HW

- Установить Python
- Создать виртуальное окружение для python, вся дальнейшая работа будет идти из него
- Установить ipython (со всеми зависимостями)
- ipython qtconsole, ipython notebook
- аккаунт на pikacode + mercurial + TortoiseHG
- или аккаунт на github + git (привет, windows!)
- sublime text 2 / notepad++ / vim / emacs /eclipse + pydev
- Найти и прочитать рер8
- import this the Zen of Python
- pep8 + pylint
- winpdb
- Более подробное описание

ΑI

- Прочитать описание строковых операций
- Прочитать описание format
- Pragmatic Unicode, or, How do I stop the pain?
- Google Python Class Day 2 Part 1: regular exression

Разложить число на простые делители

Написать функцию factorize, которая возвращает все простые делители у переданного числа.

Декодирование АОН

- Нужно преобразовать строку по следующим правилам:
- Если символ идет 2 и больше раз подрят записать его в результат 1 раз
- Если символ повторяется 1 раз отбросить
- Если # повторяется два и более раз последний символ, записанный в результт записать еще раз
- "" => ""
- "1" => ""
- "11" => "1"
- "11111" => "1"
- "11#" => "1"
- "11##" => "11"
- "11122234###55" => "1225"

Гномья сортировка

Сравниваются соседние элементы. Если они неупорядоченны - они меняются местами и делается шаг назад. Если они упорядоченны, то шаг вперед. Если дошли до конца, то сортировка оконченна.

Двоичный поиск

Найти елемент в упорядоченном массиве методом дихотомии.

Кодирование Шеннона — Фано

•

- Сообщение бъется на элементы
- Изначально коды для всех элементов пустые
- Элементы множества выписывают в порядке убывания вероятностей.
- Множество делится на две части, суммарные вероятности символов которых максимально близки друг другу.
- К коду первой половины элементов дописывается "0", второй "1"
- Алгоритм повторяется для обоих частей

Кодирование и декодирование файла по Хаффману.

На диске есть файл с именем "input.txt". Его нужно прочитать, закодировать символы использую не адаптивный алгоритм Хаффмана и записать результат в output.bin. В решении должно быть две функции hf_encode(string) str->str, и hf_decode(string) str->str. Первая кодирует, вторая декодирует. Входными элементами для алгоритма являются отдельные байты файла.

Интерпретатор minilisp

Программа на mini-lisp имеет вид (oper param1 param2 para3 paramn), здесь oper это имя функции - любой набор символов, кроме пробелов. param2 - целое, строка в кавычках (без кавычек внутри) или другая программа на mini-lisp. Допустимые oper - '+' (складывает все операнды), '-' (вычитает из первого все операнды), print (печатает все операнды через пробел). Сложение имеет такой же смысл, как и в питоне. Вычитание для строк не определено. Нужно написать функция eval_minilisp, которая исполнить программу переданную параметром. По умолчанию из main вызывать eval_minilisp("example.lst")

- eval_minilisp ('(+_1_2_3)') должна вернуть 6
- eval_minilisp ('(print _(+_"a"_"bc"))') => должны напечатать 'abc'

интерпретатор подмножества языка forth

Программа на Forth состоит из набора команд(слов), некоторые из которых имеют параметры. Для хранения данных используется стек - команды получают свои операнды с вершины стека и туда же сохраняют результаты. В подмножестве 5 команд:

- put значение помещает значение в стек. Значение может быть числом или строкой. Строка заключается в кавычки, внутри строки кавычек быть не может.
- рор убирает значение из стека
- add убирает из стека 2 значения, складывает их и помещает результат в стек
- sub убирает из стека 2 значения, вычитает их и помещает результат в стек
- print вынимает из стека 1 значение и печатает его.
- put 3
 put "asdaadasdas"

Каждая команда начинается с новой строки. Строки, начинающиеся с '#' - комментарии. Ваша программа должна содержать функцию eval_forth(), принимающую строку на языке forth и исполняющую ее. По умолчанию из main вызывать eval_forth("example.frt") Пример, если в example.rft будет:

```
put 1
put 3
add
print
```

То программа должна напечатать '4'.

Сложение имеет такой же смысл, как и в питоне. Вычитание для строк не определено Программа должна содержать функцию eval_forth(), принимающую строку на языке forth и исполняющую ее. По умолчанию из main вызывать eval_forth("example.frt")

строковые функции

Написать строковые функции xfind, xreplace, xsplit, xjoin используя срезы строк (без применения других методов строк).

- xfind(s1, s2) == s1.find(s2)
- xreplace(s1, s2, s3) == s1.replace(s2, s3)
- xsplit(s1, s2) == s1.split(s2)
- xjoin(s, array) == s.join(array)

Умножение больших чисел

Реализовать алгоритм Карацубы для умножения больших чисел. $AB*CD == (A+B*2^m)*(C+D*2^m) = A*C+2^{2*m}*B*D+2^m*(B*C+A*D) = A*C+2^{2*m}*B*D+2^m*((A+B)(C+D)-A*C-B*D)$

Острова

Задан двумерный массив из 0,1. Островом называется связная группа единиц, т.е. такие что от любой из них можно дойти до любой другой, перемещаюсь за шаг на одну клетку вверх, вниз, вправо, влево или по диагонали и не попадая на клетки с '0'. Посчитать количество островов.

Написать функции:

- my_map, принимает функцию и список, возвращяет список полученный в итоге применения переданной функции к каждому элементу из списка-параметра. map(func, lst) == [func(lst [0]), func(lst [1]), ..., func(lst [N])]
- my_filter(func, lst1) -> lst2. lst2 содержит только те элементы из lst1, для которых func возвращает True
- my_reduce(my_fold) описание reduce.
- рекурсивные варианты всех этих функций
- Функцию bind, которая принимает функцию func и список параметров params1 и возвращает функцию, при вызове которой со списком параметров params2 вызывается func с объединенным списком параметров params1 + params2. То-же, но с поддержекой именованных аргументов. bind(func, 1, 2, "3")(2, 4) == func(1, 2, "3", 2, 4)
- my_map_gen, my_filter_gen, my_reduce_gen, которые принимают генераторы и возвращают генераторы

super

Написать my_super, аналогичный по поведению встроенному

Обработка файла

Написать конвеерные генераторы для обработки тектовых потоков.

- iter_lines(fd) получает имя файла итерирует по строкам. Для чтения можно использовать только fd.read(1)
- strip_spaces(iter) -> принимает итератор, получает из него строки и возвращает строки без стартовых и финальных пробельных символов
- drop_empty получает итератор и возвращает только не пустые строки
- split_items получает итератор, считывает из него строки, разбивает их по пробелам и для каждого элемента определяет является ли он строковым представлением целого или числа с плавающей запятой. Приводит опознанные елементы к int/float соответсвенно, остальные оставляет строками. Возращает итератор по этим элементам
- get_ints возращает из входного потока только целые
- my_sum считает сумму элементов целых во входном потоке

```
# fd == "1 2 3 3.45 abra_cadabra \n\n12"

list(iter_lines(fd)) == \
["1_2_3_3.45_abra_cadabra___", "", "12"]
```

```
list(strip_spaces(iter_lines(fd))) == \
4
             ["1_{\sqcup}2_{\sqcup}3_{\sqcup}3.45_{\sqcup}abra\_cadabra", "", "12"]
5
        list (drop_empty(["1 \sqcup 2 \sqcup 3 \sqcup 3.45 \sqcup abra_cadabra", "", "12"])) == \
6
             ["1 \sqcup 2 \sqcup 3 \sqcup 3.45 \sqcup abra\_cadabra", "12"]
7
        list (split_items (["1_{\square}2_{\square}3_{\square}3.45_{\square}abra_cadabra", "12"])) == \
8
             [1, 2, 3, 3.45, "abra cadabra", 12]
        list(get_ints([1, 2, 3, 3.45, "abra_cadabra", 12])) == \
10
             [1, 2, 3, 12]
11
        my_sum([1, 2, 3, 12]) == 18
12
13
        my_sum(get_ints(drop_empty(strip_spaces(iter_lines(fd))))) ==
14
```

Сайт на CherryPy

CherryPy это библиотека для написания простых веб приложений. Необходимо написать иерархию классов для сайта.

- Пустой класс Router
- Класс BaseSite с методом index, который возвращает "Hello"
- Класс PolliteSite, наследующий BaseSite, имеющий метод set_name, принимающий имя в качестве параметра. В методе index он должен возвращать "Hello" + name. name по умолчанию пустое.
- Класс StructuredSite от PolliteSite, который добавляет два метода header и footer. Заголовок и подложка, которые должны выводиться вверху и внизу каждой страници. По умолчанию он пишет в footer текущее время (модуль datetime). А в header "name текущщее имя пользователя".

CherryPy привращает HTTP запрос (та строка, которую вы вводите в адресной строке браузера) вида http://domain/x/y/z?var1=val1&var2=val2 в вызов RootObject.x.y.z(var1=val1, var2=val2) или в вызов

RootObject.x.y.z.index(var1=val1, var2=val2) в зависимости от того, что есть.

import cherrypy

```
class Router(object):

pass

Router.base = BasicSite()

Router.pollite1 = PolliteSite()

Router.pollite2 = PolliteSite()

cherrypy.quickstart(HelloWorld())
```

Запускаем эту программу, запускаем браузер и вводим в адресной строке '127.0.0.1:8080'.

Задание - func_info Написать функцию func_info, которая принимает функцию и печатает ее

- Имя
- Количество параметров
- Документацию
- Значения параметров по умолчанию
- Поля искать через ipython/google/python doc

Задание - композиция функций

Написать функцию haskell_dot, которая принимает неограниченное количество функций и возвращает новую функцию, поторая при вызове последовательно применяет все сохраненные функции к параметру.

haskell_dot(f1, f2, f3,) -> fC
$$fC(x) = f1(f2(f3(...(x))))$$

ООП 1

- Сделать класс рациональное число (BasicRationalNumber), имеющий два поля числитель и знаменатель. Значения этих полей должны передаваться в конструктор класса BasicRationalNumber.
- Сделать класс CalcRationalNumber, который имеет методы add, sub, mul and div. Которые, соответсвенно, вычисляю сумму, разность, произведение и отношение текущего RationalNumber и переданного в качестве параметра.
- Сделать класс SimplRationalNumber, который автоматически делит числитель и знаменатель на наибольший общий делитель после каждой операции
- Добавить в класс BasicRationalNumber метод $_{str}$

```
def mk_str(rn):
    return "{}/{}".format(rn.numer, rn.denom)

rn = BasicRationalNumber(2, 3)
print mk_str(rn) # 2/3
6
```

```
x1 = CalcRationalNumber(1, 2)
7
      x2 = CalcRationalNumber(1, 3)
      x3 = x1.sub(x2)
9
      print mk_str(x3) # 1/6
10
11
      x3 = x3.add(x3)
12
      print mk_str(x3) # 2/6
13
14
      x4 = SimplRationalNumber(1, 6)
15
      x4.add(x4)
16
      print mk_str(x4) # 1/3
17
```

web crawler

Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

•

Тетрис

ООП, сделать GUI - заготовку

subprocess

traceroute - получить путь tcpdump - подсчет данных на соединении