# Практика 4. Последовательности и деревья

материалы преподавателя

## Списковые включения

Списковые включения (*list comprehensions*) — это компактный способ создать список, элементы которого являются результатами применения заданного выражения к элементам некоторой последовательности.

[<отображающее выражение> for <имя> in <итерируемое выражение> if <фильтрующее выражение>]

Рассмотрим пример:

```
[x * x - 3 \text{ for } x \text{ in } [1, 2, 3, 4, 5] \text{ if } x \% 2 == 1]
```

Здесь описано создание нового списка после применения набора операций к заданной последовательности [1, 2, 3, 4, 5]. В новую последовательность попадут только элементы, удовлетворяющие фильтрующему выражению х % 2 == 1, то есть 1, 3 и 5. К каждому из этих элементов будет применено отображающее выражение х \* х - 3 прежде, чем из них будет создан новый список. Таким образом, результатом будет список [-2, 6, 22].



Предложение if в генераторах списков является необязательным.

## Вопрос 1

Что напечатает Python?

```
>>> [i + 1 for i in [1, 2, 3, 4, 5] if i % 2 == 0]
```

Ответ

```
[3, 5]
```

```
>>> [i * i for i in [5, -1, 3, -1, 3] if i > 2]
```

```
[25, 9, 9]
```

```
>>> [[y * 2 for y in [x, x + 1]] for x in [1, 2, 3, 4]]
```

## Ответ

```
[[2, 4], [4, 6], [6, 8], [8, 10]]
```

# Вопрос 2

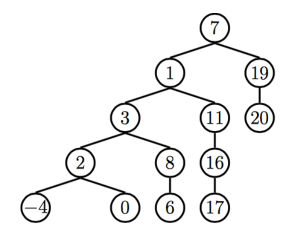
Определи однострочную функцию foo, принимающую список lst и возвращающую новый список, включающий только элементы из четных позиций списка lst, домноженные на собственные индексы в списке lst.

```
def foo(lst):
    """
    >>> x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
    >>> foo(x)
    [0, 6, 20]
    """
```

```
return [i * lst[i] for i in range(len(lst)) if i % 2 == 0]
```

# Деревья

Деревья и рекурсивные структуры данных широко применяются для решения различных задач. Вот простое дерево:



Заметь, что такое дерево растет вверх ногами: **корень** дерева на самом верху, **листья** дерева — внизу.

Краткая терминология:

## Родительский узел

узел, обладающий дочерними узлами.

## Дочерний узел

узел, имеющий (единственный!) родительский узел.

## Корень

самый верхний узел дерева (узел со значением 7 на рисунке).

## Лист

узел без дочерних узлов (узлы со значениями -4, 0, 6, 17, 20 на рисунке).

## Поддерево

каждый дочерний узел является, в свою очередь, корнем меньшего дерева. Это причина того, что дерево является *рекурсивной* структурой данных: дерево состоит из поддеревьев, каждое из которых является деревом.

## Глубина

насколько далеко рассматриваемый узел от корня дерева, или, другими словами, расстояние от узла до корня. Узел со значением 3 (смотри рисунок) имеет глубину 2. Глубина корня равна нулю.

## Высота

определяется глубиной самого нижнего узла. На рисунке узлы со значениями -4, 0, 6, 17 — самые нижние, их глубина равна 4. Высота представленного дерева равна 4.

## Реализация

Дерево содержит и корневое значение, и набор ветвей. Пусть набор ветвей представлен списком поддеревьев.

- Аргументы конструктора tree: корневое значение и набор ветвей.
- Нужны селекторы: значения узла label и ветвей branches.

```
# Конструктор
def tree(label, branches=[]):
    for branch in branches:
        assert is_tree(branch)
    return [label] + list(branches)

# Селекторы
def label(tree):
    return tree[0]

def branches(tree):
    return tree[1:]
```

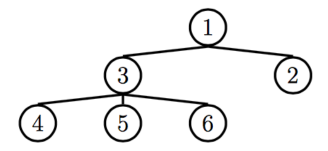
Для удобства понадобятся ещё две функции отвечающие на вопросы:

- is\_leaf является ли объект листом?
- is\_tree объект является деревом?

```
def is_leaf(tree):
    return not branches(tree)

def is_tree(tree):
    if type(tree) != list or len(tree) < 1:
        return False
    for branch in branches(tree):
        if not is_tree(branch):
            return False
    return True</pre>
```

Создание дерева — это просто! Вот небольшое дерево и код для его создания:



Использование необязательных отступов помогает лучше считывать структуру дерева.

# Вопрос 3

Напиши функцию tree\_max(t), возвращающую наибольший элемент дерева.

```
def tree_max(t):
    """Возвращает наибольший элемент дерева.
    >>> t = tree(4, [tree(2, [tree(1)]), tree(10)])
    >>> tree_max(t)
    10
    """
```

#### Ответ

```
if is_leaf(t):
    return label(t)
return max([label(t)] + [tree_max(subtree) for subtree in branches(t)])
```

# Вопрос 4

Определи функцию height(t), которая возвращает высоту дерева.

```
def height(t):
    """Возвращает высоту дерева.
    >>> t = tree(3, [tree(5, [tree(1)]), tree(2)])
    >>> height(t)
    2
    """
```

```
if is_leaf(t):
    return 0
return 1 + max([height(branch) for branch in branches(t)])
```

# Вопрос 5

Напиши функцию square\_tree(t), которая возводит в квадрат каждый элемент дерева t. Функция должна возвращать новое дерево. Можно считать, что любой элемент — число.

```
def square_tree(t):
```

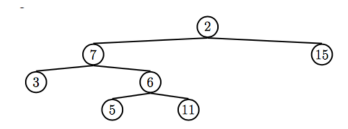
#### Ответ

```
sq_branches = [square_tree(branch) for branch in branches(t)]
return tree(label(t)**2, sq_branches)
```

# Вопрос 6

Определи функцию find\_path(tree, x), которая принимает корневое дерево tree, значение x и возвращает список узлов вдоль маршрута от корня tree до узла x. Если дерево не содержит x, возвращай None. Считай, что все элементы дерева уникальны.

Для следующего дерева функция find\_path(t, 5) должна вернуть [2, 7, 6, 5]



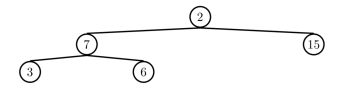
```
def find_path(tree, x):
    """
    >>> t = tree(2, [tree(7, [tree(3), tree(6, [tree(5), tree(11)])]), tree(15)])
    >>> find_path(t, 5)
    [2, 7, 6, 5]
    >>> find_path(t, 6)
    [2, 7, 6]
    >>> find_path(t, 10)
    """
```

```
if label(tree) == x:
    return [label(tree)]
for b in branches(tree):
    path = find_path(b, x)
    if path:
       return [label(tree)] + path
```

# Вопрос 7

Напиши функцию, которая принимает дерево и глубину k и возвращает новое дерево, содержащее только первые k уровней исходного.

Например, если t — дерево изображенное на рисунке в предыдущем вопросе, то вызов prune(t, 2) должен вернуть такое дерево.



```
def prune(t, k):
```

## Ответ

```
if is_leaf(t) or k == 0:
    return tree(label(t))
return tree(label(t), [prune(b, k-1) for b in branches(t)])
```

# Вопрос 8

Последовательность чисел-градин можно представить в виде дерева, показывающего путь различных чисел к единице.

Напиши функцию hailstone\_tree(n, h), которая создает дерево высоты h, содержащее числаградины, которые достигают n.



Узел дерева чисел-градин всегда содержит не менее одной и не более двух ветвей (которые также являются деревьями чисел-градин). Подумай-ка при каких условиях появляется вторая ветвь?

$$1 - 2 - 4 - 8 - 16 \left\langle \begin{array}{c} 32 - 64 \left\langle \begin{array}{c} 128 \\ 21 \end{array} \right. \\ 5 - 10 \left\langle \begin{array}{c} 20 \\ 3 \end{array} \right. \\$$

```
def hailstone_tree(n, h):
    """
    >>> hailstone_tree(1, 0)
    [1]
    >>> hailstone_tree(1, 4)
    [1, [2, [4, [8, [16]]]]]
    >>> hailstone_tree(8, 3)
    [8, [16, [32, [64]], [5, [10]]]]
    """
```

```
if h == 0:
    return tree(n)
branches = [hailstone_tree(n * 2, h - 1)]
if (n - 1) % 6 == 3 and (n - 1) // 3 > 1:
    branches += [hailstone_tree((n - 1) // 3, h - 1)]
return tree(n, branches)
```