## Recolección de imágenes

En esta actividad se explora la técnica de *web data scraping* para recopilar imágenes de una base de datos en línea.

La herramienta que utilizaremos para el *scraping* es Selenium, la cual es una utilería que nos permite automatizar el navegador web. El siguiente video presenta una introducción a esta librería:

https://www.youtube.com/watch?v=mOAXEQevCAE

La base de datos que usaremos es ImageNet:

http://image-net.org/about-overview

Pasos a seguir:

- 1. Instalar Selenium en su ambiente de desarrollo utilizando el navegador de Anaconda.
- 2. Seguir los pasos de instalación del driver de su explorador web de Selenium:

https://www.youtube.com/watch?v=dz59GsdvUF8

3. Revisar la documentación y guía de Selenium:

https://selenium-python.readthedocs.io/

4. Explorar y familiarizarse con la base de datos:

http://image-net.org/download-API

5. Investigar cómo descargar imágenes vía URL:

https://www.pyimagesearch.com/2015/03/02/convert-url-to-image-with-python-and-opency/

Para la <u>actividad integradora</u> del módulo tendrán que programar en equipo un web scraper para imágenes.

El programa debe solicitar un término de búsqueda al usuario, una vez ingresado el programa accesa a ImageNet y efectúa una consulta por ese término. El programa descarga las imágenes que arrojó la base de datos, el 80% de las imágenes deben ser guardadas en una carpeta llamada ./train/<término\_de\_búsqueda>, el 20% restante deben ser guardadas en una carpeta ./test/<término\_de\_búsqueda>.

Ejemplo, si el usuario ingresa el término de búsqueda "dog", se deben descargar el 80% de las imágenes que arrojó ImageNet en ./train/dog y el otro 20% en./test/dog.

**NOTA:** La base de datos ImageNet es administrada por la universidad de Stanford y Princeton, al ser verano las universidades pueden programar un mantenimiento al portal lo cual lo haría inaccesible. Una alternativa es utilizar <a href="https://www.shutterstock.com">https://www.shutterstock.com</a> y recolectar sus imágenes de ahí. ImageNet es una base de datos significativamente más simple de efectuar el scraping una vez que se familiaricen con su API y recomendaría la usaran en caso de estar disponible.

## **Entregable**

Para esta actividad verifica que la instalación de Selenium se efectuara correctamente e invierte tiempo revisando sus funcionalidades. En base a lo que aprendiste de la librería diseña una estrategia para resolver la actividad integradora, escribe un pseudocódigo o un plan de acción de cómo resolverías este problema.