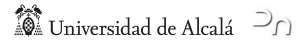
Unidad de medida MPU-6050 Medidas de roll y pitch Función matemática atan2() Requisitos del programa

# Unidad de medida inercial (II)

Departamento de Automática

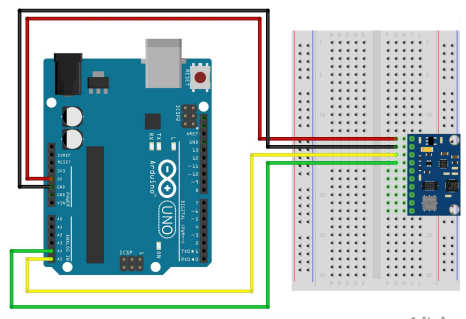




#### Unidad de medida MPU-6050

#### Conexiones:

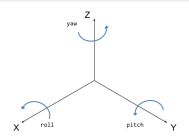
- MPU-6050, VCC\_IN → VCC
- MPU-6050, GND → GND
- MPU-6050, SCL  $\rightarrow$  A5
- MPU-6050, SDA → A4



fritzing

### Medidas de roll y pitch

- Ejes de rotación de una aeronave:
  - o roll (alabeo): eje de rotación longitudinal (X)
  - o pitch (cabeceo): eje de rotación transversal (Y)
  - o yaw (guiñada): eje de rotación vertical (Z)



- Las medidas de roll y pitch se pueden obtener con el giróscopo y el acelerómetro
- Es necesario aplicar una fusión sensorial para aumentar la verosimilitud de la medida: filtro complementario

$$angle_{X|Y} = (1 - \alpha)(prevangle_{X|Y} + gyro_{X|Y}^* dt) + \alpha^* acc_{X|Y}$$

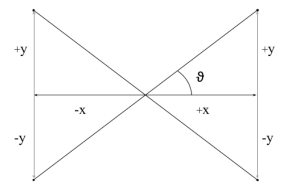
#### donde:

- o angle<sub>xiv</sub>: es la medida a calcular (roll o pitch)
- $\circ$   $\alpha$ : parámetro de ajuste, e.g. 0.02
- o prevangle<sub>viv</sub>: es la anterior medida calculada (*roll* o *pitch*)
- o gyro<sub>xiv</sub>: es la medida actual del giróscopo (roll o pitch)
- o acc<sub>XIY</sub>: es el valor del ángulo calculado a partir de las medidas actuales del acelerómetro

## Función matemática atan2()

Función matemática para obtener la arcotangente del ángulo y/x

$$\operatorname{atan2}(y,x) = egin{cases} rctan(rac{y}{x}) & ext{if } x > 0, \ rctan(rac{y}{x}) + \pi & ext{if } x < 0 ext{ and } y \geq 0, \ rctan(rac{y}{x}) - \pi & ext{if } x < 0 ext{ and } y < 0, \ + rac{\pi}{2} & ext{if } x = 0 ext{ and } y > 0, \ - rac{\pi}{2} & ext{if } x = 0 ext{ and } y < 0, \ ext{undefined} & ext{if } x = 0 ext{ and } y = 0. \end{cases}$$



#### Requisitos del programa

- Inicialización del programa:
  - Configuración de la puerta serie a 115200 baudios
  - Configuración del dispositivo MPU-6050 empleando la biblioteca Wire
    - Configuración del giróscopo con un fondo de escala de ± 250°
    - Configuración del acelerómetro con un fondo de escala de ± 2g
  - Obtención de una primera medida del roll/pitch del acelerómetro
- De forma de forma <u>ininterrumpida</u> (i.e. sin delay()), el programa debe calcular las medidas del roll/pitch empleando un filtro complementario
  - Es necesario obtener medidas de tiempos con alta precisión: micros()
- Representación gráfica de las medidas: Serial Plotter
  - o roll/pitch aplicando el filtro complementario
  - roll/pitch originales medidos con el acelerómetro
- Esqueleto del programa: imu.ino



© Departamento de Automática. Universidad de Alcalá. Este documento se ha publicado con la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0 (international): https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/