Développement d'applications mobiles

Chapitre 2 - Dart - concepts de base

Daniel Schreurs

1er octobre 2022

Haute École de la Province de Liège

Table des matières i

Dart

Dart : Présentation

- Deux développeurs de Google : Lars Bak et Kasper Lund (2010);
- Version 1.0: 2011;
- Adopté par ECMA International en 2014;
- Version 2.0. 2018.

Dart: DartPad

- Éditeur entièrement en ligne et gratuit;
- · Permet d'isoler une problématique à la fois.



Nouveau projet console - Dart

Variables

Variables: Les nombres

- Les entiers (Integer);
- · les nombres réels (Double).

```
int monEntier;
double monReel;
```

Important

Si la variable n'est pas initialisée avec une valeur choisie, elle prendra null comme valeur par défaut.

Variables : Les chaines de caractères

- La déclaration et l'initialisation des chaines de caractères sont semblables à celle des nombres;
- La valeur de la chaine est entourée de simples ou doubles guillemets;
- Conversion depuis un nombre (ou autre) grâce à la fonction toString();
- Une chaine de caractères est un objet, on peut appeler d'autres méthodes toLowerCase().

```
void main(List<String> arguments) {
String v1;
v1 = "tout le monde";
print("bonjour".toUpperCase());
print("BONJOUR".toLowerCase());
print("Bonjour $v1");// sans {}
print("Bonjour ${v1.toUpperCase()}");// avec {}
}
```

Variables : Les booléens

- Un autre type très courant;
- extrêmement utile;
- · valeurs vrai ou faux.

```
void main(List<String> arguments) {
// division par 0 => short circuit
bool choix1 = "Hello".contains("ll") || (42 / 0) == 0;
bool choix2 = false;
}
```

Variables: Le type var

- Utilisés quand on ne souhaite pas typer une variable au moment de sa déclaration;
- · Au runtime, le système déterminera le type approprié;
- · Une fois déterminé, plus possible de changer.

Variables : Le type Dynamic

- · Utilisés quand on ne souhaite pas typer une variable;
- Au runtime, le système déterminera à chaque affectation le type approprié;
- · Une fois déterminé, le type peut changer.

```
void main(List<String> arguments) {
   dynamic myVar = "Daniel";
   print(myVar.runtimeType);
   myVar = 2;
   print(myVar.runtimeType);
}
```

Constantes

Constantes: final

- Rend une valeur affectée immuable;
- · Elle ne pourra plus être changée;
- · C'est la référence vers la valeur qui ne peut pas changer.

```
void main(List<String> arguments) {
  final myVar = 1;
  //Error: Can't assign to the final variable 'myVar'.
  //myVar = 2

final List<int> myArray;
  myArray = [1, 2];
  myArray.add(3);
}
```

Constantes: const

- Encore plus restrictif;
- · La valeur doit être connue au moment de la déclaration.

```
void main(List<String> arguments) {
// Error: The const variable 'myArray' must be initialized.
//const List<int> myArray;

const List<int> myArray = [1, 2];
}
```

Collections

Collections: Listes

- Les listes permettent de définir une collection;
- Chaque item est associé à un index qui démarre à partir de 0;
- · Voir null safety pour les tableaux vides;
- Une liste sera de taille fixe ou modulaire.

```
void main(List<String> arguments) {
    // Error: Can't use the default List constructor.
    //List<int> listeDeNombres = new List(5);
    List<int> listeDeNombres = [1, 2, 3, 4, 5];
    listeDeNombres.add(6);
    print(listeDeNombres.length);
    listeDeNombres.remove(6);
    listeDeNombres.removeAt(0);
    listeDeNombres.sort();
    print(listeDeNombres);
11 }
```

Collections: Maps

- · Type de collection;
- · Système de couple clé/valeur.

```
void main(List<String> arguments) {
var pianistes = new Map();
pianistes['Ivo Pogorelic'] = ["Chopin", "Liszt"];

var pianiste2 = {
    'Paul Lewis': ["Chopin", "Liszt"]
};

pianiste2.putIfAbsent('martha argerich', () => []);
}
```

Structures de contrôle

Structures de contrôle

Toutes les structures de contrôle habituelles sont présentent :

```
• Les tests: if,else, else if, Switch;
```

- L'opérateur ternaire : ?:;
- les boucles : for,Foreach,While,Do While

Les fonctions

Les fonctions : Paramètres optionnels

- La fonction main => point d'entrée du programme;
- · les fonctions peuvent retourner des valeurs;
- les fonctions peuvent prendre des paramètres;
- · les fonctions peuvent prendre des paramètres optionnels.

```
void main(List<String> arguments) {
  print(sayHello());
  print(sayHello("tout le monde"));
}

String sayHello([String name = ""]) {
  return "Bonjour $name";
}
```

Les fonctions : anonymes

- · Inscrites dans le code pour un besoin unique;
- · Ne pourront pas être appelées à un autre endroit.

```
void main(List<String> arguments) {
var prenoms = ["Maurizio", "Murray", "Paul"];
prenoms.forEach((item) {
   print(item);
});
}
```

Les fonctions : fléchées

- Comme les fonctions anonymes;
- Syntaxe est plus courte;
- Une seule ligne de code;
- · return implicit.

```
void main(List<String> arguments) {
var prenoms = ["Maurizio", "Murray", "Paul"];
prenoms.forEach((item) => print(item));
}
```

Les classes

Les classes : déclaration

- Une classe par fichier (avec une majuscule);
- Pas de private à la place un _;
- les [] rendent un paramètre optionnel;
- On peut nommer des constructeurs NomDeLaClasse.NomConstructeur;
- · On peut surcharger les méthodes héritées.

Les classes : déclaration

```
class Personne {
    late String name;
    late int age;
    Personne(this.name, [age]) {
      age == null ? this.age = 0 : this.age = age;
    }
    Personne.empty() {
      name = "";
      age = 0;
    }
    @override
    String toString() {
      return "Nom : $name, âge : $age";
    }
18 }
```

Les classes : instanciation

```
import 'class-dec.dart';
void main(List<String> arguments) {
    Personne personne = new Personne("Hilary");
    personne.age = DateTime.now().year - 1979;
    Personne personne2 = Personne("Philippe Jaroussky",
       44);
    print(personne);
    print(personne2);
10 }
```

Les classes : Accesseurs et mutateurs (getters et setters)

```
class Personne {
    late String _name;
   late int _age;
    String get name => _name;
    set name(String value) {
     _name = value;
    }
    int get age => _age;
    set age(int value) {
     _age = value;
16 }
```

Les classes : Héritage

Important

Pas l'héritage multiple.

```
import 'class-dec.dart';
 class User extends Personne {
    String email;
    User(super.name, this._email);
    String get email => _email;
    set email(String value) {
      if (value.isEmpty) {
        throw ArgumentError.value("L'email doit être
            valide");
      }
      _email = value;
    }
13 }
```

Les classes : Interface (classe abstraite)

Important

Le mot-clé Interface n'existe pas.

```
abstract class Human {
  late String name;
  late int age;
4 }
```

Les classes : Mixin - inclure une autre classe

```
import 'Profession.dart'; import 'class-dec.dart';
class User extends Personne with Profession {
    String _email;
    User(super.name, this._email);
    String get email => _email;
    set email(String value) {
      if (value.isEmpty) {
        throw ArgumentError.value("L'email doit être
            valide");
      }
      email = value;
   }
16 }
```

Les exceptions

Les exceptions : Structure

```
void main(List<String> arguments) {
    try{
   }catch(e) {
   }catch (e) {
    finally {
   3
12 }
```

Les exceptions : exceptions système

- DefferredLoadException: levée quand une bibliothèque différée ne se charge pas;
- FormatException: levée lorsqu'une chaine de caractères ou d'autres données ne possèdent pas le format attendu et ne peuvent pas être converties ou traitées;
- IntegerDivisionByZeroException: levée quand une division par zéro est tentée sur un nombre;
- IOException: levée quand un problème survient lors des opérations de types IO (Input/Output);
- IsolateSpawnException: levée quand un isolate ne peut pas être créé;
- TimeOutException : levée lorsqu'un délai d'expiration planifié est atteint en attendant un résultat asynchrone.

Les exceptions : Exceptions personnalisées

```
class ExceptionPerso implements FormatException {
    int _source;
    ExceptionPerso(this._source);
    @override
    String get message => "Le code postal doit comporter 5
        caractères !":
    @override
    int get offset => 5 - _source;
    @override
    get source => _source;
14 }
```

Traitement asynchrone

Traitement asynchrone : async et await

- L'asynchronicité est la possibilité pour une tâche d'être réalisée en parallèle d'une autre dans un laps de temps qui diffère.
- · Éviter de bloquer l'application;
- · Le reste du programme doit continuer;
- Par exemple, obtenir de l'information depuis une base de données.

Important

Deux mots-clés :async et await.

Traitement asynchrone: Future<T>

- Disponible dans le futur.
- · Représenter une réussite ou un échec :
 - · Résultat d'un calcul;
 - · Récupération de données, etc.

Traitement asynchrone : Future<T>

```
Future(void) main(List(String) arguments) async {
    print("Avant l'appel...");
    // On attend le retour. On pourrait ne pas le faire.
    print(await MaFonctionBonjour());
    print("Après l'appel...");
6 }
  Future<String> MaFonctionBonjour() async {
    print("On entre dans la fonction MaFonctionBonjour");
    var traitement =
        Future.delayed(Duration(seconds: 5), () => "Le
            traitement se termine");
    print("On sort de la fonction MaFonctionBonjour");
    return traitement;
15 }
```