# ParallelFischerScoring\_binomial Manual Técnico

## Tabla de contenido

1.	Des	scripción	2
2.	Rea	quisitos	2
		ralación	
		Instalar la tarjeta Grafica	
		Instalar CUDA y PyCUDA	
		Clonar Repositorio	
		·	
		Instalar Librerías de Python	
4.	Inic	ializar la aplicación	4

## 1. Descripción

ParallelFischerScoring\_binomial es un software que permite estimar los parámetros de un modelo de Regresión Logística Binaria a través del algoritmo de Fischer Scoring mediante procesamiento heterogéneo CPU/GPU.

### 2. Requisitos

Para el funcionamiento de este software, es necesario el siguiente hardware:

1. Tarjeta gráfica NVIDIA

También es necesario el siguiente software:

- 1. Python 2.7 (versión mínima): https://www.python.org/download/releases/2.7/
- 2. Numpy 1.14.2: <a href="https://pypi.org/project/numpy/">https://pypi.org/project/numpy/</a>
- 3. Pycuda 2017.1.1: <a href="https://pypi.org/project/pycuda/">https://pypi.org/project/pycuda/</a>
- 4. Skcuda 0.5.2: https://scikit-cuda.readthedocs.io/en/latest/install.html
- 6. Scikit-image 0.14.2: https://pypi.org/project/scikit-image/

#### 3. Instalación

Para llevar a cabo la instalación, tenga en cuenta que es necesario tener instalado Python (mínimo versión 2.7), de lo contrario, no será posible realizar los siguientes pasos. Cuando instale Python, tendrá instalado PyPl (Python Package Index) por defecto, que es la utilidad que permite instalar paquetes de Python, con el comando pip.

#### 3.1. Instalar la tarjeta Grafica

Primero se debe verificar si el sistema operativo ya reconoce la tarjeta gráfica, para eso se digita el siguiente comando y se verifica que la tarjeta gráfica NVIDIA se encuentre en la lista:

lisci | grep -i nvidia

En caso de que no aparezca, se digita el siguiente comando para actualizar los controladores de los dispositivos conectados al computador:

sudo update-pciids

Comprobando que la tarjeta gráfica ya se encuentra instalada se procede a realizar la instalación de los drivers por medio de los siguientes comandos:

sudo apt-add-repository ppa:xorg-edgers/ppa
sudo apt-add-repository ppa:ubuntu-x-swat/x-updates
sudo apt-get update
sudo apt-get install nvidia-current nvidia-settings

#### 3.2. Instalar CUDA y PyCUDA

Para correr la aplicación es necesario instalar CUDA y PyCUDA, el primero se instala por medio de los siguientes dos comandos:

sudo apt-get install cuda
sudo apt-get install nvidia-cuda-toolkit

Con esto instalado se procede a realizar la configuración de dos variables de entorno, la primera PATH y la segunda CUDA\_ROOT de la siguiente forma:

export PATH=/usr/local/cuda/bin:\$PATH

export CUDA\_ROOT=/usr/local/cuda

Con estas dos variables de entorno se podrá ejecutar el siguiente comando para instalar PyCUDA:

Pip install pycuda

#### 3.3. Clonar Repositorio

Como primer paso, clone el repositorio de GitHub en su equipo.

**Git clone** https://github.com/Parall-UD/ParallelFischerScoring binomial

#### 3.4. Instalar Librerías de Python

Con el comando pip debe instalar las librerías de Python, de la siguiente forma:

Pip install numpy
Pip install pycuda
Pip install scikit-image
Pip install scikit-cuda

## 4. Inicializar la aplicación

La ejecución de la aplicación presenta dos opciones de ejecución, la primera desde una versión de CPU, la segunda desde una versión de GPU. Para iniciar la aplicación, ubique la carpeta en la cual usted clonó el repositorio a través de la consola.

Ahora, utilice el siguiente comando para realizar la ejecución de la aplicación en CPU:

python fisher\_cpu.py 'parametro\_de\_entrada'

O el siguiente comando para realizar la ejecución de la aplicación en GPU:

python fisher gpu.py 'parametro de entrada'

A continuación, se describen los parámetros y sugerencias:

- Parámetro\_de\_entrada: String con la ruta absoluta del archivo .csv que contiene los datos; el archivo .csv debe estar compuesto de 4 columnas que representan:
  - o y: Respuesta dicotómica (0-1)
  - o r: Columna asociada al parámetro de intercepto (B0)
  - o x1: Conjunto de datos aleatorios en una distribución normal
  - o x2: Conjunto de datos aleatorios en una distribución normal
- Salida: Está compuesta de 3 partes:
  - Numero de Iteraciones
  - Lista de Betas obtenidos
  - o Tiempo en escala de segundos de cuanto se demoró la ejecución en la aplicación
- Si tiene más de una versión de Python se recomienda especificar la que se usará, de la siguiente manera:

Python2.7 fisher gpu.py 'parametro de entrada'