# Рекурсия. Динамическое программирование. Строковые алгоритмы.

@pvavilin

5 марта 2022 г.

### Outline

### Что такое рекурсия?

Приём в программировании, когда задача может быть разделена на несколько таких же, но проще, задач.

```
def pow(x, n):
    # возведение числа в степень это
    # умножение числа на число
    # в степени n-1
    if n == 0:
        return 1
    return x * pow(x, n-1)
```

### Правильная рекурсия

```
def pow(x, n):
    # хорошо бы проверить,
    # что база достижима
    assert n >= 0
    # base case / база рекурсии
    if n == 0:
        return 1
    # recursive case / шаг рекурсии
    return x * pow(x, n-1)
```

### Что такое стек вызовов?

```
def foo(msg):
    print '{} foo'.format(msg)

def main():
    msg = 'hello'
    foo(msg)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

execution stack

### Почему рекурсия это плохо

- стек вызовов растёт вместе с ростом глубины рекурсии
- можно попасть в бесконечную рекурсию и истратить всю память на стек вызовов

### Recursion depth

```
def inf_counter(x):
    print(x)
    return inf_counter(x+1)
f(0)
```

### Глубина рекурсии

### Почему рекурсия это хорошо

Помогает описать решение задачи понятным языком

```
# n! = n * (n-1)
def factorial(n):
    if n == 0:
        return 1
    return n * factorial(n-1)
print(factorial(5))
120
```

### Вариант задачи для рекурсии

Попробуйте реализовать решение <u>этой задачи</u> без использования рекурсии ©

### Хвостовая рекурсия

Рекурсия, не требующая действий с возвращённым результатом из шага рекурсии.

```
def factorial(n, collected=1):
    if n == 0:
        return collected
    return factorial(n-1, collected*n)
print(factorial(5))
120
```

## Оптимизация хвостовой рекурсии и почему её нет в Python

- Интерпретаторы/компиляторы могут оптимизировать хвостовую рекурсию (Tail Call Optimization) и не делать записей в стек вызовов, а подменять переменные в стеке вызовов, таким образом код получится равнозначным обычному циклу
- Почему TCO нет и не будет в Python

### Пример когда рекурсия помогает

Задача У вас есть вложенная структура данных и вы хотите просуммировать значения поля X во всех объектах этой структуры.

#### Решение задачи

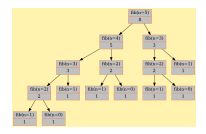
https://github.com/pimiento/
recursion\_webinar/blob/
master/recursion\_example.py

### Дополнительная литература

■ SICP

### Динамическое программирование

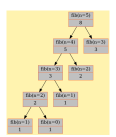
```
def fib(n):
    if n == 0:
        return 1
    if n == 1:
        return 1
    return fib(n=n-1) + fib(n=n-2)
```



### Кэширование

```
cache = {0: 1, 1: 1}

def fib(n):
    if n not in cache:
        cache[n] = \
            fib(n=n-1) + fib(n=n-2)
    return cache[n]
```



### Поиск приблизительно совпадающих строк

Возможные действия над строками, каждое действие будет иметь стоимость 1

- замена заменить один символ в строку А1 на символ из строки А2. ("мама"→ "рама")
- вставка вставить один символ в строку А1 так чтобы она совпала с подстрокой А2. ("роза" $\rightarrow$  "проза")
- удаление удалить один символ в строке A1 так чтобы она совпала с подстрокой A2. ("гроза"  $\rightarrow$  "роза")

### Рекурсивное решение

```
def lev(a: str, b: str) -> int:
    if not a: return len(b)
    if not b: return len(a)
    return min([
        lev(a[1:],b[1:])+(a[0]!=b[0]),
        lev(a[1:],b)+1,
        lev(a,b[1:])+1
print(lev("salt", "foobar"))
print(lev("halt", "salt"))
```

### Динамическое программирование в действии

### Вопросы-ответы

