Потоки и процессы. Celery. MapReduce

@pvavilin

12 марта 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"

As process-like as possible	Somewhere in-between	As thread-like as possible
All clone flags set	Over 268 million flavours of somewhere in between,	All clone flags cleared
	depending on what you want shared	

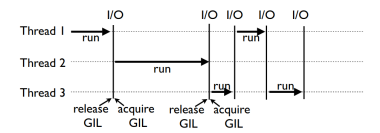
CPU-bound / IO-bound задачи

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

Python/ceval.c

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).



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

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
- UnderstandingGIL.pdf
- Groking 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

```
celery -A tasks worker --loglevel=INFO
cd celery_example && ./runner.py
```

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:

- Мар разбить данные на блоки (присвоить каждой записи некоторый ключ блока)
- 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.pv\
       -mapper /root/mapper.py\
       -reducer /root/reducer.pv\
       -input /d/in/98.txt\
       -output /d/out
hdfs dfs -cat /d/out/part-00000
```

Вопросы-ответы

