README.md

Intro

Цель задания: у всех заданий общая цель, необходимо поборать страх "копания" в исходниках, приобрести навык сборки и правки крупных проектов, закрепить знания, полученные на лекции. В результате это поможет быстрее разбираться в чужом коде, освежит знания С, подготовит к написаю extension'ов, даст представление о том, где искать источник нетривиальных проблем при разработке.

Критерии успеха: критерий успеха у заданий тоже один, должен работать заданный функционал. То есть если это задание про икремент, то в итоге должен собраться интерпретатор, где можно сделать i++.

Задание

Opcode

Задание: добавляем опкод, совмещающий в себе несколько других опкодов. Взглянем на дизассемблер простой функции, котрая вычисляет числа Фибоначчи.

```
[root@4e71999b346e cpython]$ python
Python 2.7.5 (default, Nov 6 2016, 00:28:07)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-11)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> def fib(n): return fib(n - 1) + fib(n - 2) if n > 1 else n
>>> import dis
>>> dis.dis(fib)
 1
            0 LOAD_FAST
                                      0 (n)
            3 LOAD_CONST
                                     1 (1)
            6 COMPARE_OP
                                     4 (>)
            9 POP_JUMP_IF_FALSE
                                   40
            12 LOAD_GLOBAL
                                    0 (fib)
                                      0 (n)
            15 LOAD_FAST
            18 LOAD_CONST
                                     1 (1)
            21 BINARY_SUBTRACT
            22 CALL_FUNCTION
                                     1
            25 LOAD_GLOBAL
                                      0 (fib)
            28 LOAD_FAST
                                    0 (n)
                                     2 (2)
            31 LOAD_CONST
            34 BINARY_SUBTRACT
            35 CALL_FUNCTION
                                      1
            38 BINARY_ADD
           39 RETURN_VALUE
       >> 40 LOAD_FAST
                                      0 (n)
            43 RETURN_VALUE
```

LOAD_FAST и LOAD_CONST так часто идут вместе

```
LOAD_FAST 0
LOAD_CONST 1
```

или вот

```
LOAD_FAST 0
LOAD_CONST 2
```

Давайте "склеим" их, сэкономим на размере байткода, а может даже и по времени исполнения (стоит проверить). Для этого давайте сделаем свой орсоde! В итоге получится как-то так:

```
[root@4e71999b346e cpython]$ ./python
Python 2.7.13+ (default, Jul 14 2017, 16:25:35)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-11)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> def fib(n): return fib(n - 1) + fib(n - 2) if n > 1 else n
[44740 refs]
>>> import dis
[46032 refs]
>>> dis.dis(fib)
             0 LOAD_OTUS
                                       1
             3 COMPARE OP
                                       4 (>)
             6 POP_JUMP_IF_FALSE
                                      31
             9 LOAD_GLOBAL
                                       0 (fib)
            12 LOAD OTUS
                                       1
            15 BINARY_SUBTRACT
            16 CALL_FUNCTION
                                       1
            19 LOAD_GLOBAL
                                        0 (fib)
            22 LOAD OTUS
                                       2
            25 BINARY_SUBTRACT
            26 CALL_FUNCTION
                                        1
            29 BINARY_ADD
            30 RETURN_VALUE
       >> 31 LOAD_FAST
                                        0 (n)
            34 RETURN_VALUE
[46059 refs]
>>>
```

Подсказка: придется поменять Include/opcode.h, Lib/opcode.py, Python/peephole.c, Python/ceval.c, opcode_targets.h. В peephole.c нужно найти место, где можно в случае если мы видим LOAD_FAST с аргументом 0 со следующим за ним LOAD_CONST, заменить последний на наш opcode, а пространство до этого забить NOP'ами.

Until

Задание: while и for недостаточно, давайте добавим until! Для этого нужно воспроизвести самостоятельно вот эту статью http://eli.thegreenplace.net/2010/06/30/python-internals-adding-a-new-statement-to-python/.

Increment/Decrement

Задание: после выполнения других заданий в интерпретаторе не хватает, кажется, только инкремента и декремента (++/--). Делаем по материалам этой статьи https://hackernoon.com/modifying-the-python-language-in-7-minutes-b94b0a99ce14

Ограничения:

- cpython 2.7
- centos 7
 - рекомендую docker, см. code sample ниже

С чего начать

Пробовать что-то сделать проще и удобнее в докере, чтобы не сломать ничего на своей тачке. В нижепреведенном скрипте настраивается окружение и запускается сборка интерпретатора (в шапке даны инструкции по запуску докера). Процесс разработки такой: меняете код, запускаете make, проверяете.

```
# скачиваем image c 7кой: docker pull centos
# запускаем контейнер и заходим: docker run -ti --rm -v
/Users/s.stupnikov/Coding/docker/cpython:/tmp/bin centos /bin/bash
# контейнер при выходе убъется (--rm), монтируем к нему мапочку с этим скриптом (-v ...) в папку
```

```
/tmp/bin внутри контейнера
#!/bin/bash
set -x
set -e
yum clean all
yum install -y∖
    git\
    make\
    gcc-c++\
    vim\
    ssh\
cd /opt
git clone https://github.com/python/cpython.git
cd cpython
git checkout 2.7
\verb|./configure| -- with-pydebug| -- prefix=/tmp/python|
make −j2
```

Что сдавать:

После того, как функционал заработал, делаем патч https://www.devroom.io/2009/10/26/how-to-create-and-apply-a-patch-with-git/ и коммитим его в гит. Имя патча в зависимости от задания: new_opcode. patch, unitl.patch, inc.patch.

Deadline

Задание нужно сдать через неделю. То есть ДЗ, выданное в понедельник, нужно сдать до следующего занятия в понедельник. Код, отправленный на ревью в это время, рассматривается в первом приоритете. Нарушение делайна (пока) не карается, но может повлиять на ранжирование при выборе топа студентов при окончании курса, пытаться сдать ДЗ можно до конца курсы. Но код, отправленный с опозданием, когда по плану предполагается работа над более актуальным ДЗ, будет рассматриваться в более низком приоритете без гарантий по высокой скорости проверки

Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозитарий (пример структуры репозитария https://github.com/s-stupnikov/otus-python-0717, http://docs.python-guide.org/en/latest/writing/structure/#structure-of-the-repository). Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.