Курс: Функциональное программирование Практика 5. Стандартные списки

Разминка

► На каких из следующих образцов удачно завершится сопоставление строки "Wow"

```
(x : y)

((:) x y)

[x, y]

(x : y : z)

[x, y, z]

(x : [y, z])

(x : y : z : [])

(x : y : z : w)

(x : y : z : w : [])
```

Какие значения будут связаны с переменными при удачном сопоставлении?

▶ Каковы значения следующих выражений?

```
(\True y -> "AAA") undefined `seq` 42

(\True -> \y -> "AAA") undefined `seq` 42
```

Обработка списков

Нужно реализовать функцию, не используя стандартные функции и выделение списков.

▶ Найдите количество четных элементов в заданном списке целых чисел.

```
GHCi> countEven [1..5]
2
```

► Сформируйте новый список целых чисел, содержащий только нечетные элементы исходного.

```
GHCi> oddElemsFrom [1..5]
[1,3,5]
```

▶ Даны два списка целых чисел. Сформируйте список, каждый элемент которого равен разности соответствующих элементов исходных списков. Если из-за разницы в длинах соответствующий элемент отсутствует, то предполагается, что он равен нулю.

```
GHCi> subtractLists [8,7] [2,3,4] [6,4,-4]
```

► Дан список чисел. Обнулить все его элементы с нечетными порядковыми номерами, оставив остальные неизменными.

```
GHCi> nullifyOddIndexed [1..4]
[1,0,3,0]
GHCi> nullifyOddIndexed [1..5]
[1,0,3,0,5]
```

► Сформируйте новый список, в котором переставлены местами четные и нечетные (по порядку следования) элементы исходного.

```
GHCi> flipNeighbours ['A'..'E']
"BADCE"
```

▶ Поменяйте порядок элементов списка на противоположный.

```
GHCi> revList "ABCDE"
"EDCBA"
```

Постарайтесь обеспечить линейную сложность.

```
GHCi> :set +s
GHCi> let lst = [1..100000] in lst == revList (revList lst)
True
(0.07 secs, 41,659,240 bytes)
```

 \blacktriangleright Сформируйте подсписок длины \mathfrak{n} , начинающийся с k-го элемента исходного списка. Функция должна быть тотальной, возвращающей последовательные элементы из пересечения диапазонов индексов [k, k+n) и $[0, \mathfrak{m})$, где \mathfrak{m} — длина исходного списка.

```
GHCi> sublistOfLenFrom 3 10 [1..100]
[11,12,13]
GHCi> sublistOfLenFrom 5 (-3) [1..100]
[1,2]
```

Стандартные функции для списков

Нужно реализовать функцию, используя стандартные функции и/или выделение, но не используя явную рекурсию.

▶ Дан список чисел. Увеличить все его элементы в два раза.

```
GHCi> twiceAll [1..5] [2,4,6,8,10]
```

▶ Дан список чисел. Увеличить все его элементы с четными значениями в два раза, оставив нечетные неизменными.

```
GHCi> twiceEven [1..5] [1,4,3,8,5]
```

ightharpoonup Для данного список построить список пар: элемент, его порядковый номер.

```
GHCi> enumerateElems "abcd"
[('a',0),('b',1),('c',2),('d',3)]
```

► (Еще раз.) Дан список чисел. Обнулить все его элементы с нечетными порядковыми номерами, оставив остальные неизменными.

```
GHCi> nullifyOddIndexed' [1..4]
[1,0,3,0]
GHCi> nullifyOddIndexed' [1..5]
[1,0,3,0,5]
```

▶ Дан список чисел. Удалить из него элементы, большие заданного числа k.

```
GHCi> delMoreThan 10 [7..15]
[7,8,9,10]
```

▶ Даны три списка чисел. Составить список сумм соответствующих элементов этих списков. Длина результирующего списка ограничена длинной самого короткого из заданных списков.

```
GHCi> sum3Short [1,2,3,4] [10,20] [100,200,300] [111,222]
```

 \blacktriangleright (Еще раз.) Сформируйте подсписок длины \mathfrak{n} , начинающийся с k-го элемента исходного списка. Функция должна быть тотальной, возвращающей последовательные элементы из пересечения диапазонов индексов [k,k+n) и [0,m), где \mathfrak{m} — длина исходного списка.

```
GHCi> sublistOfLenFrom' 3 10 [1..100]
[11,12,13]
GHCi> sublistOfLenFrom' 5 (-3) [1..100]
[1,2]
```

Домашнее задание

▶ (1 балл) Составить список сумм соответствующих элементов трех заданных списков. Длина результирующего списка должна быть равна длине самого длинного из заданных списков, при этом «закончившиеся» списки не должны давать вклада в суммы.

```
sum3 :: Num a => [a] -> [a] -> [a] -> [a]
sum3 = undefined
```

▶ (1 балл) Сформируйте список цифр заданного целого числа.

```
digits :: Integer -> [Integer]
digits = undefined
```

► (1 балл) Определите, содержит ли заданное целое число все цифры от 1 до 9. (Используйте функцию digits из предыдущего задания.)

```
containsAllDigits :: Integer -> Bool
containsAllDigits = undefined
```

▶ (1 балл) Определите, содержит ли заданное целое число все цифры от 1 до 9 в точности по одному разу. (Используйте функцию digits из предыдущего задания.)

```
containsAllDigitsOnes :: Integer -> Bool
containsAllDigitsOnes = undefined
```

 \blacktriangleright (1 балл) Из заданного списка выделите подсписок, состоящий из элементов с \mathfrak{n} -го номера по k-ый, считая от нуля. При этом \mathfrak{n} -ый элемент должен входить в результат, а k-ый — нет.

```
sublist :: Int -> Int -> [a] -> [a]
sublist = undefined
```

Постарайтесь обеспечить разумное поведение для произвольных целых индексов и для бесконечных списков.

▶ (1 балл) Повторите каждый элемент списка заданное число раз.

```
repeatEveryElem :: Int -> [a] -> [a]
repeatEveryElem = undefined
```

▶ (1 балл) Дан список (возможно бесконечный) [a1, a2, ...] и положительное целое число n. Создайте список «скользящих» подсписков длины n, то есть список списков следующего вида:

```
[[a1, ..., an], [a2, ...., a(n+1)], [a3, ..., a(n+2)], ...]
```

```
movingLists :: Int -> [a] -> [[a]]
movingLists = undefined
```