Лабораторная работа № 5

Исследование особенностей реализации операций каррирование, частичного применения функций и замыканий в языке Scala

1. Цель работы

Исследовать понятия каррирования, частичного применения и замыкания в языке Scala и получить практические навыки их применения.

2. Общие положения

2.1. Частичное применение

В функциональном программировании при вызове функции можно перечислить не все аргументы, а только их часть, т. е. несколько первых аргументов мы можем указать, а остальные отбросить. Таким образом, результатом вызова такой функции будет являться функция, в которую необходимо передать остальные аргументы. Такая функция, результат вызова которой будет представлять собой функцию, в которую можно передать все оставшиеся аргументы называется частично применённой.

2.1.1 Частичное применение функции в Scala

Язык Scala также допускает частичное применение функций. Рассмотрим пример, представленный ниже:

```
def price(product : String) : Double =
  product match {
    case "apples" => 140
    case "oranges" => 223
}

def withTax(cost: Double, state: String) : Double =
  state match {
    case "NY" => cost * 2
    case "FL" => cost * 3
}

val locallyTaxed = withTax(_: Double, "NY")
  val costOfApples = locallyTaxed(price("apples"))

// выдаст ошибку java.lang.AssertionError: assertion failed
// если условие не выполнится
  assert(Math.round(costOfApples) == 280)
```

В примере сначала создаётся функция price, которая возвращает отображение между product (товар) и price (цена). Затем объявляется функция withTax(), которая принимает аргументы cost и state. Пусть для определенного исходного файла известно, что вычисления будут производиться с налогами (taxes) только одного штата (state). Вместо того чтобы "каррировать" лишний аргумент при каждом вызове, можно "частично применить" аргумент state и возвратить версию функции, в которой значение state зафиксировано. Функция locallyTaxed принимает единственный аргумент cost.

2.2. Каррирование

2.2.1. Каррирование в λ-исчислении

Если функция f имеет тип $A1 \to (A2 \to (\dots (An \to B), \dots))$, то, чтобы полностью вычислить значение f(a1, a2, ..., an), необходимо последовательно провести вычисление (...(f(a1)a2), ...)an. И результатом вычисления будет объект типа B. Соответственно, выражение, в котором все функции рассматриваются как функции одного аргумента, а единственной операцией является аппликация (применение), называются выражениями в форме «оператор — операнд». Такие функции получили название «каррированные», а сам процесс сведения типа функции к виду, приведенному выше — каррирование в честь Хаслелля Карри, который переоткрыл, развил и популяризовал данное понятие (хотя первоотрывателем является Моисей Эльевич Шейнфинкель).

Если вспомнить λ -исчисление то обнаружится, что в нем уже есть математическая абстракция для аппликативных форм записей. Например:

```
f(x) = x^2 + 5 \Rightarrow \lambda x.(x^2 + 5),

f(x, y) = x + y \Rightarrow \lambda y.\lambda x.(x + y),

f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \Rightarrow \lambda z.\lambda y.\lambda x.(x^2 + y^2 + z^2).
```

Таким образом, каррирование по сути образует цепочку функций с одним аргументом.

2.2.2. Каррирование в Scala

В Scala функции позволяют задавать несколько списков аргументов виде наборов круглых скобок. Если вы вызываете какую-либо функцию с меньшим количеством аргументов, чем задано для нее, эта функция берет списки опущенных аргументов в качестве своих аргументов. Рассмотрим пример из документации Scala:

```
def filter(xs: List[Int], p: Int => Boolean): List[Int] =
  if (xs.isEmpty) xs
  else if (p(xs.head)) xs.head :: filter(xs.tail, p)
  else filter(xs.tail, p)

def modN(n: Int)(x: Int) = ((x % n) == 0)

val nums = List(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
println(filter(nums, modN(2)))
println(filter(nums, modN(3)))
```

В примере функция filter() рекурсивно применяет переданные критерии фильтрации. Функция modN() определена с двумя списками аргументов. При вызове функции modN с использованием функции filter(), передаётся единственный аргумент. Функция filter() принимает в качестве своего второго аргумента функцию с аргументом Int и возвращает значение Boolean соответствующее сигнатуре каррированной функции, которая и передаётся. Таким образом,функция modN берёт недостающие аргументы уже будучи вызванной внутри функции filter, но уже под другим именем — «р».

2.3. Замыкания

2.3.1. Замыкания в λ-выражениях

Замыкания это некая функция с какими-то переменными, но эти переменные не являются локальными для данной функции, а определены извне, т. е. в той же области видимости, где определена функция. Такие переменные принято называть контекстом.

Замыкание — (англ closures) это лямбда-выражение, которое содержит помимо связанной переменной и тела функции еще и контекст.

Замыкание тесно связано с понятием слабой заголовочной нормальной формы.

Выражение, не имеющее свободных переменных (замкнутое) находится в слабой заголовочной нормальной форме (СЗНФ), если оно имеет один из следующих видов:

- константа: с;
- определение функции: λх.Ε;
- частичное применение функции: $P E_1 E_2 \dots E_k$

Например, выражение $\lambda x.((\lambda y. \lambda x. + x y) x)$ находится в СЗНФ.

Вычисления, происходящие при исполнении программы в «ленивых» вычислениях, соответствуют редукции выражения в нормальном порядке до приведения к СЗНФ, дополненной эффектом «разделения» значений переменных при подстановке аргумента, еще не находящегося в СЗНФ.

2.3.2. Замыкания в Scala

Пример простого замыкания представлен ниже:

val outer = 10 val myFuncLiteral = (y: Int) => y * outer val result = myFuncLiteral(2)

После выполнения данного фрагмента кода функция myFuncLiteral «захватит» из области видимости своего определения значение переменной outer и в результате result будет равен 20.

3. Порядок выполнения работы

- 3.1. Реализовать на языке Scala функцию, возвращающую количество собственных вызовов.
- 3.2. Реализовать функцию на Scala, используя механизм каррирования:

Вариант 1: Функция возведения в степень. Пример вызова функции на псевдокоде: возведениеВСтепень $(3)(2)(1)(0) \rightarrow 1$.

Вариант 2: Функция перевода десятичного числа в п-ичное представление. Пример вызова:

десятичное Число В Nичное (число, порядок числа).

Используя каррирование, напишите функцию преобразования десятичного числа в двоичное.

- 3.3. Реализовать функцию, которая принимает один параметр начальное число Z и возвращает функцию, которая принимает один параметр длину списка и возвращает список заданной длины, содержащий случайные числа. Модуль разности случайных чисел и начального числа Z не должен превышать 5.
- 3.4. Составить отчет, содержащий результаты выполнения программы.

4. Содержание отчета

- 4.1. Цель работы.
- 4.2. Задание на работу.
- 4.3. Исходный код программы.
- 4.4. Результаты работы программы.
- 4.5. Выводы по работе.
- 5. Контрольные вопросы
- 5.1. Что такое каррирование?
- 5.2. Объясните механизм частичного применения в Scala.
- 5.3. Чем каррирование отличается от частичного применения?
- 5.4. Что такое замыкание? Приведите пример замыкания.