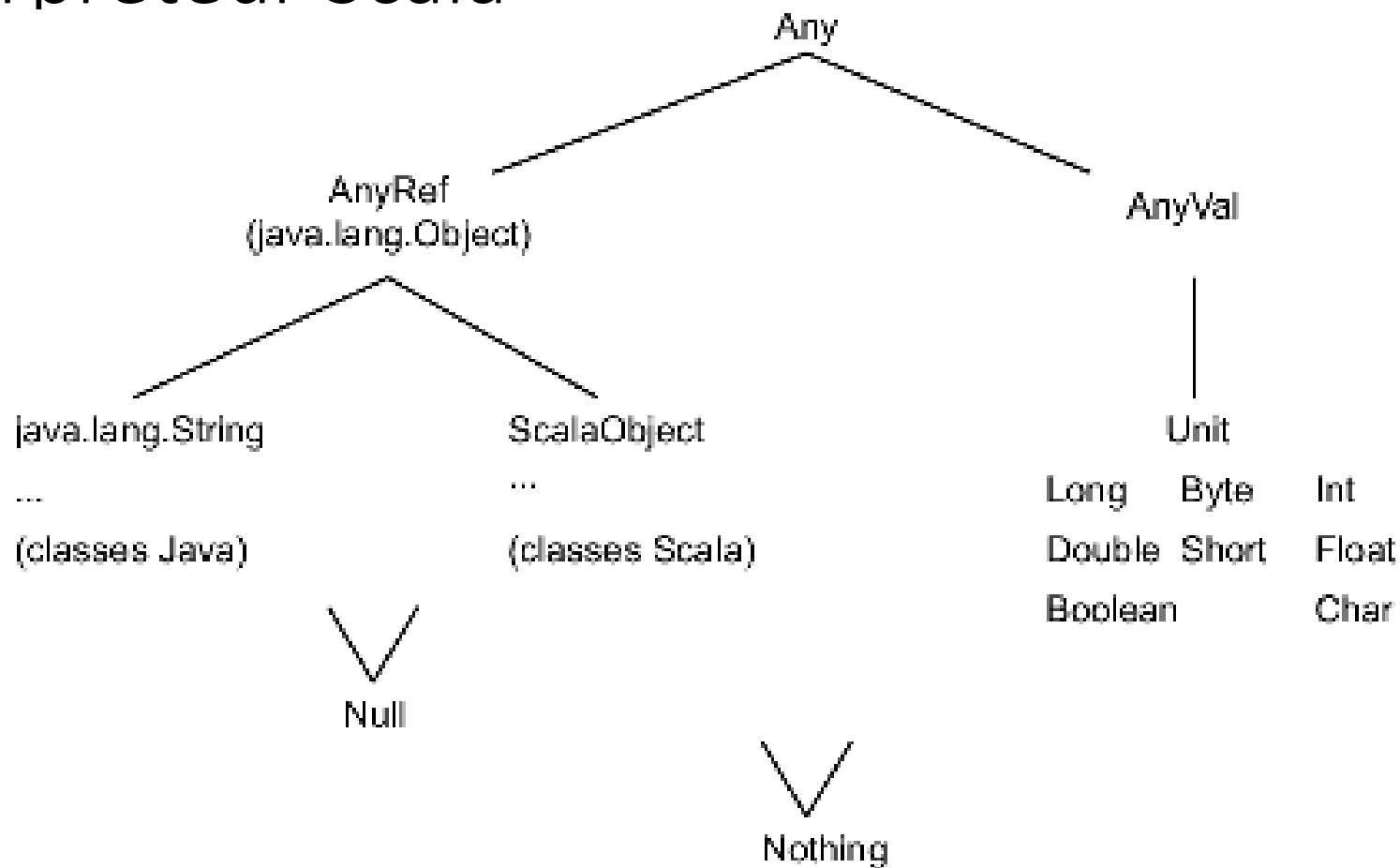
```
scala>
```


Interpréteur Scala

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

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

Interpréteur Scala



Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

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

```
val constante : type = valeur
```

Type de fCouleurDrapeau : `(String, String, String) => String`

Valeur : `(c1,c2,c3) => { c1+" "+c2+" "+c3 }`

Interpréteur Scala

```
scala> fCouleurDrapeau ↵
```

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

```
scala> fCouleurDrapeau("bleu", "blanc", "rouge")
```

```
res21: String = bleu blanc rouge
```

Interpréteur Scala

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

```
val fCouleurDrapeau = new Function3[String, 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" }   
  
couleurHautBas: (String,String,String)=> String = <function3>  
  
scala> val couleurGaucheDroite: (String,String,String) => String=  
  (c1,c2,c3) => {c1+" "+c2+" "+c3+"\n"}   
  
couleurGaucheDroite: (String,String,String)=> String = <function3>  
  
scala> val couleurDrapeau: (String,String,String,  
  (String,String,String)=>String) => String =  
  (c1,c2,c3,f) => { f(c1,c2,c3) }  
  
couleurDrapeau: (String, String, String,  
  (String, String, String) => String)  
  => String = <function4>  
  
scala> val hongrie =  
  couleurDrapeau("rouge","blanc","vert", couleurHautBas)   
  
hongrie: String =  
"rouge  
blanc  
vert  
"  
  
scala> val france =  
  couleurDrapeau("bleu","blanc","rouge", couleurGaucheDroite)   
  
france: String =  
"bleu blanc rouge  
"   

```

Interpréteur Scala

```
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>
```


Interpréteur Scala

```
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 ↵
```

Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

```
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
```

Interpréteur Scala

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

Interpréteur Scala

`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( ) }
```

Interpréteur Scala

```
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 ↵

ab += ('a','b','c') // rajoute plusieurs éléments à la fin ↵

// insère les éléments 'x', 'y' et 'z' avant l'élément d'indice 3
ab insert(3, 'x', 'y', 'z') ↵

ab remove 4 // enlève l'élément d'indice 4
```

Interpréteur Scala

```
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)
```

Interpréteur Scala

```
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 ↵
```

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


Interpréteur Scala

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

```
Java for( final int v : tab)
```

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

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

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

Interpréteur Scala

```
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 ↵

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)
```

Interpréteur Scala

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

```
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
```

Interpréteur Scala

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

```
val tab2 =
  for(v <- tab) yield
    if (v<0) "Attention "+v+" < 0" else
      "La racine de "+v+" est "+
        scala.math.sqrt(v)

tab2: Array[String] = Array(Attention -3 < 0,
Attention -2 < 0, la racine de 10 est 3.1622776601683795,
La racine de 5 est 2.23606797749979)
```

Interpréteur Scala

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

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

Interpréteur Scala

```
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")  
  ) ↵
```

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}" )
```


L'essentiel Scala

```
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")
```

L'essentiel Scala

```
// 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"""  
  
println(chaine)
```

```
am  
stram  
gram
```

```
val chaine = """am  
    |stram  
    |gram""".stripMargin
```

```
val chaine = """am  
    #stram  
    #gram""".stripMargin('#')
```

L'essentiel Scala

```
// 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
```

L'essentiel Scala

```
lazy val a = { println("initialisation de a") ; 5 }  
  
// le bloc n'est pas évalué à ce stade↵  
  
println("début") ↵  
  
val b = a+1 ↵  
  
println("valeur de b = "+b) ↵  
  
val c = a+2  
println("valeur de c = "+c)  
println("fin")
```

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

L'essentiel Scala

```
def a = { println("initialisation de a") ; 5 }  
  
// pas de val ici  
  
println("début")  
  
val b = a+1  
  
println("valeur de b = " + b)  
  
val c = a+2  
  
println("valeur de c = " + c)  
  
println("fin")
```

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

L'essentiel Scala

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

```
def somme(v1: Int, v2: Int) = v1 + v2
```

```
def somme(v1: Int, v2: Int) : Int = { v1 + v2 }
```

L'essentiel Scala

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

```
def texteAEncadrer(texte: String = "",  
    avant: String = "<" ,  
    apres: String = ">") = avant + texte + apres  
  
def baliseHTML(texte: String) = texteAEncadrer(texte)
```

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

L'essentiel Scala

```
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"
```

```
// 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 : _*))
```


L'essentiel Scala

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

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

L'essentiel Scala

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

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

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

L'essentiel Scala

```
val saison="hiver"
val commentaire = if (saison=="hiver") "fait froid" else
                  if (saison=="printemps") "fait bon" else
                  if (saison=="été") "fait chaud" else
                  if (saison=="automne") "fait humide" else
                  saison+" n'est pas une saison valide"
println(commentaire)
```

```
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;

}
```

L'essentiel Scala

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

L'essentiel Scala

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

L'essentiel Scala

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()  
}
```

L'essentiel Scala

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
```

L'essentiel 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))
```


L'essentiel Scala

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"))
```

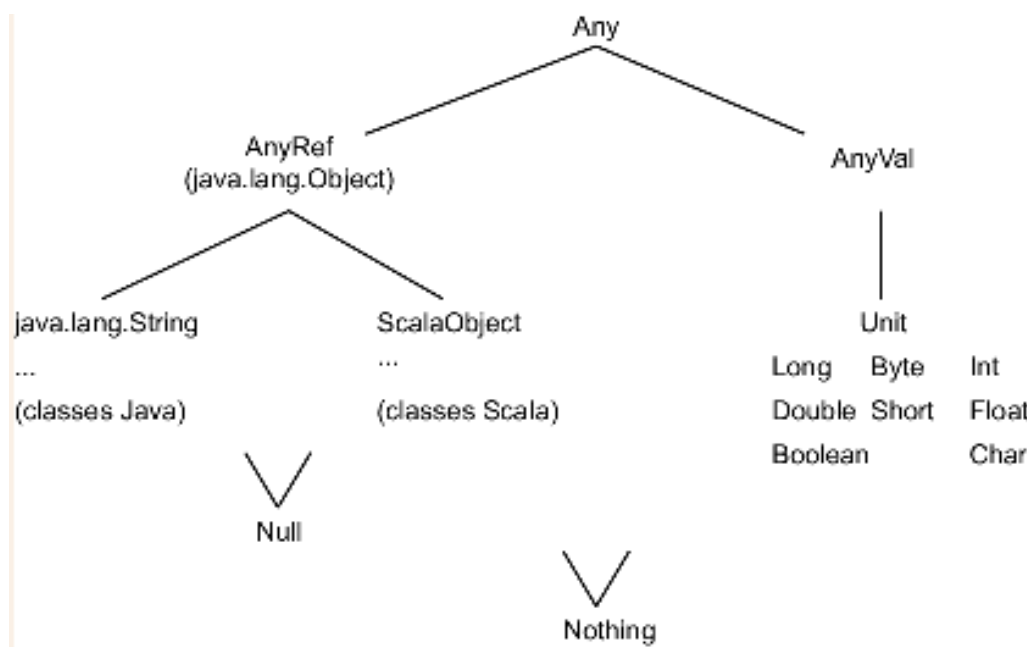
L'essentiel Scala

Alias et types

```
type tableauEntiers = Array[Int]↵  
  
def traitement(tab: tableauEntiers) { ... }
```

L'essentiel Scala

Programmation objet



L'essentiel Scala

```
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 !")  
    }  
}
```

L'essentiel Scala

```
class Tirelire {                                     private var contenu : Int = _  
  
    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)  
10
```

L'essentiel Scala

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

Pas de *static*

Invocation

```
Tirelire.voiciUneMéthodeDeClasse()
```

L'essentiel Scala

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()
```

L'essentiel Scala

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

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")
```

Tableaux

Scaladoc

[< Back](#)

Showing results for "array"

Entity results

scala

Array

FallbackArrayBuilding

Member results

scala

Array

def toArray(): Array[A]

def copyToArray(xs: Array[A], start: Int, Int): Unit

scala

Array

Companion object Array

```
final class Array[T] extends java.io.Serializable with java.lang.Cloneable
```

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 above example code. Line 2 is translated into a call to **apply(Int)**, while line 3 is translated into a call to **update(Int, T)**.

The implicit conversions exist in scala.Predef that are frequently applied to arrays, as follows:

Scala Standard Library 2.11.... x

www.scala-lang.org/api/current/index.html#scala.Array

À la une UBS Prog Graph Son Perso M D f F S B

display packages only

scala

AnyVal

App

Array

Boolean

Byte

Char

Cloneable

Console

scala

Array

final class Array

Arrays are mutable, indexed

```
val numbers = Array(1, 2, 3, 4)
val first = numbers(0)
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



Array



```
final class Array[T] extends java.io.Serializable with java.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 above example.

Two implicit conversions exist in `scala.Predef` that are frequently applied to arrays: a conversion to `Seq` (a subtype of `scala.collection.Seq`). Both types make available many of the standard operations found in `Seq`, while the conversion to `WrappedArray` is permanent as all operations return a `WrappedArray`.

The conversion to `ArrayOps` takes priority over the conversion to `WrappedArray`. For instance, consider the following:

```
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` occurring after the conversion to `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 more details, "Scala 2.8 Arrays" the Scala Improvement Document detailing arrays since Scala 2.8, and Scala Language Specification , for in-depth information on the transformation

► Linear Supertypes

► Type Hierarchy

L'essentie

 scala
Array

object **Array** extends [FallbackArrayBuilding](#) with [Serializable](#)

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

Ordering ☒ Alphabetic ☐ By inheritance

Inherited ☒ Array ☒ Serializable ☒ Serializable ☒ FallbackArrayBuilding ☐ AnyRef ☐ Any
[Hide All](#) [Show all](#) [Learn more about member selection](#)

Visibility ☒ Public ☐ All

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
```


172


[scala](#) / [scala](#)



tag: v2.11.4

[scala](#) / [src](#) / [library](#) / [scala](#) / **Array.scala**


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

19 contributors



536 lines (491 sloc) | 20.92 kb

```

1  /*                                     */
2  **      _____ //      Scala API      **
3  **  /  _/  _/  _/  _/  _/  (c) 2002-2013, LAMP/EPFL      **
4  **  _\  \  _/  _/  _/  _/  http://scala-lang.org/      **
5  ** /___/\___/\___/\___/\___/      **
6  **                               /\      **
7  \*                               */
8
9  package scala
10
11  import scala.collection.generic._
12  import scala.collection.{ mutable, immutable }
13  import mutable.{ ArrayBuffer, ArraySeq }
14  import scala.compat.Platform.arraycopy
15  import scala.reflect.ClassTag
16  import scala.runtime.ScalaRunTime.{ array_apply, array_update }
17
18  /** 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   */
21  class FallbackArrayBuilding {
22
23    /** A builder factory that generates a generic array.
24     *  Called instead of `Array.newBuilder` if the element type of an array
25     *  does not have a class tag. Note that fallbackBuilder factory
26     *  needs an implicit parameter (otherwise it would not be dominated in
27     *  implicit search by `Array.canBuildFrom`). We make sure that
    
```

Scala 3 : présentation un *peu* différente



scala.Array

See the [Array](#) companion object

```
final class Array[T](length: Int) extends Serializable with Cloneable
```

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

```
1 val numbers = Array(1, 2, 3, 4)
```



scala.Array\$

See the [Array](#) companion class

```
object Array
```

Utility methods for operating on arrays. For example:

```
1 val a = Array(1, 2)
2 val b = Array.ofDim[Int](2)
3 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)`.

Tableaux

```
// 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 ↵

    // boucle pour remplir le tableau
    // avec les arguments
    for (x <- xs.iterator) { array(i) = x; i += 1 } ↵

    // la dernière expression est la valeur de retour
    array

}↵
```


Tableaux

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

Tableaux

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

```
val element2 = monTabEntiers.apply(2)
```

```
monTabEntiers(2) = 34
```

```
monTabEntiers.update(2, 34)
```

Tableaux

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

Forme impérative

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

Tableaux

```
for( element <- lesSaisons ) println( element )
```

Fonction (anonyme) :

```
element => println( element )
```

Appliquer la fonction à chaque élément :

```
lesSaisons.foreach( element => println( element ) )
```

Tableaux

```
// _ représente l'élément courant  
lesSaisons.foreach( println( _ ) )  
  
// est également acceptable ici  
lesSaisons.foreach( println )
```

Tableaux

Transformation :

```
val lesSaisonsEnMajuscules = for( element <- lesSaisons )  
                                yield element.toUpperCase
```

Filtrage et sélection :

```
val noms = Array("jean-claude", "jean-michel", "paul", "jean", "éric")  
  
val lesJEANS = for( nom <- noms if nom.contains("jean") )  
                  yield nom.toUpperCase
```

Tableaux

```
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
```

Tableaux

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 )
```


Tableaux

```
def map[B] (f: (A) => B) : Array[B]
```

```
  e => e.toUpperCase
```

```
  e => e.toString
```

```
// 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 )
```

Tableaux

```
val noms = Array("jean-claude", "jean-michel", "paul", "jean", "éric")  
  
val lesJEANS = for( nom <- noms if nom.contains("jean") )  
                  yield nom.toUpperCase
```

```
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)
```

Tableaux

```
def sortWith(lt: (T, T) => Boolean): Array[T]  
    (e1,e2) => e1 < e2
```

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

Tableaux

```
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 )
```

Tableaux

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

filter : sélection d'éléments dans une collection

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



The screenshot shows the Wikipedia article for Hadoop. The page includes the Wikipedia logo, navigation links, and the main content area. The article text states: "Hadoop est un [framework Java libre](#) destiné à faciliter la création d'applications [distribuées](#) et [échelonnables \(scalables\)](#). Il permet aux applications de travailler avec des milliers de nœuds et des [pétaoctets](#) de données. Hadoop a été inspiré par les publications MapReduce, GoogleFS et BigTable de Google. Hadoop a été créé par [Doug Cutting](#) et fait partie des projets de la [fondation logicielle Apache](#) depuis 2009." The right sidebar contains a table with details about Hadoop:

Hadoop	
	
Développeur	Apache Software Foundation
Environnements	Multiplate-forme, principalement POSIX.
Type	Architecture distribuée
Licence	Licence Apache
Site web	hadoop.apache.org

Tableaux

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]
```

Tableaux

```
// 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 // destructeur  
println(n)
```

Case class

Case class

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

```
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

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

Mutable 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

Mutable 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

Mutable ou non ?

```
import scala.collection._  
  
var couleurs = Set("blanc", "rouge", "vert")  
couleurs = couleurs + "rose" // pas la même chose que +=
```

Cette fois var : on a changé d'objet

Attention : ne pas confondre : val (on ne change pas d'objet – on peut changer d'état)
var (on peut changer d'objet – on peut changer d'état)

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

tuple

```
def sommeDiff(a: Int, b: Int) = Array(a+b, a-b)
```

```
val res = sommeDiff(3,6)
```

```
println(res(0)+" et "+res(1) )
```

tuple2

```
def sommeDiff(a: Int, b: Int) : Tuple2[Int, Int] = Tuple2(a+b, a-b)
```

```
def sommeDiff(a: Int, b: Int) = (a+b, a-b)
```

```
val res = sommeDiff(3,6)
```

```
println(res._1+" et "+res._2 ) // attention, ce n'est pas un indice, c'est un  
attribut
```

Remarque : on peut avoir des types différentes : ("coucou", 45)
("identifiant", ("Jean", "paul"))

tuple2

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
```

tuple2

Une propriété des déconstructeurs : l'argument 'je m'en tape' _

```
val (s, _) = sommeDiff(3,6)
```

Ne fabriquera pas de constante pour la différence

Intérêt de :

```
val (_,_) = sommeDiff(3,6) ?
```

tuplen

```
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

tupleN

```
val nom = ("alfred", "dupond")  
val adresse = (3, "rue du carré", "Paris")  
val specialite = ("ninja", "8ieme dan")
```

```
val enregistrement1 = (nom, adresse, specialite)  
val enregistrement2 = (nom, adresse)
```

```
val enregistrement = enregistrement1
```

```
enregistrement match {  
    case ( (_,nom), (_,_,ville),_) => println(nom+" habite "+ville)  
    case ((_, nom), (_,_,ville)) => println(nom+" habite " + ville)  
}
```

tuple2

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

Peut aussi s'écrire

```
val nom = "alfred" -> "dupond"
```

Est utilisé dans Map

Map

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

Map : Ne pas confondre avec map
Idem avec indigage 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
```


Map

```
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"
```

Map

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"
```

Map

Itérations

```
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
```

Map

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) }
```

Map

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) }
```

Map

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
```

Map

Tout un ensemble d'opérateurs sur les collections

Par exemple :

```
println( maMap.count( _. _2 %2 == 0) )
```

```
val (mapPartiePaire, mapPartielImpaire) = 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 :

Immutable

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

```
val res = divide( 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...

Accès

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 !

Accès

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]
```

Accès

Rajouter / enlever

$c + e$

$c + (e1, \dots en)$

$c += e$

$c += (e1, e2, \dots en)$

$c -= e$

$c -= (e1, \dots en)$

$c :+ e$

$e +: c$

$e :: c$

Accès

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

$c \&\sim c2$ différence



size
count(*pred*)
isEmpty
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
force

Etc...

map

Ne pas confondre Map et map !

```
// lexique de traduction
val enAnglais = Map(
    "le" -> "the",
    "chat" -> "cat",
    "mange" -> "eats",
    "souris" -> "mouse",
    "la" -> "the"
)
```

```
val texteATraduire = "le CHAT mange la souris"

// fabrique une liste en utilisant l'espace comme
// séparateur
val texteEnListe = texteATraduire.split(" ")
```

```
val texteAnglaisListe = texteEnListe
```

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

```
// convertit le résultat en chaîne
```

```
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

map

```
val corpusFrancaisAnglais = texteATraduire

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

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



entrée dans la **Map**

Attention : une liste de listes !

```
List(mange, eat) List(la, the) List(souris, mouse)
```

map

```
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)
```

map

```
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)

map

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)
```

```
.to[scala.collection.SortedSet]
```

map / reduce

reduceLeft, reduceRight

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

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 } )

)
```

map / reduce

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`

```
val maListe = List(1, 2, 4, 1, 3, 4)

// affiche :
// "Set()
// Set(1)
// Set(1,2)
// Set(1,2,4)
// Set(1,2,4)
// Set(1,2,4,3)
// Set(1,2,4,3)"
println(

  maListe.foldLeft(Set[Int]())
    ((s,e) => { println(s); s + e } )

)
```


map / reduce

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`

```
val maListe = List(1, 2, 4, 1, 3, 4)

// affiche :
// "Set()"
// Set(1)
// Set(1,2)
// Set(1,2,4)
// Set(1,2,4)
// Set(1,2,4,3)
// Set(1,2,4,3)"
println(

  maListe.foldLeft(Set[Int]())
    ((s,e) => { println(s); s + e } )

)
```

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()

map / reduce

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

map / reduce

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

map / reduce

```
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 occurrences de 1, 2 de 2, une de 3
```

map / reduce

Autre syntaxe pour foldLeft /:

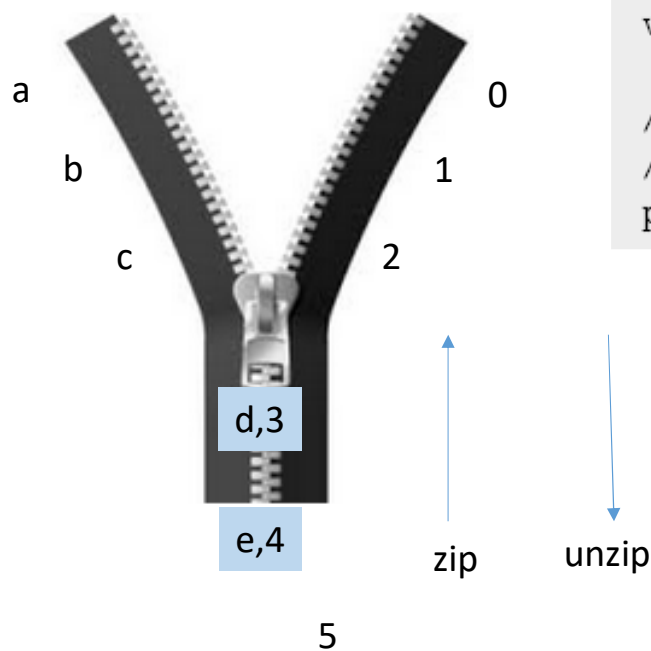
```
println(  
  (Map[Int,Int]() /: List(1, 1, 2, 1, 3, 2))  
  ( (histo,e) => histo + (e -> (histo.getOrElse(e,0) + 1)) )  
)
```

Même chose que

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

map / reduce / zip

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



```
val score = List( ("Tom",12), ("Jerry",2), ("Bob",9) )  
  
// affiche "(List(Tom, Jerry, Bob),List(12, 2, 9))"  
// le résultat est un couple de collections  
println(score unzip)
```

Voir aussi zipWithIndex et zipAll

par

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 100000000

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))
```

C'est le cas de count ici

(par exemple)

par

```
val debut = System.nanoTime

val r = 0 to 100000000

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.)

par



par

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)
```

Bon plan : **si le traitement ne dépend pas de l'ordre**
ou de variables partagées, on peut tenter d'accélérer 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*.

```
def reduce[U >: T](op: (U, U) => U): U
```

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 !!!

par

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

```
maListe.foldLeft(Set[Int]())((s, e) => s + e )
```

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

Lazy view / force

```
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 )
```

Lazy view / force

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) = .....
```

```
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 ?

Lazy view / force

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 to 4000000000000000000) map( f1 ) map( f2 ) map( f3)
```

mais finalement, on n'utilisera que v(4567) et v(32019)

Espace mémoire + temps de calcul

Lazy view / force

Transforme la collection en paresseuse

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

```
// affiche "SeqViewMMM(...)"
```

```
// MMM: trois map 'gelés'
```

```
println(v)
```

```
// affiche "21"
```

```
println(v(3))
```

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

Lazy view / force

```
val resultat =  
    maCollection.traitements1(...).traitements2(...).traitements3(...)
```

Appel fonctionnel classique

```
val resultat = maCollection.view  
    .traitements1(...).traitements2(...).traitements3(...)  
    .force
```

Composition

Collections Scala / Java

scala.collection	-> conversion implicite ->	java.util
Iterable	asJavaCollection	Collection
Iterable	asJavaIterable	Iterable
Iterator	asJavaIterator	Iterator
Iterator	asJavaEnumeration	Enumeration
Seq	seqAsJavaList	List
mutable.seq	mutableSeqAsJavaList	List
mutable.buffer	bufferAsJavaList	List
Set	setAsJavaSet	Set
mutable.Set	mutableSetAsJavaSet	Set
Map	mapAsJavaMap	Map
mutableMap	mutableMapAsJavaMap	Map
Map	asJavaDictionnary	Dictionnary
mutable. ConcurrentMap	asJavaConcurrentMap	concurrent. ConcurrentMap

Collections Scala / Java

java.util	-> conversion implicite ->	scala.collection
Collection	collectionAsScalaIterable	Iterable
Iterable	iterableAsScalaIterable	Iterable
Iterator	asScalaIterator	Iterator
Enumeration	enumerationAsScalaIterator	Iterator
List	asScalaBuffer	mutable.Buffer
Set	asScalaSet	mutable.Set
Map	mapAsScalaMap	mutable.Map
Dictionnary	dictionaryAsScalaMap	mutable.Map
Properties	propertiesAsScalaMap	mutable.Map
concurrent. ConcurrentMap	asScalaConcurrentMap	mutable. ConcurrentMap

Fonctions et méthode

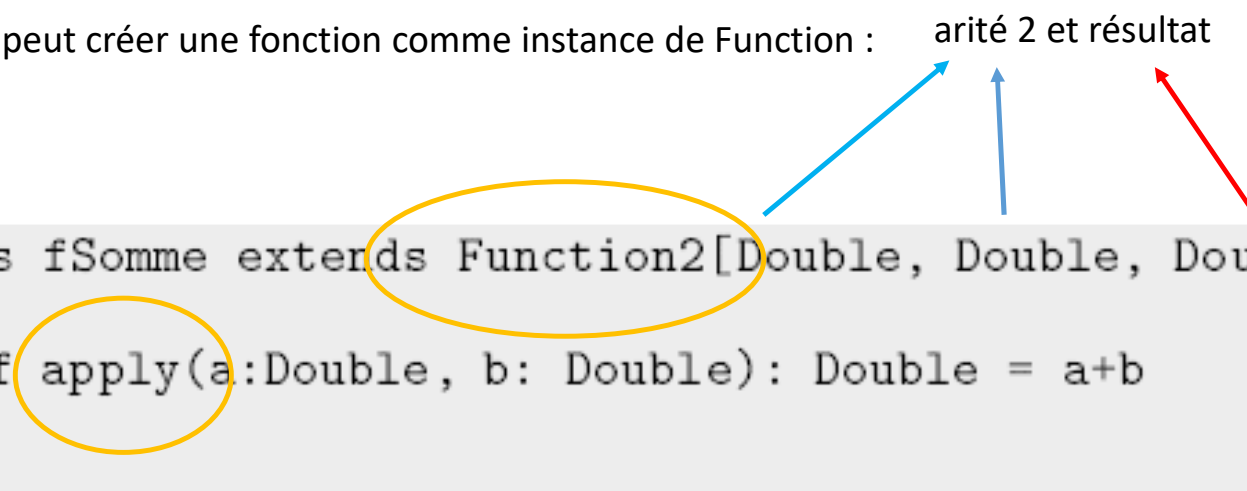
Équivalent d'une méthode Java : est définie dans un objet et a accès à **this** (contexte locale)

```
def sommeMethode(a: Double, b: Double) : Double = a+b  
  
// affiche "7.0"  
println(sommeMethode(3.0, 4.0))
```

Fonctions et méthode

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) )
```

Fonctions et méthode

```
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) )
```

Fonctions et méthode

```
def sommeMethode(a: Double, b: Double) : Double = a+b  
// affiche "7.0"  
println(sommeMethode(3.0, 4.0))
```

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

≠

```
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) )
```

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

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

Fonctions et méthode

Pas d'évaluation de la fonction

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

sommeMethode()
Invoque la méthode

```
// 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

Fonctions et méthode

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 !!!

Fonctions et méthode

Fonction partielle

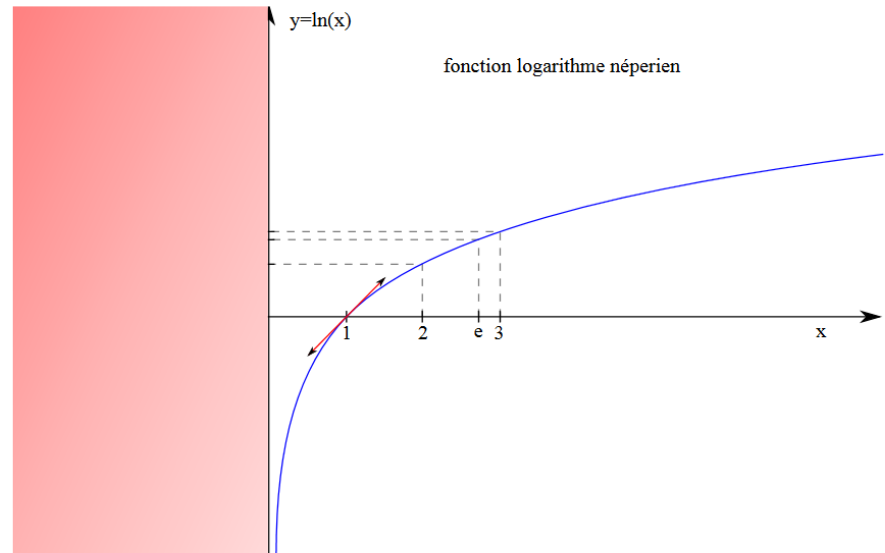
Une fonction partielle est une fonction partielle définie sur ses arguments
par exemple `divise(x,y)` n'est pas définie pour `y == 0`

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
```



Fonctions et méthode

Fonction complètes

```
val racineCarree                                = (x: Double) => { Math.sqrt(x) }  
ou encore :  
val racineCarree: (Double) => Double = (x: Double) => { Math.sqrt(x) }
```

Fonction définie sur tous les Doubles (y compris < 0)

Ce sont ici des fonctions complètes ! (pas des partielles)

Un calcul avec une valeur négative donne NaN (Not a Number)

Arrêt net

Fonctions et méthode

Fonction partielle :

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

Le case fabrique une fonction **partielle** qui teste si le paramètre est Double et ≥ 0

`racineCarree(x)` n'est **définie** que pour `x:Double` et `x >= 0`

Empêche l'évaluation de `Math.sqrt` pour un `x < 0`

Préconditions en algorithmique

Fonctions et méthode

Fonction partielle :

Pas tout à fait

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

val racineCarree: Function[Double, Double] = ...

val racineCarree: **PartialFunction[Double, Double]** = { case x: Double if (x>=0) => Math.sqrt(x) }

Fonctions et méthode

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

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

Fonctions et méthode

Exemple : réaliser une fonction 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

Fonctions et méthode

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


Fonctions et méthode

```
val CinqDivisePar: PartialFunction[Int, Int] = {  
    case i: Int => 5 / i  
}  
// affiche "true"  
println(CinqDivisePar.isDefinedAt(0))  
  
// exception!! java.lang.ArithmeticException  
// division par zéro  
println(CinqDivisePar(0))
```

← case i : Int if (i != 0) => 5 / i

→ false

Fonctions et méthode

```
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 fonction partielle qui prend des tuples

Fonctions et méthode

```
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) }
```

Fonctions

Fonction d'ordres supérieurs

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

```
def composeFonctionsSurV( f1: Double => Double,  
                          f2: Double => Double,  
                          v: Double ) : Double = f1(f2(v))
```

```
// affiche "17"  
println(composeFonctionsSurV( 2 + _ , 3 * _ , 5))
```

Fonctions

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)) }
```

Fonctions

$(\text{Double} \Rightarrow \text{Double}, \text{Double} \Rightarrow \text{Double}) \Rightarrow \text{Double} \Rightarrow \text{Double}$

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

Fonctions

$(\text{Double} \Rightarrow \text{Double}, \text{Double} \Rightarrow \text{Double}) \Rightarrow \text{Double} \Rightarrow \text{Double}$

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

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

Fonctions

`(Double => Double) (5)`

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

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

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

Fonctions



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

wikipedia

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]
```

Try it!

Type Haskell expressions in here.

λ

Got 5 minutes?

Type `help` to start the tutorial.

Or try typing these out and see what happens (click to insert):

`23 * 36` or `reverse "hello"` or `foldr (:) [] [1,2,3]` or `do line <- getLine; putStrLn line` or `readFile "/welcome"`

These IO actions are supported in this sandbox.

Fonctions

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