

# Celery





### КИРИЛЛ ТАБЕЛЬСКИЙ

Lightmap



### План занятия

- 1. <u>Что такое Celery</u>
- 2. <u>Интеграция с Flask</u>
- 3. <u>Интеграция с Django</u>
- 4. Дополнительные материалы
- 5. Домашнее задание

### Что такое Celery

Иногда серверными приложениям для обработки клиентского запроса может понадобиться много времени или ресурсов CPU/RAM. Ситуация, когда клиент ждет ответа от сервера более нескольких секунд, как правило, недопустима.

Одним из способов решения этой проблемы — создать задачу, вернуть её id клиенту, выполнять задачу в фоне и позволить клиенту проверять её выполнение, а по выполнению вернуть результат.

Для этого и нужен Celery.

### Для чего нужен Celery?

- Распараллеливание задач
- Построение очередей задач
- Асинхронное выполнение задач

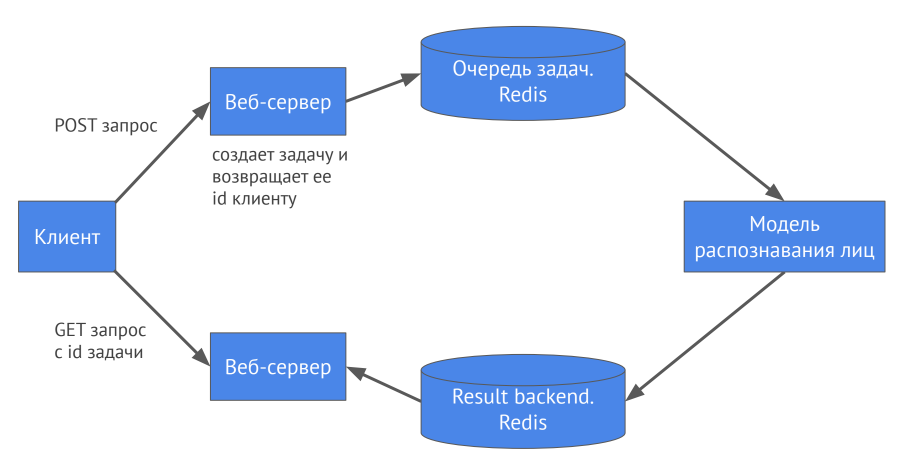
## Для чего нужен Celery? Сервис распознавания лиц.

Сервис может определить: перед нами один и тот же человек?

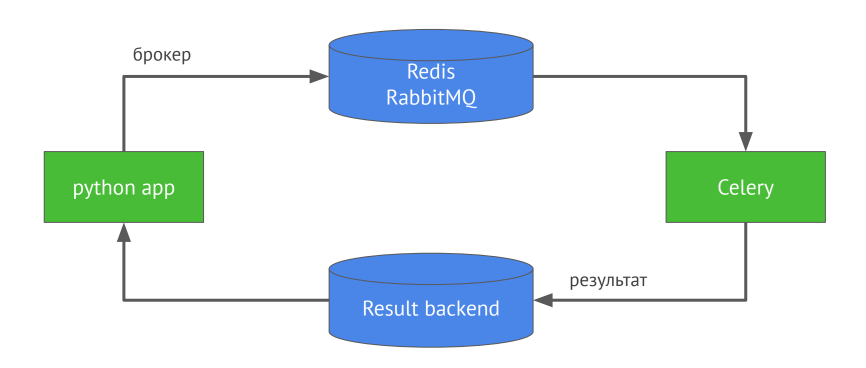




### Для чего нужен Celery? Сервис распознавания лиц.



### Общая схема работы celery



### Простейшая реализация

```
Kоманда запуска Redis:

docker run -d -p 6379:6379 redis

tasks.py

from celery import Celery

app = Celery('tasks', broker='redis://127.0.0.1:6379/0', backend='redis://127.0.0.1:6379/1')

@app.task
def sort_iter(data):
    return sorted(data)
```

#### app.py

```
from tasks import sort_iter

result = sort_iter.delay([1, 4, 2])
print(result.get())
```

```
celery -A tasks worker --loglevel=info
```

### Роутинг и конфигурирование

#### celeryconfig.py

```
from kombu import Queue, Exchange
from tasks import sort iter, get sum
broker url = 'redis://127.0.0.1:6379/0'
result backend = 'redis://127.0.0.1:6379/1'
task queues = (
    Queue('sort_iter_queue', Exchange('sort_iter_ex'),
routing key='sort iter route'),
    Queue('get_sum_queue', Exchange('get_sum_ex'),
routing key='get sum route'),
task routes = {
    'tasks.sort_iter': {'queue': 'sort_iter_queue', 'routing key':
'sort iter_route', 'priority': 10},
    'tasks.get_sum': {'queue': 'get_sum_queue', 'routing_key': 'get_sum_route',
'priority': 5}.
```

```
celery worker -E -l INFO -n sort_iter -Q sort_iter_queue
celery worker -E -l INFO -n get_sum -Q get_sum_queue
```

### Интеграция с Flask

celeryapp.py

```
from celery import Celery

def make_celery(app):
    celery = Celery('celeryapp')
    app.config_from_object('celeryconfig')

class ContextTask(celery.Task):
    def __call__(self, *args, **kwargs):
        with app.app_context():
            return self.run(*args, **kwargs)

celery.Task = ContextTask
    return celery
```

### Интеграция с Flask

celeryconfig.py

```
from kombu import Queue, Exchange
from flaskapp import sort_iter, get_sum

broker_url = 'redis://127.0.0.1:6379/0'
result_backend = 'redis://127.0.0.1:6379/1'

task_queues = (
    Queue('default', Exchange('default'), routing_key='default'),
    Queue('sort_iter_queue', Exchange('sort_iter_ex'), routing_key='sort_iter_route'),
    Queue('get_sum_queue', Exchange('get_sum_ex'), routing_key='get_sum_route'),
)

task_routes = {
    'flaskapp.sort_iter': {'queue': 'sort_iter_queue', 'routing_key': 'sort_iter_route', 'priority': 10},
    'flaskapp.get_sum': {'queue': 'get_sum_queue', 'routing_key': 'get_sum_route', 'priority': 5},
}
```

### Интеграция с Flask

```
from flask import Flask
from celeryapp import make celery
import json
flask app = Flask( name )
flask app.config.update(
    CELERY_BROKER_URL='redis://127.0.0.1:6379',
    CELERY RESULT BACKEND='redis://127.0.0.1:6379')
celery = make celery(flask app)
acelery.task
def sort iter(data):
    return sorted(data)
acelery.task
def get sum(data):
    return sum(data)
aflask app.route('/sum/<data>')
def get sum view(data):
    data = [int(item) for item in data.split('!')]
    data sum = get sum.delay(data)
    return json.dumps(data sum.get())
aflask app.route('/sort/<data>')
def sort iter view(data):
    data = [int(item) for item in data.split('!')]
    data sorted = sort iter.delay(data)
    return json.dumps(data sorted.get())
```

### Интеграция с Django

```
from __future__ import absolute_import, unicode_literals
import os
from celery import Celery

os.environ.setdefault('DJANGO_SETTINGS_MODULE', 'proj.settings')
app = Celery('sample_selery')
app.config_from_object('django.conf:settings', namespace='CELERY')
app.autodiscover_tasks()

@app.task
def sort_iter(data):
    return sorted(data)

@app.task
def get_sum(data):
    return sum(data)
```

### Интеграция с Django

```
sample_selery C:\Users\K
  sample_app

▼ Image: Sample_selery

      __init__.py
      telery.py
      settings.py
      urls.py
      wsgi.py
   templates
> wenv library root
   manage.py
External Libraries
Scratches and Consoles
```

```
from __future__ import absolute_import, unicode_literals
from .celery import app as celery_app

__all__ = ('celery_app',)
```

### Интеграция с Django

```
sample_selery C:\Users\k
sample_app
sample_selery
__init__.py
__celery.py
settings.py
urls.py
wsgi.py
templates
venv library root
manage.py
```

```
pip install django-celery-results
python manage.py migrate celery_results
```

### Дополнительные материалы

- http://docs.celeryproject.org/en/master/index.html/
- https://redis.io/topics/quickstart
- https://www.rabbitmq.com/install-debian.html

### Домашнее задание

- Обязательного домашнего задания по лекции нет
- Есть необязательное домашнее задание

Вопросы по теме задаем в чате Slack!



Задавайте вопросы и напишите отзыв о лекции!

### КИРИЛЛ ТАБЕЛЬСКИЙ



malik24ster@gmail.com