Taller de electrónica y multimedia

Sesión 6

Instalación ambientes Python

```
sudo apt-get install git python-pip make build-essential libssl-dev zlib1g-dev
libbz2-dev libreadline-dev libsqlite3-dev
sudo pip install virtualenvwrapper

git clone https://github.com/yyuu/pyenv.git ~/.pyenv
git clone https://github.com/yyuu/pyenv-virtualenvwrapper.git
~/.pyenv/plugins/pyenv-virtualenvwrapper

echo 'export PYENV_ROOT="$HOME/.pyenv"' >> ~/.bashrc
echo 'export PATH="$PYENV_ROOT/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
echo 'eval "$(pyenv init -)"' >> ~/.bashrc
echo 'pyenv virtualenvwrapper' >> ~/.bashrc
```

Reinicia la consola, los cambios ser verán reflejados al reiniciar consola

```
pyenv install --list // traerá las versiones de Python y gestores de paquetes
como conda , anaconda y miniconda, útiles para computer visión
pyenv install 3.6.2 // de acuerdo a la versión que se necesite
pyenv install 2.7
```

Instalaremos un ambiente virtual con Python 3.6.2

```
git clone https://github.com/yyuu/pyenv-virtualenv.git ~/.pyenv/plugins/pyenv-
virtualenv
source ~/.bashrc

mkdir ambientes_python

cd ambientes_python

pyenv virtualenv 3.6.2 mi ambiente36 //instalo una version de Python 3.6.2
```

Revisamos la creación del ambiente

```
pyenv versions

pyenv activate mi_ambiente36 //activamos el ambiente, debería ver algo como

(ambiente36)pi@raspberrypi:~/ambientes_python

pip install --upgrade pip
```

Desde acá será fácil instalar mediante comando pip, ¡allá vamos!

source deactivate

Utilización librería pygame

Pygame viene instalada en RPI3, pero puedes instalarlas para cualquier sistema utilizando el comando, como hemos creado un ambiente toca instalarla.

```
sudo apt-get build-dep python-pygame
sudo apt-get install python-dev

sudo apt-get install mercurial

sudo -H pip3 install gitsome

sudo apt-get install python3-dev python3-numpy libsdl-dev libsdl-image1.2-
dev libsdl-mixer1.2-dev libsdl-ttf2.0-dev libsmpeg-dev libportmidi-
dev libavformat-dev libswscale-dev libjpeg-dev libfreetype6-dev
```

No importa que diga que hay paquetes que ya están instalados, no corremos riesgos

```
sudo apt-get install libsdl-dev libsdl-image1.2-dev libsdl-mixer1.2-dev libsdl-ttf2.0-dev
sudo apt-get install libsmpeg-dev libportmidi-dev libavformat-dev libswscale-dev
sudo apt-get install python3-dev python3-numpy

sudo apt-get build-dep python-pygame
sudo apt-get install libv4l-dev

Activas tu ambiente, crea una carpeta para ese ambiente

mkdir amb36

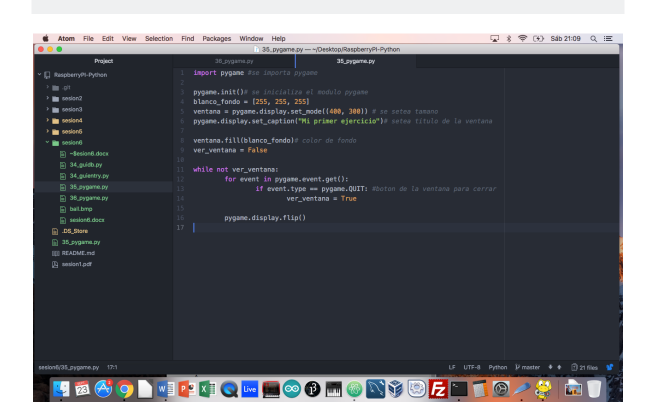
cd amb36

hg clone https://bitbucket.org/pygame/pygame

cd pygame
python3 setup.py build
sudo python3 setup.py install

sale de la carpeta

C ../
```



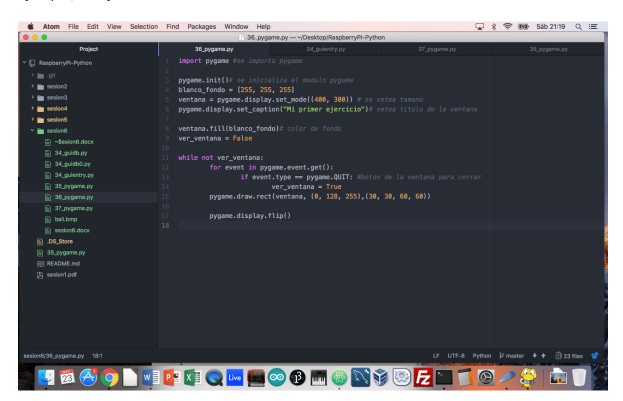
ejecutar

python ejemplo.py

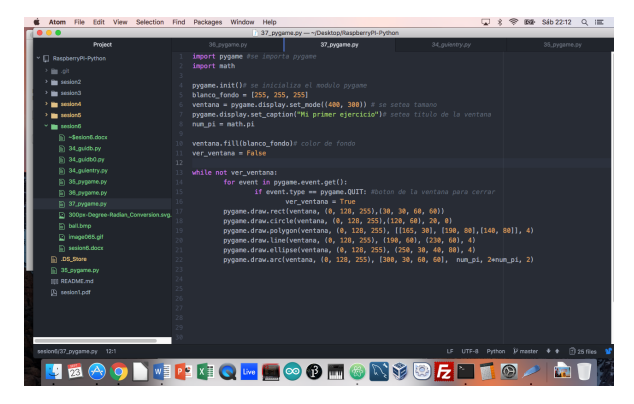
Primitivas

pygame.draw.rect draw a rectangle shape <u>pygame.draw.polygon</u> — draw a shape with any number of sides draw a circle around a point pygame.draw.circle pygame.draw.ellipse draw a round shape inside a rectangle draw a partial section of an ellipse pygame.draw.arc pygame.draw.line draw a straight line segment pygame.draw.lines draw multiple contiguous line segments pygame.draw.aaline draw fine antialiased lines pygame.draw.aalines draw a connected sequence of antialiased lines

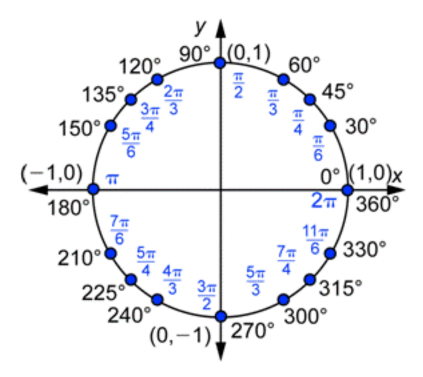
Ejemplo, dibuja cuadrado azul



Primitivas ejemplo



draw.arc está expresado en Radians.



Instalar voice recognition

https://pypi.python.org/pypi/SpeechRecognition/2.1.3

```
brew install portaudio

sudo apt-get install python-pyaudio python3-pyaudio //para debían, Ubuntu, rpi

pip install portaudio

pip install SpeechRecognition

pip install --upgrade google-api-python-client
```