# 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
- RVM (Ruby Version Manager) versión 1.27.0
- Ruby versión 2.3.3
- Docker versión 1.5.2
- Hadoop versión 2.7

## 3 Estructuras de datos usadas y funciones

# 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
- Instalar la gema Bundler usando el comando gem install bundler
- Instalar las dependencias (gemas) para la aplicación usando el comando bundle
- Para "construir" el contenedor de Docker hay que ejecutar el comando docker-compose build
- $\bullet\,$  Para ejecutar la aplicación Ruby dentro del contenedor Docker ejecutar el comando  $docker\text{-}compose\ web\ up$
- $\bullet$  Alternativamente, para ejecutar la aplicación localmente fuera del contenedor Docker, ejecutar rails~s

### 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.

Total de horas trabajadas: X 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).Rails How to boot new project with Docker and Heroku Philippe Bourgau's [online] Philippe.bourgau.net. Available blog. 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