

# 尚硅谷大数据技术之 Scala 函数式编程

官网: www.atguigu.com



## ShangGuigu Technologies Co., Ltd.

尚硅谷技术有限公司

【更多 Java、HTML5、Android、Python、大数据资料下载,可访问尚硅谷(中国)官 网 www.atguigu.com 下载区】



## 一 函数式编程

"函数式编程"是一种"编程范式"(programming paradigm),也就是如何编写程序的方法论。

它属于"结构化编程"的一种,主要思想是把运算过程尽量写成一系列嵌套的函数调用。 函数编程语言最重要的基础是λ演算(lambda calculus),而且λ演算的函数可以接受函 数当作输入(参数)和输出(返回值)。

函数式编程中,最重要的就是函数。那什么是函数?编程语言中所谓的函数就是为了**实现特定逻辑而封装的功能代码**,如果逻辑中需要外置的条件进行判断或处理,那么函数可以增加参数,如下面的代码

```
function print() {
    console.log("Hello World");
}
function sum( num1, num2 ) {
    return num1 + num2;
}
```

上面的代码其实就是 JavaScript 的代码,也就意味着,JavaScript 也是一种函数式编程语言。那么在学习 Scala 时,函数式编程的部分可以对比着 JavaScript 进行学习。



## 二基础语法

#### 2.1 函数声明

#### // JavaScript

- // function 函数名(参数列表){函数体}
- // 无论函数是否有返回值,都无需声明无返回值类型(弱类型语言)
- // 如果需要使用函数返回值, JavaScript 可以根据结果自动推断类型(动态类型语言)
- // 函数调用
- // 函数名()
- // 小括号如果省略,那么方法不会执行,也不会报错
- // Scala
- // def 函数名(参数名[: 参数类型]...) [: 返回值类型 = ] {函数体}
- // 函数声明关键字为 def (definition)
- // 如果函数中无返回值,那么返回值类型无需声明
- // 如果函数中有返回值,且使用 return 关键字声明,那么返回值类型需要声明(即使有 unit,

矛盾了,但是也不会报错,但是 return 不生效,函数的结果就是括号)

// 如果函数有返回值,但是返回值类型没有声明,那么方法返回值由 Scala 自行推断 (scala

中函数的返回值可以不用 return 声明,函数会使用最后一行的结果作为函数的返回值)

Println 函数的返回值是 unit

- // 函数调用
- // 函数名()
- // 如果函数无参数列表,那么小括号可以省略

#### 2.2 变量声明

#### // JavaScript

// var 变量名 = 变量值

网 <u>www.atguigu.com</u> 下载区】

// 声明变量无需声明类型(弱类型语言) (在执行的时候判断出类型)

#### // Scala

【更多 Java、HTML5、Android、Python、大数据资料下载,可访问尚硅谷(中国)官



#### // var | val 变量名 [: 变量类型] = 变量值

// 声明变量时, 类型可以省略(编程语言自动推断)

// var 关键字表示声明的值可以改变,而 val 关键字声明的变量表示值无法改变

## 2.3 类型声明

#### // JavaScript

// JavaScript 是弱类型语言,这里的弱类性指的是在编程时可以不需要类型的声明,但并不 是说 JavaScript 就没有类型

// javascript 中有 2 种类型

// 原始类型(基本类型): string, number, boolean, null, undefined

// 引用类型: object(Function, Date, Array)

#### // Scala

// Scala 常用类型中包含有 7 种数值类型: Byte、Char、Short、Int、Long、Float、Double

及 Boolean 类型,还有 String 类型。(具体类型在后面的 JAVA 中介绍)

Boolean	true 或者 false
Byte	8位,有符号
Short	16 位, 有符号
Int	32 位, 有符号
Long	64 位, 有符号
Char	16 位, 无符号
Float	32 位, 单精度浮点数
Double	64 位, 双精度浮点数
String	其实就是由 Char 数组组成

## 2.4 语义推断

#### // JavaScript

// 一行逻辑代码的最后,无需使用分号结束,编程语言自动推断

【更多 Java、HTML5、Android、Python、大数据资料下载,可访问尚硅谷(中国)官 M www.atguigu.com 下载区】



## 三 基础特性

## 3.1 函数是第一等公民

这里所谓的第一等公民,表示在函数式编程语言中,函数与其他数据类型一样,处于平等地位,可以赋值给其他变量,也可以作为参数,传入另一个函数,或者作为别的函数的返回值。JavaScript 中的回调函数就是典型应用。

```
// JavaScript
// 声明方法
function f1() {
    console.log("Hello World") // 控制台打印 Hello World
}
// 将方法赋值给变量使用,那么变量也就变成了一个方法
var v1 = f1;
// 调用方法
```

【更多 Java、HTML5、Android、Python、大数据 资料下载,可访问尚硅谷(中国)官 M www.atguigu.com 下载区】



\_\_\_\_\_

```
v1();
function f2() {
   return f1;
}
var v2 = f2
v2()()
// Scala
// 声明方法
def f1() {
    println("Hello World") // 控制台打印 Hello World
}
// 将方法赋值给变量使用
var v1 = f1;
// 调用方法
v1();
def f2() {
    f1
}
var v2 = f2
v2()()
```

## 2.2 纯函数

就是没有副作用的函数,这里所谓的没有副作用,指的是函数要保持独立,所有功能就 是返回一个新的值,没有其他行为,尤其是不得修改外部变量的值。

```
// 纯函数
function sum( num1, num2 ) {
return num1 + num2
```

【更多 Java、HTML5、Android、Python、大数据 资料下载,可访问尚硅谷(中国)官 M www.atguigu.com 下载区】





```
}
// 非纯函数
var num1 = 10; // 函数外变量
function sum( num2 ) {
    return num1 + num2;
}
```

## 2.3 引用透明

在函数式编程中,引用透明指的是运行函数的时候,函数的每一个步骤都不会牵连到函数的外部变量或状态,而是只依赖于函数输入的参数,相同的参数输入总会得到相同的函数返回值(如 MD5 加密算法)。而在其他类型的语言中,函数的返回值不仅仅与函数的参数传入有关,也与当前的系统状态有关。在不同的系统状态的情况下,函数的返回值不同。