Функции высшего порядка (Higher-order functions, HOFs)

Данил Браун

2022

Определение 1

Функцией высшего порядка называют функцию, которая принимает или 1 возвращает функцию.



 $^{^{1}}$ или — не исключительное!

Определение 1

Функцией высшего порядка называют функцию, которая принимает или 1 возвращает функцию.

Пример 1

Пример 2

check:

end

```
f-to-c([list: 131, 77, 68]) is [list: 55, 25, 20] check-temp([list: 131, 77, 68]) is [list: "слишком жарко", "ок", "очень холодно"] # >90, <70, ...
```

Пример 2

check:

```
f-to-c([list: 131, 77, 68]) is [list: 55, 25, 20] check-temp([list: 131, 77, 68]) is [list: "слишком жарко", "ок", "очень холодно"] # >90, <70, ...
```

Упражнение 1

Напишите определения f-to-c и check-temp.

Пример 2

check:

```
f-to-c([list: 131, 77, 68]) is [list: 55, 25, 20] check-temp([list: 131, 77, 68]) is [list: "слишком жарко", "ок", "очень холодно"] # >90, <70, ...
```

Упражнение 1

Напишите определения f-to-c и check-temp.

Упражнение 2

Что у них общего?

$$[e_{0},e_{1},...,e_{n}] \longrightarrow [f(e_{0}),f(e_{1}),...,f(e_{n})]$$

$$in-|s+$$
out-|s+

λ -выражения

Определение 2

 λ -выражением называется выражение, создающее анонимную функцию. λ -выражение имеет вид

```
lam(<parameters>): <function body> end
```

Замечание 1

Существует короткая версия λ -выражения:

```
{(<parameters>): <function body>}
```

λ -выражения

Пример 3

```
1 >>> lam(x): x * 2 end
2 <function:anonymous>
3 >>> (lam(x): x * 2 end)(4)
4 8
5 >>> f = {(a, b): string-append(a, string-append(";", b))}
6 >>> f("qwe", "rty")
7 "gwe;rty"
```

Map

Упражнение 3

Напишите определения f-to-c и check-temp c помощью map.

Мар

Упражнение 3

Напишите определения f-to-c u check-temp c помощью map.

Упражнение 4

Напишите свою реализацию мар — му-мар.

Filter

```
check:
  lon = [list: -1, 6, -2, 5, 7, 0, -4]
  filter(lam(num): num > 0 end, lon) is [list: 6, 5, 7]
end
```

Filter

Упражнение 5

Filter

Упражнение 5

Упражнение 6

Напишите свою версию filter с именем my-filter.

acc	cur	f(acc, cur)
0	7	7
7	3	10
10	2	12

```
fun add-boolean(acc :: Number, cur :: Boolean) -> Number:
   if cur: acc + 1 else: acc end
end

check:
   attempts = [list: true, false, false, true]
   fold(add-boolean, 5, attempts) is 7
end
```

acc	cur	add-boolean(acc, cur
5	true	6
6	false	6
6	false	6
6	true	7

Упражнение 7

Определите следующие функции с использованием fold.

```
fun list-product(lon :: List<Number>) -> Number:
fun list-max(lon :: List<Number>) -> Number:
```

Упражнение 7

Определите следующие функции с использованием fold.

```
fun list-product(lon :: List<Number>) -> Number:
fun list-max(lon :: List<Number>) -> Number:
```

Упражнение 8

Напишите собственную реализацию fold. Назовите её my-fold.

```
check:
```

end

Map2

Упражнение 9

Map2

Упражнение 9

Упражнение 10

Напишите Вашу собственную реализацию map2. Назовите её my-map2.