## Углубленный Python Лекция 10 Управление памятью, профилирование

Кандауров Геннадий



#### Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв



#### Квиз про прошлой лекции



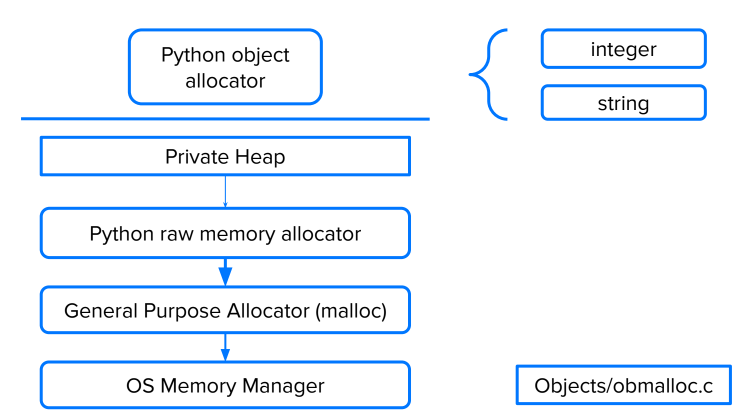
#### Содержание занятия

- 1. Устройство памяти
- 2. Счетчик ссылок, дс
- 3. Оптимизации (slots, weakref)
- 4. Профилирование

#### Устройство памяти

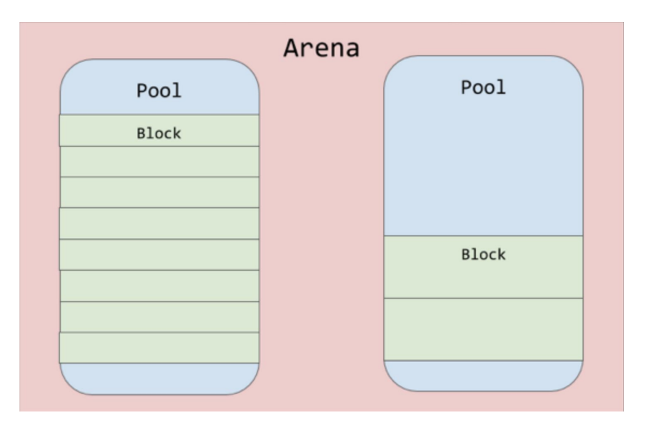
Выделение, освобождение, управление

#### Python memory manager

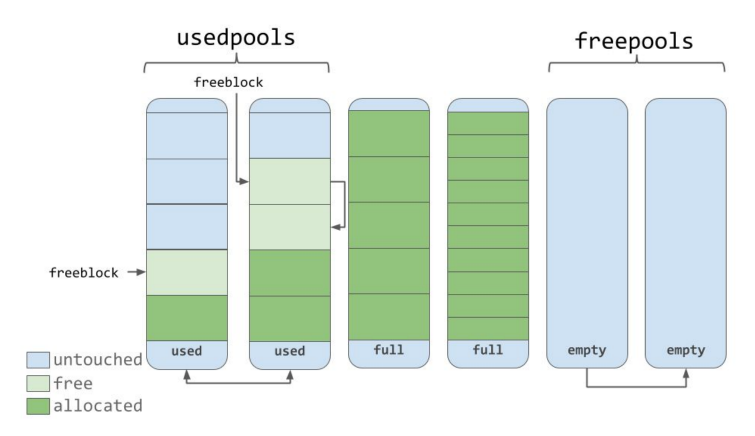


- Большие объекты (> 512 байт): С allocator;
- Меньшие объекты (<= 512 байт): арены, пулы, блоки;
  - Блок хранит один объект от 1 до 512 байт;
  - Пул хранит блоки, занимает одну страницу памяти (4Кб);
  - Арена хранит пулы, занимает 256Кб;

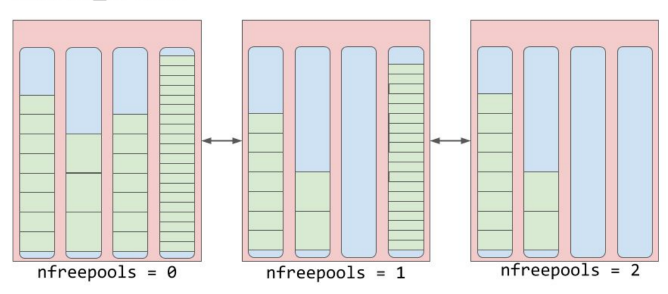
Только арена может освобождать память



Request in bytes	Size of allocated block	Size class idx
1–8	8	0
9–16	16	1
17–24	24	2
25–32	32	3
33–40	40	4
41–48	48	5
49–56	56	6
57-64	64	7
65–72	72	8
		200
497–504	504	62
505-512	512	63
0, SMALL_R	EQUEST_THRESHOLD $+$ 1 and up:	routed to the underlyi
allocator.		



#### usable\_arenas





The only reliable way to free memory is to terminate the process.

# Счетчик ссылок, дс

#### **PyObject**

```
typedef struct _object {
    _PyObject_HEAD_EXTRA
    Py_ssize_t ob_refcnt;
    PyTypeObject *ob_type;
} PyObject;
```

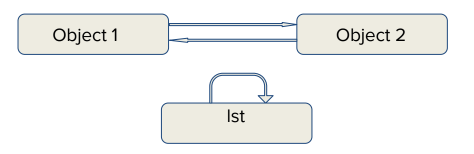
#### Освобождение памяти

- о счетчик ссылок, refcounter
- generational garbage collector, модуль дс (можно отключить)

#### Счетчик ссылок

Память сразу можно очистить

- \_ Циклические ссылки
- Блокирование потоков
- Доп расход CPU и RAM



#### Сборщик мусора

Не нужно думать об очистке памяти

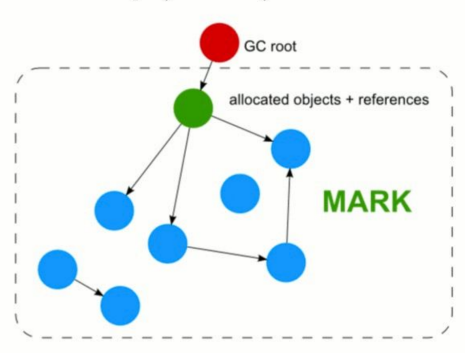
Никаких double free ошибок

Решение проблем утечек памяти Доп расход CPU и RAM

Момент сборки мусора непредсказуем

#### Mark and sweep gc

#### Mark and sweep (MARK)



#### Сборщик мусора

gc (<a href="https://docs.python.org/3/library/gc.html">https://docs.python.org/3/library/gc.html</a>)

следит только за объектами контейнерами, если они содержат тоже объекты-контейнеры:

- ∘ list
- o dict
- tuple
- class
- o etc

#### Сборщик мусора: управление

- Включение/выключение gcgc.enable(), gc.disable(), gc.isenabled()
- Запуск сборки мусораgc.collect(generation=2)
- Получение всех объектовgc.get\_objects(generation=None)

#### weakref

#### https://docs.python.org/3/library/weakref.html

- o weakref.ref
- WeakKeyDictionary, WeakValueDictionary, WeakSet,
   WeakMethod
- finalize
- getweakrefcount(obj), getweakrefs(obj)
- o list, dict: только для подклассов
- o tuple, int: не поддерживаются

#### weakref

```
>>> import weakref
>>> class Object:
       pass
. . .
>>> obj1 = Object()
>>> ref = weakref.ref(obj1)
>>> obj2 = ref()
>>> obj1 is obj2
True
>>> del obj1, obj2
>>> print(ref())
None
```

#### slots

self.y = y

```
object.__slots__
Позволяет явно указать поля, которые будут в классе.
В случае указания slots пропадают поля dict и weakref .
Используя slots можно экономить на памяти и времени доступа к атрибутам объекта.
class Point:
    slots = ("x", "y")
    def init (self, x, y):
        self.x = x
```

Сбор характеристик работы программы, таких как время выполнения отдельных фрагментов (обычно подпрограмм), число верно предсказанных условных переходов, число кэшпромахов и т. д.

#### Цель:

о найти узкие места в коде

#### Основные способы:

- CPU
- о Память
- Частота/продолжительность вызовов функций

#### Методы:

- Статистический (сэмплирование)
- Детерминированный (инструментирование)

- cProfile написанная на С, быстрая реализация профилировщика
- o profile нативная реализация профилировщика на чистом python, значительно медленнее

```
python -m cProfile -o output.txt ptest.py

import pstats
p = pstats.Stats("output.txt")
p.strip dirs().sort stats(-1).print stats()
```

```
import cProfile , pstats , io
pr = cProfile.Profile()
pr.enable()
# ... do something ...
pr.disable()
s = io.StringIO()
sortby = "cumulative"
ps = pstats.Stats(pr, stream=s).sort stats(sortby)
ps.print stats()
print(s.getvalue())
```

#### cProfile

```
1567629 function calls (1166637 primitive calls) in 809.730 seconds
  Ordered by: cumulative time
  ncalls tottime percall cumtime percall filename:lineno(function)
            0.164
                     0.164 809.738 809.738 /Users/project/src/.env3/lib/pvthon3.7/site-packages/tornado/ioloop.pv:568(start)
    4961 806.444
                     0.163 806.444
                                       0.163 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/platform/kgueue.py:66(poll)
9982/8005
            0.086
                     0.000
                              3.095
                                       0.000 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/stack_context.py:269(wrapped)
    5657
            0.011
                     0.000
                              2.767
                                       0.000 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/ioloop.py:471(_run_callback)
6766/2479
            0.083
                     0.000
                              1.869
                                       0.001 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/gen.py:507(run)
    2445
            0.009
                     0.000
                              1.775
                                       0.001 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/gen.py:567(inner)
                                       0.001 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/tornado/gen.py:497(set_result)
    2445
            0.005
                     0.000
                              1.764
                              0.902
                                       0.002 /Users/project/src/gekko/net/resolver.pv:414(resolve)
     430
            0.008
                     0.000
      75
            0.000
                     0.000
                              0.669
                                       0.009 /Users/project/src/gekko/handlers2/executor.py:93(callback)
      75
            0.000
                     0.000
                              0.669
                                       0.009 /Users/project/src/gekko/handlers2/executor.py:72( handler callback)
      48
            0.000
                     0.000
                              0.669
                                       0.014 /Users/project/src/gekko/handlers2/executor.py:114(_done)
      72
            0.000
                     0.000
                              0.612
                                       0.009 /Users/project/src/gekko/location2.py:266(_call_location_method)
      60
            0.000
                     0.000
                              0.610
                                       0.010 /Users/project/src/gekko/location2.py:91(create_gen_tasks)
                                       0.010 /Users/project/src/gekkoapps/gosearch/locations/ajax_web.py:27(get)
      63
            0.000
                     0.000
                              0.609
                              0.576
                                       0.064 /Users/project/src/gekkoapps/common/locations/base.py:104(create response)
       9
            0.000
                     0.000
       9
            0.001
                     0.000
                              0.572
                                       0.064 /Users/project/src/qekkoapps/common/locations/base.pv:97(render view)
            0.000
                     0.000
                              0.242
                                       0.027 /Users/project/src/qekkoapps/common/locations/base.py:173(qet data from view)
       9
            0.000
                     0.000
                              0.242
                                       0.027 /Users/project/src/gekkoapps/common/views/base.py:136(get_data)
       9
            0.000
                     0.000
                              0.239
                                       0.027 /Users/project/src/gekkoapps/gosearch/v1/web/view/compat.py:14(create_location_data)
       9
            0.000
                     0.000
                              0.238
                                       0.026 /Users/project/src/gekkoapps/gosearch/v1/web/view/produce.py:518(get_data)
                                       0.024 /Users/project/src/gekkoapps/common/locations/base.py:183(render_json)
       9
            0.000
                     0.000
                              0.220
                                       0.024 /Users/project/src/gekko/template/helpers.py:148(do_json)
       9
            0.000
                     0.000
                              0.220
       9
                     0.001
                              0.220
                                       0.024 /Users/project/src/.env3/lib/python3.7/site-packages/simplejson/encoder.py:371(encode)
            0.013
    3626
            0.030
                     0.000
                              0.214
                                       0.000 /Users/project/src/gekko/net/resolver.py:185(resolve)
      27
            0.000
                     0.000
                              0.209
                                       0.008 /Users/project/src/gekkoapps/common/views/serp/v1/creator.py:23(create)
```

#### Профилирование памяти

```
pip install memory_profiler
# run.py
from memory profiler import profile
aprofile
def some func():
    lst1 = []
    lst2 = "1" * 100000
python -m memory_profiler run.py
```

#### top/atop

**top** - консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информацию о них.

PID - идентификатор процесса

USER - пользователь, под которым запущен процесс

VIRT - объем виртуальной памяти, занимаемой процессом

RES - текущее использование RAM

%СРИ - процент доступного времени процессора

**atop** - продвинутый интерактивный полноэкранный монитор производительности, написанный для Linux.

atop -r /var/log/atop/atop\_<date> [-b hh:mm]

#### iotop/iostat

iotop - утилита, выводящая данные по использованию жесткого диска.

- іотор о (активные процессы)
- іоtор -о -а (собрать статистику за время)

**iostat** - утилита, предназначенная для мониторинга использования дисковых разделов.

```
iostat -d -t -p sda -x
```

- -c вывести отчет по CPU
- -d вывести отчет по использованию диска
- -t интервал, за который усредняются значения
- -х вывести расширенную статистику

#### Домашнее задание #10

- Сравнение скорости работы объектов с обычными атрибутами, слотами и викрефами
- Выполнить профилирование по вызовам/памяти
- Декоратор для профилирования
- flake8 + pylint перед сдачей

#### Hапоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв после лекции



### Спасибо за внимание

**k** education