

# Потоки и процессы. Celery. MapReduce

@pvavilin

8 июля 2023 г.

# Outline

# Процесс

Это программа, находящаяся в режиме выполнения. Операционная система подгружает в оперативную память с каждым процессом

- Саму программу
- Данные к программе
- Стек программы

Переключение между процессами происходит на уровне ядра.

# Поток

Потоков не существует! Есть только процессы, но чуть-чуть другие 😊

Flag	Meaning when set	Meaning when cleared
CLONE_VM	Create a new thread	Create a new process
CLONE_FS	Share umask, root, and working dirs	Do not share them
CLONE_FILES	Share the file descriptors	Copy the file descriptors
CLONE_SIGHAND	Share the signal handler table	Copy the table
CLONE_PARENT	New thread has same parent as the caller	New thread's parent is caller

- Каждый процесс состоит из минимум одного потока.
- Потоки разделяют общее адресное пространство процесса.

подробнее (SO)

# Что можно узнать про процесс?

```
# посмотреть все процессы  
ps alx  
# посмотреть все процессы пользователя  
ps a -u  
ps a -u redis  
# добавить информацию о тредах  
ps -eLf  
# здесь "хранится" процесс  
ls -l /proc/<PID>/
```

## создание процессов

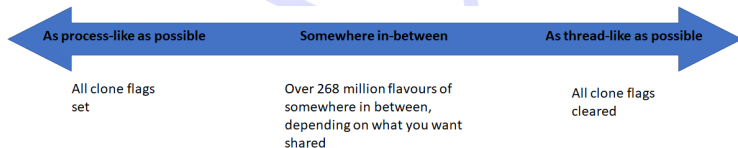
Для создания нового процесса используются системные вызовы копирования процесса:

`clone` UNIX-системы

`CreateProcess` Win2k-системы

## создание потоков

В Linux это тот же *clone*, только мы говорим ему, не копировать память, а "шарить"



# CPU-bound / IO-bound задачи

**CPU-bound** задачи, которые активно используют CPU.  
Арифметические операции, матричные  
вычисления, поиск строк, и т.д.

**IO-bound** задачи, связанные с вводом-выводом данных.  
Работа с сетью, с файловыми системами, с  
пользовательским вводом



# GIL

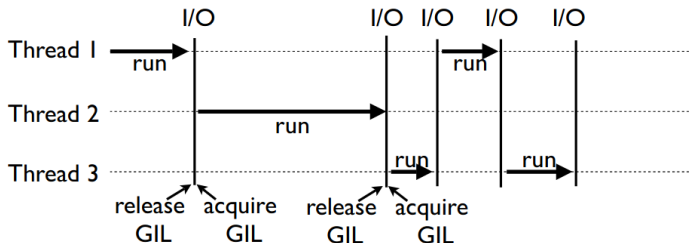
Python/ceval.c

```
/* This is the GIL */  
static PyThread_type_lock  
    interpreter_lock = 0;
```

# GIL

GIL гарантирует интерпретатору, что только один *поток* может быть запущен в текущий момент. Это сделано для безопасной работы управления памятью, вызова расширений написанных на других языках (на C).

# GIL



- `sys.getcheckinterval()` # -> Python2
- `sys.getswitchinterval()` # -> Python3

# GIL

GIL замедляет CPU-bound задачи. Старая реализация GIL очень плохо работала с *CPU-bound + IO-bound* задачами. Пример, да и новая не лучше.

# Практика

GitHub

## Дополнительная литература

- GIL
- Understanding GIL.pdf
- Grokking The GIL
- GIL и его влияние на многопоточность в Python
- multiprocessing

# Что такое Celery?

## Официальная документация

*Celery* это брокер задач, который позволяет в фоновом, асинхронном режиме выполнять задачи в отдельных процессах/тредах и/или на других машинах.

# Практика запуска задач на Celery

```
pip install celery  
apt install rabbitmq-server
```

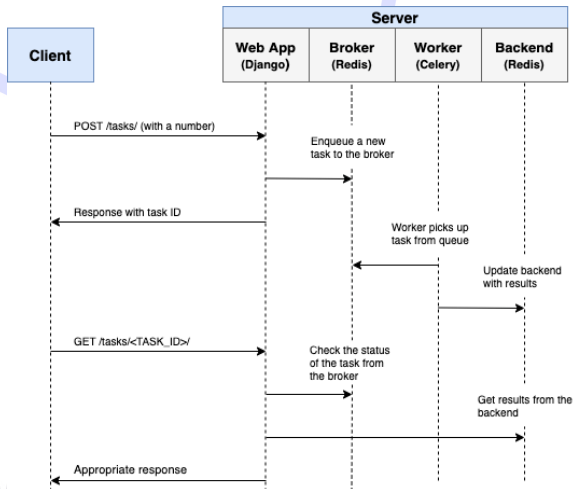
- Можно описывать сложные последовательности



## Практика запуска задач на Celery

```
cd celery_example  
docker compose up -d  
celery -A tasks worker --loglevel=INFO  
./runner.py
```

# Celery и Django



# Что такое map-reduce

Это процесс решения больших задач при помощи разбивки данных на части и решения задач с частями данных на разных машинах. MapReduce состоит из обязательных шагов:

- 1 Map — разбить данные на блоки (присвоить каждой записи некоторый ключ блока)
- 2 Shuffle — присвоить каждому блоку некоторый ключ (*не-уникальный* между всеми блоками)
- 3 Reduce — для каждого ключа выполнить некоторую функцию над всеми данными в этом ключе

# Практика запуска map-reduce на pyspark

*тестовая сборка для работы с Hadoop (надо дополнительно поставить python на namenode)*

- mapper.py
- reducer.py

# Практика запуска map-reduce на pyspark

## ■ запуск на NameNode

```
hdfs dfs -rm -r -skipTrash\  
/d/out  
hadoop jar /opt/hadoop-2.7.4/share\  
/hadoop/tools/lib/  
hadoop-streaming-2.7.4.jar\  
-files /root/mapper.py,\  
/root/reducer.py\  
-mapper /root/mapper.py\  
-reducer /root/reducer.py\  
-input /d/in/98.txt\  
-output /d/out  
hdfs dfs -cat /d/out/part-00000
```

# Вопросы-ответы



designed by freepik.com