

Лекция 19

Связные списки

Структура связанного списка

Связный список – это либо пустой список, либо пара – элемент и ссылка на остаток списка.

3 , 4 , 5

Это ссылка на пустой (**empty**)
связный список

Связный
список – это
пара

экземпляр **Link**

first:	3
rest:	●

экземпляр **Link**

first:	4
rest:	●

экземпляр **Link**

first:	5
rest:	●

Link.empty

--	--

Первый (т.е. нулевой)
элемент – это
значение

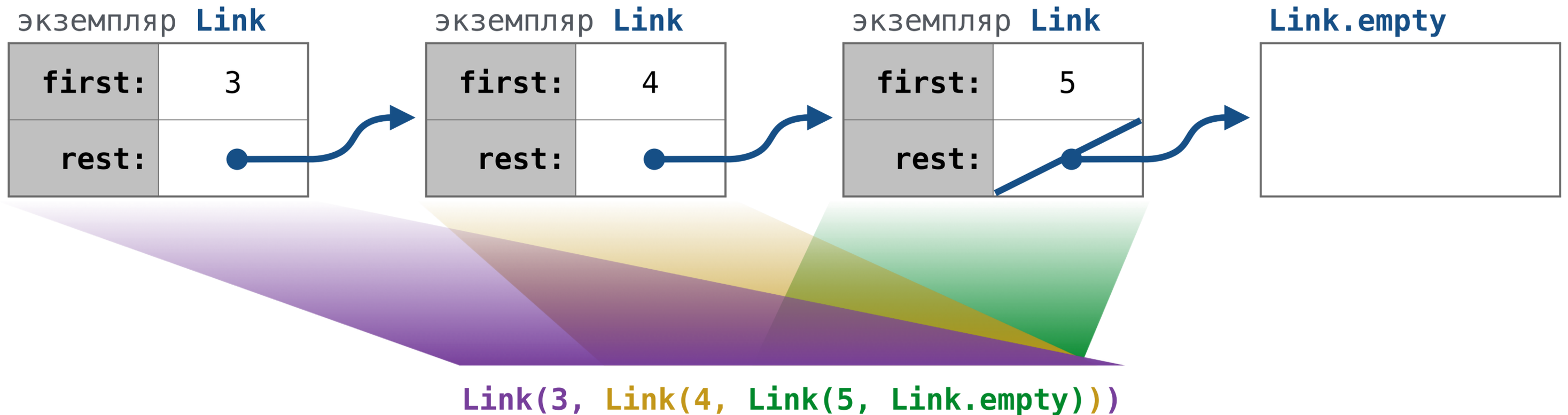
Остальные элементы
(**rest**) хранятся в
связном списке

Link(3, Link(4, Link(5, Link.empty)))

Структура связного списка

Связный список – это либо пустой список, либо пара – элемент и ссылка на остаток списка.

3 , 4 , 5



Класс Link

Класс Link: атрибуты передаются в `__init__`

```
class Link:
```

```
    empty = ()
```

Последовательность нулевой длины

```
    def __init__(self, first, rest=empty):
        assert rest is Link.empty or isinstance(rest, Link)
        self.first = first
        self.rest = rest
```

Является ли rest экземпляром Link

`help(isinstance)`: Return whether an object is an instance of a class or of a subclass thereof.

```
Link(3, Link(4, Link(5)))
```

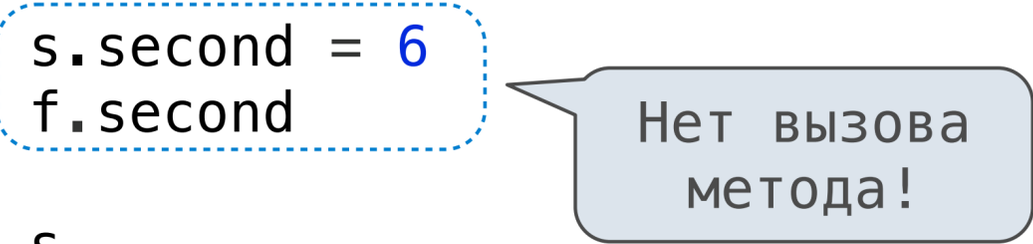
(Пример)

Методы свойств

Методы свойств

Зачастую необходимо чтобы значения атрибутов экземпляра были непротиворечивы

```
>>> s = Link(3, Link(4, Link(5)))
>>> s.second
4
>>> s.second = 6
>>> f.second
6
>>> s
Link(3, Link(6, Link(5)))
```



Нет вызова
метода!

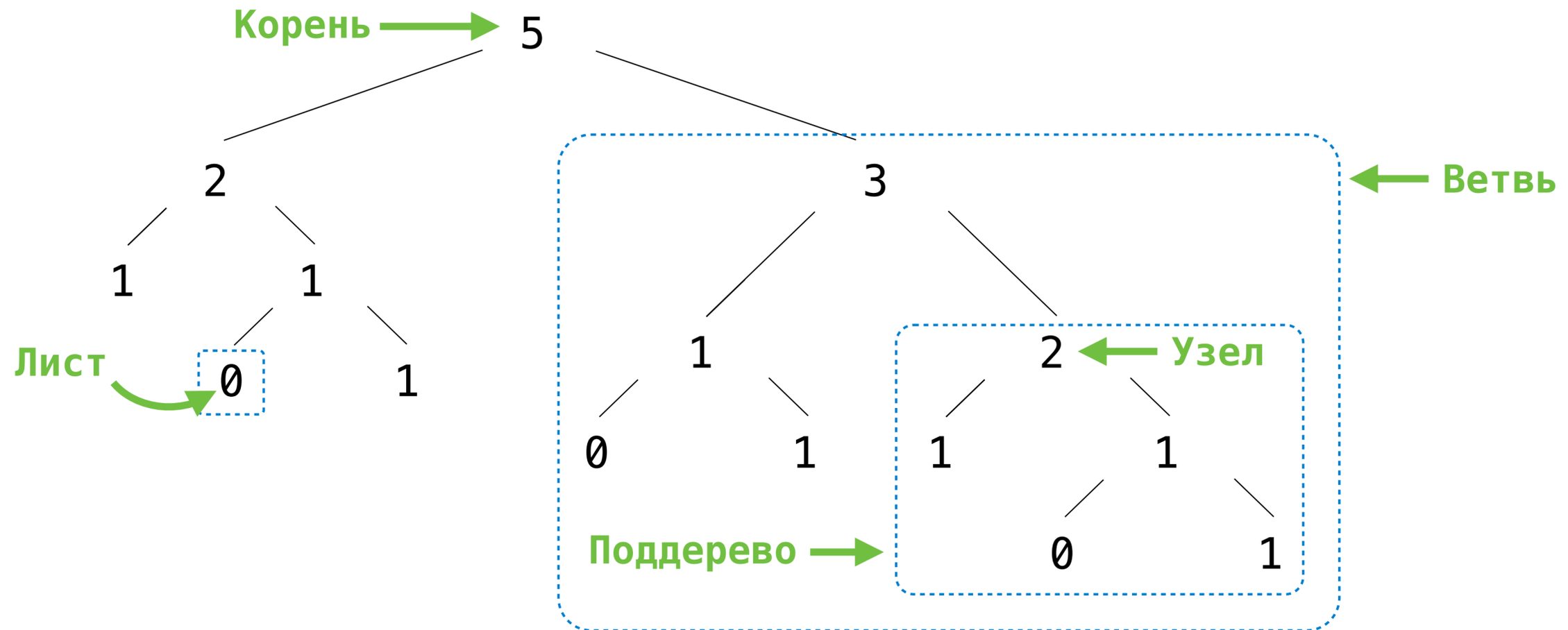
Декоратор `@property` перед описанием безаргументного метода указывает на то, что этот метод будет вызван при любом обращении к этому атрибуту.

Декоратор `@<атрибут>.setter` применённый к методу, приведёт к тому, что этот метод будет вызван при присвоении этому атрибуту.

(Пример)

Класс Tree

Абстракция дерева



Дерево содержит корневое значение и набор ветвей; каждая ветвь – тоже дерево.

Дерево без ветвей называют листом.

Корневые значения поддеревьев корневого дерева часто называют узловыми значениями или узлами.

Класс Tree

Класс Tree содержит метку label и список ветвей, каждая из которых – дерево.

```
class Tree:
    def __init__(self, label, branches=[]):
        self.label = label
        for branch in branches:
            assert isinstance(branch, Tree)
        self.branches = list(branches)
```

```
def fib_tree(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return Tree(n)
    else:
        left = fib_tree(n-2)
        right = fib_tree(n-1)
        fib_n = left.label + right.label
        return Tree(fib_n, [left, right])
```

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

```
def label(tree):
    return tree[0]
```

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

```
def fib_tree(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return tree(n)
    else:
        left = fib_tree(n-2)
        right = fib_tree(n-1)
        fib_n = label(left) + label(right)
        return tree(fib_n, [left, right])
```

(Пример)