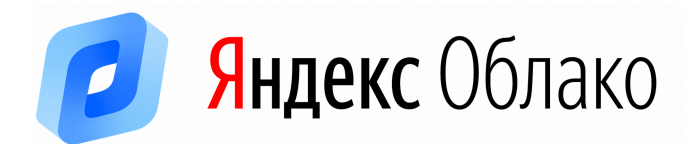
ЯНДЕКС



Ру-ѕру и с чем его едят

Анкудинов Александр, разработчик Яндекс.Облака

Что такое профилирование?

Профилирование— сбор метрик про то, как выполняется наша программа

```
def update_metalist(self, metalist):
   # . . .
   old_metalist = []
                                                      # 0.1 %
    for m in metalist:
                                                      # 0.2 %
                                                      # 0.1 %
       meta_name = m.name
       if meta_name in self_metas:
                                                     # 0.1 %
           old_metalist.append(self_metas[meta_name]) # 0.2 %
                                           # 0.2 %
           self_metas[meta_name][id2] = m
       else:
           self_metas[meta_name] = {id2 : m}
                                             # 0.2 %
    old_request = \
      self._build_request(self_imid, id2, old_metalist) # 98.1 %
    if request != old_request:
                                                      # 0.5 %
                                                      # 0.3 %
        requests.append(request)
```

Инструментирование

```
def func_a():
    start = time.perf_counter()
    # полезные действия
    end = time.perf_counter()
    stats['func_a'].add(end - start)

# a ещё есть sys.setprofile()
```

Сэмплирование

```
class SamplingProfiler(threading.Thread):
    def run(self):
        self.result = Counter()
        main_thread_ident = threading.main_thread().ident
        for i in range(200):
            main_frame = sys._current_frames()[main_thread_ident]
            filename = main_frame.f_code.co_filename
            lineno = main_frame.f_lineno
            self.result[(filename, lineno)] += 1
            time.sleep(0.005)
profile = SamplingProfiler()
profile.start()
# code to profile
profile.join()
print(profile.result.most_common())
```

Что лучше?

Инструментирование:

- > Полное покрытие
- > Огромный оверхед

Сэмплирование:

- Маленький, контролируемый оверхед
- > Контролируемая точность
- > Недетерминированность
- > Маленькое покрытие

Py-spy

Ставится меньше чем за минуту:

```
pip install py-spy
cargo install py-spy
```

- > Сэмплирующий
- > Запускается в отдельном процессе
- > Написан на Rust
- > Почти без оверхеда
- > Можно использовать на проде

Простое демо: конкатенация строк

```
import io
def func1_simple(n):
    s = ''
    for i in range(n):
        s += str(i)
    return s
def func2_stringio(n):
    with io.StringIO() as s:
        for i in range(n):
            s.write(str(i))
        return s.getvalue()
def func3_join(n):
    return ''.join(str(i) for i in range(n))
```

Live-demo

В этом месте в живой версии презентации была демонстрация ру-spy и его возможностей:

- > Top-like интерфейс
- > Как узнать что делает питон в данный момент при помощи --dump
- > Сбор flame-графов при помощи --flame
- > Почему --rate 1007 лучше --1000

Тёмное прошлое vs светлое настоящее

Pyflame

```
root@xelez-xubuntu:~# pyflame --pid 31589
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:26;demo1.py:func3 join:19
;demo1.py:<genexpr>:19 23
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:25;demo1.py:func2 stringi
o:16 1
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:25;demo1.py:func2 stringi
o:15 26
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:26;demo1.py:func3 join:19
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:24;demo1.py:func1 simple:
9 37
demo1.py:<module>:28;demo1.py:run all:24;demo1.py:func1 simple:
root@xelez-xubuntu:~#
```

Py-spy

```
Collecting samples from 'python demo1.py' (python v3.6.8)
Total Samples 700
GIL: 100.00%, Active: 100.00%, Threads: 1
                 OwnTime
                          TotalTime
                                    Function (filename:line)
         %Total
                                     func1 simple (demo1.py:9)
 38.00%
        38.00%
                   2.04s
                             2.04s
                            2.29s
 31.00% 31.00%
                   2.29s
                                     func2 stringio (demo1.py:1
                                    <genexpr> (demo1.py:19)
        21.00%
                  1.91s
                            1.91s
 21.00%
                                    func1 simple (demo1.py:8)
                  0.270s
                            0.270s
  6.00%
         6.00%
                                     func3 join (demo1.py:19)
                  0.310s
                            2.22s
  3.00% 24.00%
         1.00%
                  0.170s
                            0.170s
                                     func2 stringio (demo1.py:1
                                    run all (demo1.py:25)
        32.00%
                  0.000s
                            2.47s
                                     <module> (demo1.py:28)
                  0.000s
                            7.00s
  0.00% 100.00%
                                     func2 stringio (demo1.py:1
                  0.010s
                            0.010s
         0.00%
                                     run all (demo1.py:24)
                  0.000s
                            2.31s
  0.00% 44.00%
                            2.22s
                                     run all (demo1.py:26)
  0.00% 24.00%
                  0.000s
Press Control-C to quit, or ? for help.
```

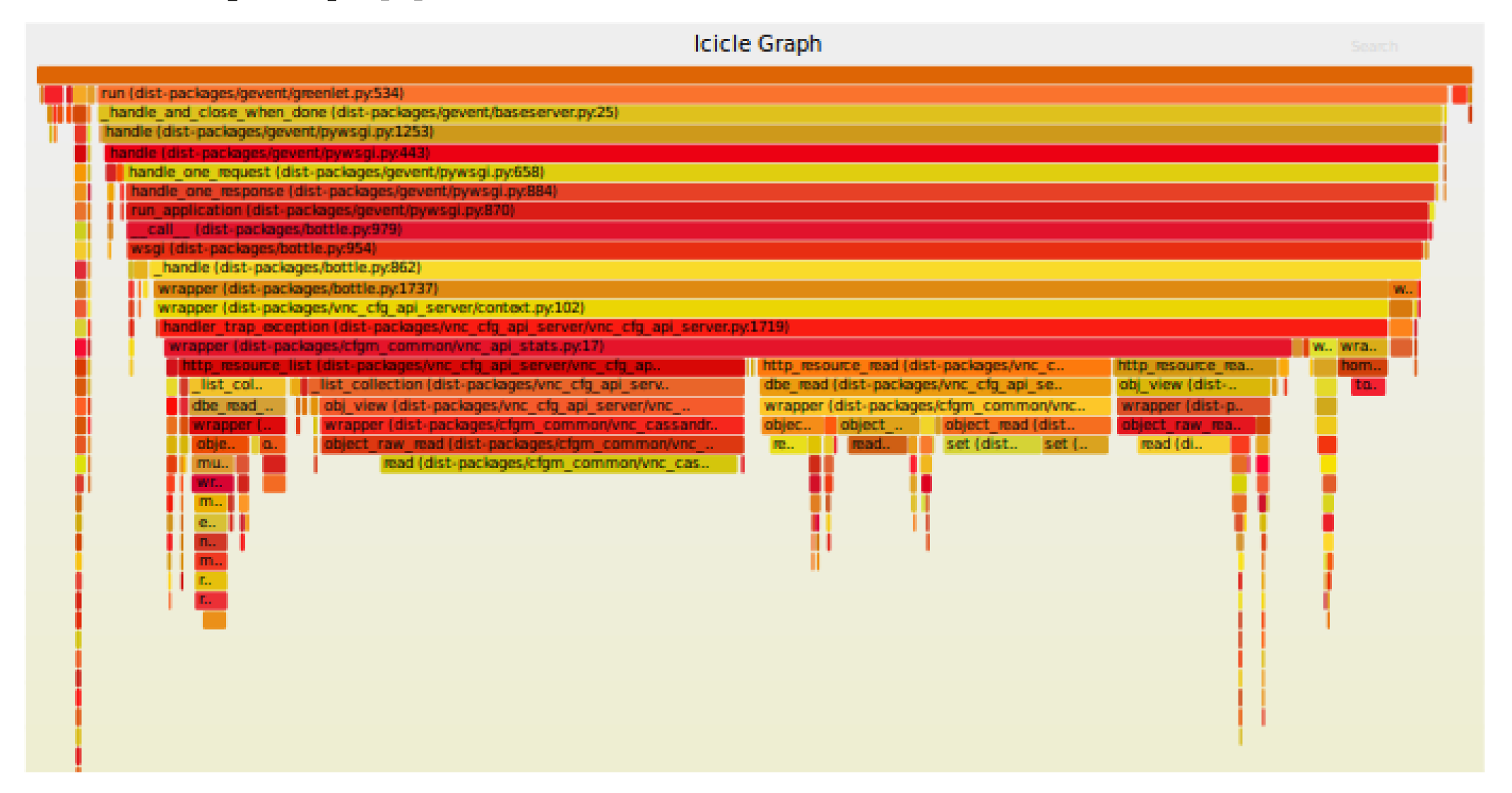
(Не)сложная реальность

Вводные:

- > contrail-api
- > Python 2.7
- > REST-API Ha gevent
- > Нагрузочное тестирование
- > cpu 100%



Flame-граф до



vnc_cassandra.py до

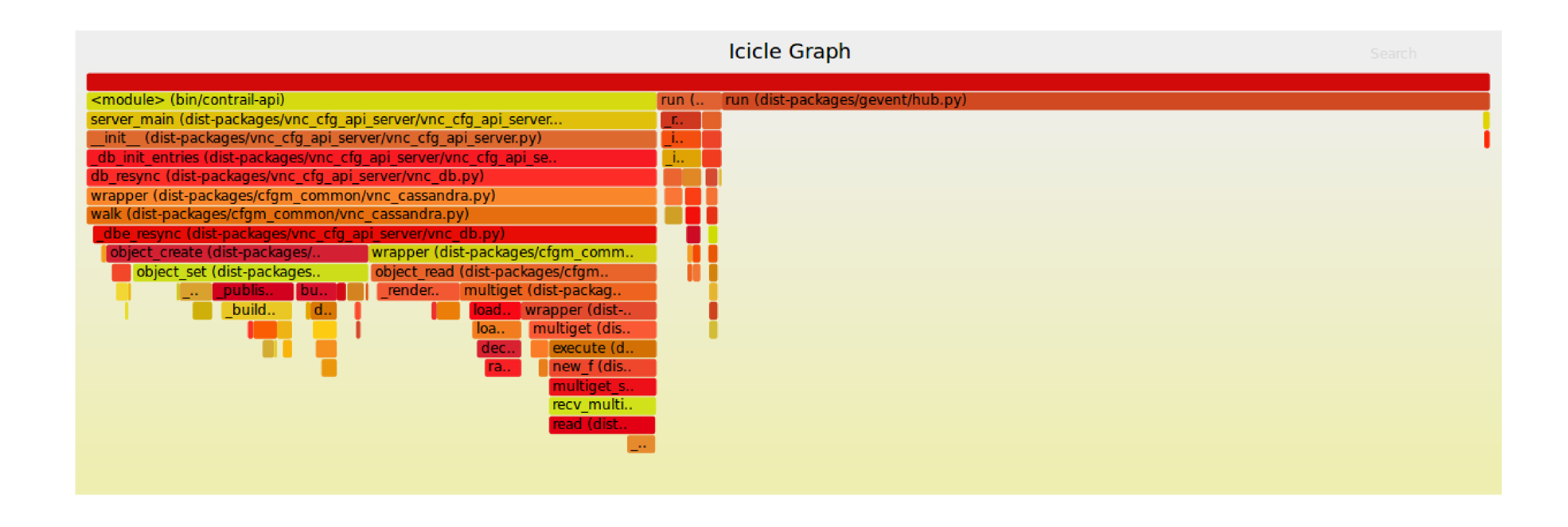
```
class ObjectCacheManager(object):
    #...

def read(self, obj_uuids, req_fields, include_backrefs_children):
    # find which keys are a hit, find which hit keys are not stale
    # return hit entries and miss+stale uuids.
    cached_uuid_set = set(self._cache.keys()) # <----- 1669 -----
    request_uuid_set = set(obj_uuids)
    hit_uuid_set = set(obj_uuids) & cached_uuid_set
    miss_uuid_set = set(obj_uuids) - cached_uuid_set
#...</pre>
```

vnc_cassandra.py после

```
class ObjectCacheManager(object):
   # . . .
    def read(self, obj_uuids, req_fields, include_backrefs_children):
       # find which keys are a hit, find which hit keys are not stale
       # return hit entries and miss+stale uuids.
       #cached_uuid_set = set(self._cache.keys())  # <---- 1669 -----
       #request_uuid_set = set(obj_uuids)
       #hit_uuid_set = set(obj_uuids) & cached_uuid_set
       #miss_uuid_set = set(obj_uuids) - cached_uuid_set
        hit_uuids = []
       miss_uuids = []
        for obj_uuid in obj_uuids:
            if obj_uuid in self._cache:
                hit_uuids.append(obj_uuid)
            else:
                miss_uuids.append(obj_uuid)
```

Flame-граф после



Результат

Ускорили в 2 раза!

```
До:
```

\$ ab -n3000 http://10.100.12.171:8082/floating-ip/c0e90af8-f10c-4202-ad01-357b0e369442

Requests per second: 146.96 [#/sec] (mean)

Time per request: 6.805 [ms] (mean)

После:

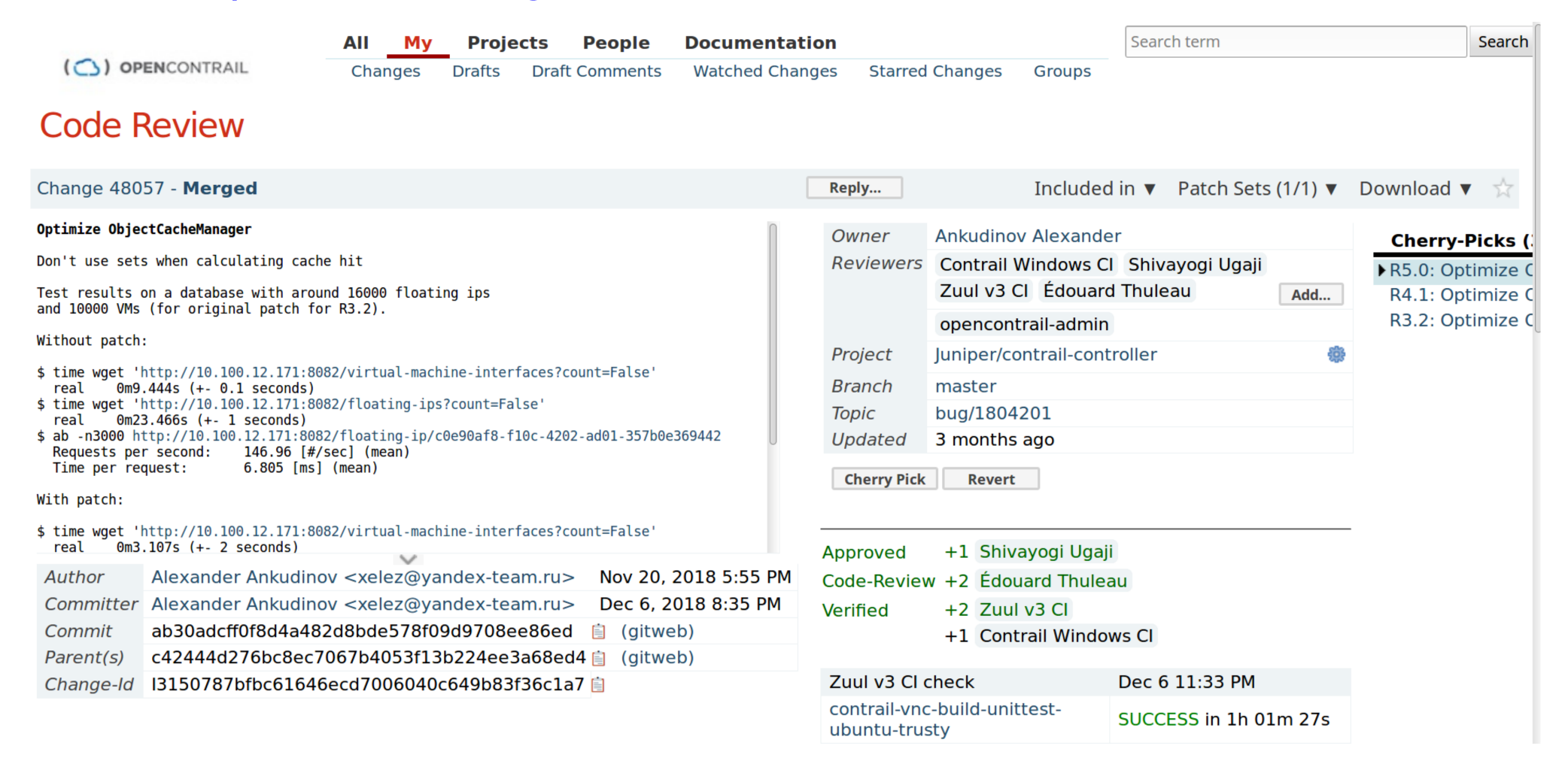
\$ ab -n3000 http://10.100.12.171:8082/floating-ip/c0e90af8-f10c-4202-ad01-357b0e369442

Requests per second: 271.36 [#/sec] (mean)

Time per request: 3.685 [ms] (mean)

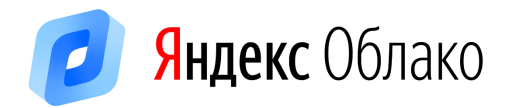
Upstream!

https://review.opencontrail.org/#/c/47922/



Заключение

- > Профилируйте больше
- > Оптимизируйте код
- > Koммитьте в open-source
- > Делайте мир лучше



Спасибо

Анкудинов Александр,

Разработчик Яндекс.Облака

xelez@yandex-team.ru

@xelez