Instituto Tecnológico de Costa Rica

Tarea #2

Saúl Zamora

profesor Kevin Moraga

1 Introducción

Utilizando los datos de Google Books n-gram viewers; los cuales son tuplas de tamaño fijo, que en este caso son palabras extraídas de los libros existentes en Google Books. La N especifica el número de elementos en la tupla, as un 5-gram tiene 5 palabras. Los datos están en texto plano en el siguiente formato:

• ngram TAB year TAB match_count TAB page_count TAB volume_count NEWLINE

El objetivo principal es hacer uso de un cluster de procesamiento utilizando Kubernetes y Docker sobre el cual se lanzarán las instancias de Hadoop que utilizan técnicas de MapReduce para resolver consultas.

2 Ambiente de desarrollo

- Sistema operativo utilizado: Linux Ubuntu 16.04 LTS
- Python versión 2.7.12
- Docker versión 1.5.2
- Hadoop versión 2.7

3 Estructuras de datos usadas y funciones

3.1 Mapper

Se realizan operaciones sobre strings para obtener ngrams línea por línea. Luego se realiza una impresión del ngram en la salida estándar con el formato:

• ngram ngram_count

Con $ngram_count \bar{I}$. Dichos datos son usados como la entrada del reducer.

3.2 Reducer

Se leen las impresiones y nuevamente se utilizan operaciones sobre strings para realizar el conteo de los ngram repetidos y luego presentar un conteo final.

4 Instrucciones de ejecución'

Asumiendo que el ambiente de desarrollo está listo, hay que seguir los siguientes pasos:

- Descargar el repo desde https://github.com/aleks279/200835773-tarea2
- Navegar al folder 200835773-tarea2

- El comando siguiente corre el proceso de MapReduce sin Hadoop:
 - cat $googlebooks-eng-all-4gram-20120701-zz | python <math>map_reduce/mapper.py | sort -k1,1 | python <math>map_reduce/reducer.py$

5 Bitácora de trabajo

- 15-03-2017:
 - 1 hora instalación de Docker.
 - 4 horas configuración local de aplicación en Ruby on Rails, Docker y Heroku.
- 17-03-2017:
 - 4 horas configuración local de aplicación en Ruby on Rails y Docker.
- 18-03-2017:
 - 2 horas configuración local de Hadoop.
 - 1 hora documentación.
 - 4 horas investigación en MapReduce, Hadoop y Ruby con Rubydoop
- 20-03-2017:
 - 2 horas refactor del app. Instalación de JRuby.
- 22-03-2017:
 - 2 horas refactor. Sin éxito. App compila y crea el .jar, pero genera errores al correr. Prueba con un contador de palabras simple.
- 24-03-2017:
 - 3 horas start over con Python. Configuración de Docker y Pyton en Distelli (para deploy).
 - 2 horas aclimatarme a Python. Cambiar contador de palabras de ejemplo a contador de ngrams.

Total de horas trabajadas: 25 horas.

6 Comentarios finales

• Debido al horario laboral, la falta de tiempo fue una limitante y no fue posible realizar el cluster de Kubernetes.

7 Conclusiones

• La configuración inicial de Docker es overly complicated.

References

- [1] Bourgau, Ρ. (2017).How to boot new Rails with Docker and Heroku Philippe Bourproject gau's blog. [online] Philippe.bourgau.net. Available at: http://philippe.bourgau.net/how-to-boot-a-new-rails-project-with-docker-and-heroku/
- [2] Digitalocean.com. (2017). How to Install Hadoop in Stand-Alone

 Mode on Ubuntu 16.04 DigitalOcean. [online] Available at:

 https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-hadoop-in-stand-alone-mode
- [3] GitHub. (2017). iconara/rubydoop. [online] Available at: https://github.com/iconara/rubydoop
- [4] Noll, M. (2017). Writing An Hadoop MapReduce Program In Python Michael G. Noll. [online] Michael-noll.com. Available at: http://www.michael-noll.com/tutorials/writing-an-hadoop-mapreduce-program-in-python
- [5] Distelli.com. (2017). How to Build and Deploy a Python Application on Docker — Distelli. [online] Available at: https://www.distelli.com/docs/tutorials/build-and-deploy-python-with-docker