



AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer desde estas líneas a mi tutor, el Dr. Àngel Marqués Mateu, toda la ayuda y atención que me ha ofrecido en estos meses. Este proyecto no hubiese sido real sin el material cedido y sin la paciencia que me ha brindado en mis incesantes preguntas.

Pero estas líneas no las estaría escribiendo si no fuese por el empeño que mis padres han puesto en mí. Jamás se rindieron ni dejaron de creer en mis posibilidades, ni siquiera cuando yo dejé de creer en mí. A ellos se los debo todo. Tampoco puedo olvidar a mis hermanas, siempre han sido un grandísimos apoyo para mí, han sido mis pequeños ángeles de la guarda.

Y muy especialmente a mi prometida, Marta, la cual hizo que me centrase de una vez por todas, que me hizo ver que en esta vida hay más cosas, que me daba las fuerzas en los peores momentos y que ante todo, siempre confió en mí y tuvo unas palabras reconfortantes y cariñosas para mí. Sin ella hoy no estaría aquí acabando mí carrera. Gracias de todo corazón.









RESUMEN

La finalidad del proyecto es la de diseñar y desarrollar un sistema emebebido compuesto por un microordenador y una IMU que permita obtener lecturas de movimientos inerciales.

Una IMU es un dispositivo formado por diferentes componentes como un acelerómetro, que medirá los cambios de la fuerza registrada producidos por el movimiento del dispositivo; un magnetómetro, que interactuará con el campo magnético terrestre y un giroscopio, registrará la variación de la posición de los ejes representados por la IMU.

Estos datos que serán proporcionados por la IMU, son de gran importancia para muchas disciplinas que están estrechamente relacionadas con el mundo de la topografía y la geomática, desde conocer la posición de la cámara de un avión cuando se realiza un vuelo fotogramétrico, hasta para la asistencia y control de los modernos y avanzados drones topográficos, civiles o militares y que se están convirtiendo en una herramienta muy común en nuestra sociedad.

Del mismo modo, el software desarrollado para la gestión del sensor IMU proporcionará una herramienta muy útil cuyo objetivo, no es otro que ayudar a la obtención, gestión y manipulación de los datos inerciales que una IMU es capaz de ofrecernos. Para su desarrollo se ha recurrido a uno de los lenguajes de programación más potentes y utilizados de los últimos tiempos, como es Python.

El sistema embebido se ha construido con uno de los mejores microordenadores del mercado, como es las Raspberry Pi B+ y para el sensor IMU, se eligió por un probado y fiable dispositivo de Polou, el MinIMU9 v2.

Palabras clave:

Python, embebido, Linux, IMU, Inercial, giroscopio, magnetómetro, acelerómetro









ABSTRACT

The aim of this project is to design and develop an embebed system composed of a microcomputer and an IMU which get data of inertial movements.

An IMU is a device which consists of different items such an accelerometer which will measure changes of the registered strength caused by the device movements; a magnetometer which will interact with the Earth magnetic field and a "giro" to register the changes in the axes position which are represented by the IMU.

The data given by the IMU are very important for many disciplines, which are strongly related to topography and geomatic world from knowing the positioning of a camera in a plane to assist and control the modern topographic drones. These are common tools in our society.

In the same way, the developed software to control the IMU sensor will provide us a very useful tool which target is to help in the getting, process and handling of the inertial data that an IMU can offer us. To develop it have been use one of the most powerful and used programming languages like the Python.

The system have been assembled with one of the best current microcomputers, the Raspberry Pi B+. To the IMU sensor was choosen the device of Polou, MinIMU9 v2, because of its realibility.

KeyWords:

Python, embebed, Linux, IMU, Inertial, gyroscope, magnetometer, accelerometer









Índice

1.	INT	RODUCCIÓN	9
	1.1.	Qué es una IMU y cómo trabajan sus componentes	11
	1.1.	1. Acelerómetro	13
	1.1.	2. Giroscopio	20
	1.1.	3. Combinación de datos de acelerómetro y giroscopio	23
	1.2.	Qué es Python y el porqué de su utilización	33
	1.3.	Tkinter: Un diseñador de interfaces para Python	36
	1.4.	Raspberry Pi: De herramienta de aprendizaje a piedra angular del mundo Geek	37
	1.4.	1. Especificaciones técnicas	38
2.	PRI	EPARACIÓN DE LA RASPBERRY MODEL B+	40
	2.1.	Instalación de utilidades Python y los puertos I2C	40
	2.2.	Configuración del puerto I2C de la Raspberry Model B+	42
	2.2.	1. Configuración del kernel: Installing Kernel Support (with Raspi-Config)	42
	2.3.	Instalación del software minimu9-ahrs	45
	2.4.	Instalación del software ahrs-visualizer	46
3. R		NEXIÓN, PUESTA EN MARCHA Y LECTURA DE LA IMU CON LA ERRY PI B+	47
	3.1.	Conexión de la IMU con la Raspberry	47
	3.2.	Puesta en marcha del sensor IMU	52
	3.3.	Calibración del sensor IMU	57
4.	OB'	TENCIÓN, COMPRENSIÓN E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS IMU	59
5.	VIS	UALIZACIÓN 3D DE LA IMU CON EL SOFTAWARE ahrs-visualizer	72
6.	FUI	NCIONAMIENTO DEL SOFTWARE GestionIMU v.1	74
	6.1.	Inicio del programa	74
	6.2.	IDLE Python	75
	6.3.	Ejecución del script	76
	6.4.	GUI principal GestionIMU v.1	76
	6.5.	Apertura de archivos	80
	6.6.	Lecturas de la IMU en un archivo de salida	82
	6.7.	Lecturas de la IMU desde la línea de comandos	83
	6.8.	Calibración de la IMU	85
	6.9.	Visualizador 3D de la IMUMinIMU9-v2	86
	6.10.	Manual de ayuda man	87
7.	CO	NCLUSIÓN	88
Q	RFI	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	90









1. INTRODUCCIÓN

La introducción del presente trabajo pretende poner en situación el proyecto realizado, describiendo así los componentes o utilidades empleadas en su desarrollo. Por tanto, en esta presentación se hará especial énfasis en cuatro aspectos básicos:

- Qué es una IMU¹ y cómo trabajan sus componentes
- Oué es Python y el porqué de su utilización
- Tkinter: Un diseñador de interfaces para Python: potente, pero con limitaciones
- Raspberry: De herramienta de aprendizaje a piedra angular del mundo geek

En la primera parte veremos con detalle que es una IMU, de que elementos está compuesta y qué relaciones matemáticas y fundamentos físicos subyacen en su funcionamiento. Aunque muchos de estos conceptos no se van utilizar debido a que el software con el que funciona la IMU ya está desarrollado, si parecía interesante conocerlo, de este modo sería más sencillo detectar posibles errores o fallos de funcionamiento en la IMU. Además, con unos conocimiento más avanzados en materia de programación y electrónica básica, se podría incluso realizar modificaciones en el propio dispositivo, añadiendo nuevos chips y componentes, que junto a la modificación del código fuente del software que gestiona y controla la IMU se podrían obtener una grandísima variedad de datos y productos derivados diferentes. Aunque en este proyecto no se abordará esta cuestión, si resulta un grandísimo punto de partida, pues la práctica adquirida en la manipulación del hardware del proyecto y la progresiva familiarización con el lenguaje de programación utilizado, lo harían posible.

En la segunda parte, se hará un repaso sobre que es Python² y por qué se ha utilizado. A estas alturas a nadie le resulta desconocido hablar de Python, y mucho menos en el ámbito de la geomática y la topografía. No obstante realizar una breve revisión sobre sus peculiaridades, sus diferentes versiones, su curiosa división en dos "familias" hace unos años y el futuro próximo que le espera a esta plataforma de desarrollo, es la forma más idónea para dar coherencia a todo el proceso realizado en este proyecto.

En la tercera parte veremos algunos detalles del diseñador de interfaces Tkinter³. Tal y como se ha hecho mención anteriormente. Tkinter es un binding de la biblioteca gráfica Tcl/Tk para el lenguaje de programación Python, que aunque lleva muchos años en el mundo de la programación, sigue siendo una de las herramientas más potentes en el campo de la creación de GUI en Python. Sin embargo, en este proyecto ha presentado algunas limitaciones que se irán viendo a lo largo del desarrollo del mismo, aunque a pesar de ello, se han ido solucionando de la forma más eficiente conocida.

Una vez dicho esto, cabe destacar que no se pretenderá entrar en detalle sobre qué opciones y capacidades tiene Tkinter, sino que tan solo se dará alguna pincelada para tener una visión más global y clara de lo que supone esta herramienta. En todo caso, si se desea profundizar en este campo, se dejará en las referencias todo el material utilizado para la realización del proyecto con posibilidad de consulta.

¹ IMU: Inertial Measurement Unit ó Unidad de Medición Inercial

² Python: Sitio oficial - https://www.python.org/

³ Tkinter: Sitio oficial - https://wiki.python.org/moin/TkInter





Finalmente, se hará un pequeño repaso al miniordenador que nos ha permitido construir el sistema embebido, la Raspberry B+. Este pequeño ordenador ha sido la base del desarrollo de este proyecto y, aunque puede parecer sencillo y muy básico, la incorporación de los Pins GPIO hace de él una herramienta con un elevado potencial. Así, este miniordenador nació como un intento de acercar los ordenadores y la tecnología a niños, debido a su bajo coste. Sin embargo, consecuentemente a sus cualidades, se ha posicionado como un referente en el mundo del desarrollo y del mundo *geek*⁴ generando a su alrededor una cultura bloguera de gran importancia, cultura en la que los desarrolladores proponen y comparten proyectos tomando como base una Raspberry en sus diferentes versiones.

_

⁴ Geek: (del inglés geek) es un término que se utiliza para referirse a la persona fascinada por la tecnología y la informática.





1.1. Qué es una IMU y cómo trabajan sus componentes

El objeto de este proyecto, es el de proporcionar una herramienta que permita obtener datos de un sensor IMU que registra los movimientos inerciales de este. La intención es poder hacer accesibles unos datos, que para el ámbito de la topografía, la teledetección y la fotogrametría son de extraordinario valor y la mayoría de veces inexistentes. Dichos datos son los movimientos inerciales que se producen en la toma de datos que estas disciplinas necesitan para su estudio y desarrollo.

Una unidad de medición inercial o IMU (del inglés Inertial Measurement Unit) es un dispositivo electrónico cuyo objetivo es obtener mediciones de velocidad, rotación y fuerzas gravitacionales de un aparato de forma autónoma, usando una combinación de acelerómetros y giróscopos. Se utilizan como componentes fundamentales en los sistemas de navegación de barcos, aviones, helicópteros, transbordadores, satélites o cualquier móvil en que sean precisos estos datos sin posibilidad alguna de obtenerlos de forma externa. Los últimos estudios han permitido, junto la inclusión de una IMU, producir dispositivos GPS que no se ven afectados por la interferencia electromagnética.

Una IMU suele estar compuesta por un conjunto de acelerómetros y giróscopos, que obtienen datos de uno o más ejes ortogonales (dependiendo de las especificaciones de la IMU), los cuales son controlados y administrados por un microprocesador, lo que se conoce como sistema embebido (en este proyecto el sistema embebido lo formará la Raspberry), para así realizar los cálculos necesarios para obtener las estimaciones de aceleración y velocidad de rotación requeridas o pivotación (Yaw, Pitch y Roll).

Como se ha comentado, la IMU es un componente esencial para la navegación para diferentes sistemas pero presenta especiales inconvenientes para su uso. Una de las grandes desventajas de usar una IMU para la navegación es que las mediciones que realiza son afectadas por un error acumulativo. Debido a que en la navegación por estima el sistema se guía continuamente agregando los cambios detectados a las posiciones previamente calculadas, cualquier error en la medición, se van acumulando de punto a punto. Esto genera una importante deriva o diferencia que aumenta siempre entre la posición real del sistema y la posición teórica calculada por el conjunto de la IMU. Es por ello, que para corregir o mitigar estos errores producidos por la IMU, los sistemas de navegación se apoyan en otros instrumentos como el GPS. Para usos más específicos, también se incluyen sensores de gravedad (para la corrección de la vertical local), sensores de velocidad externos (para compensar la deriva por velocidad), un sistema barométrico (para la corrección de la altitud y un compás magnético).

Pero la cuestión inevitable es: ¿Cómo funciona realmente una IMU? y ¿Qué relación existe entre todos sus componentes?

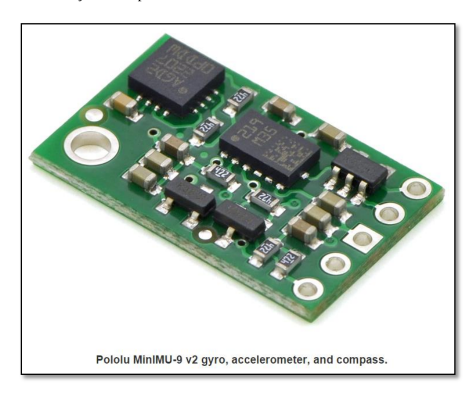
Para responder a esta cuestión es imprescindible entrar en campos que pueden resultar extraños como el de la electrónica, pues básicamente, lo que veremos será todo el proceso necesario para convertir los impulsos eléctricos (valores de ganancia) generados por los chips que conforman la IMU en valores que sean reconocibles.





Por tanto, se intentará explicar:

- Que es un acelerómetro
- Que es un giróscopo
- Como convertir las lecturas analógicas y digitales (ADC) obtenidas por el sensor, en medidas que tengan un significado físico (normalmente suele ser unidades g para el acelerómetro y deg/s para el giroscopio)
- Como combinar las lecturas de acelerómetro y giroscopio para obtener información de la posición de los ejes del dispositivo



Con los conocimientos básicos acerca de las funciones básicas del Sen/Coseno/Tangente no deberíamos tener problemas para comprender las funciones que nos permitirán obtener los valores físicos que se quiere obtener. Se podría decir que para usar una IMU no es necesario utilizar matemáticas muy complejas ni tampoco se necesitará utilizar filtros complejos FIR⁵, filtro IIR⁶ y filtros como los de Kalman, Parks-McClellan.

El objetivo de buscar esa simplicidad en su ejecución, radica en que un sistema que es simple, es más fácil de controlar y supervisar. Sin embargo, se deberá recurrir a sistemas embebidos, pues los elementos que componen una IMU no tienen la capacidad ni los recursos para implementar algoritmos complejos que requieren cálculos matriciales.

_

⁵ Intersil_{TM} Complex Filtering: http://www.intersil.com/content/dam/Intersil/documents/an94/an9418.pdf

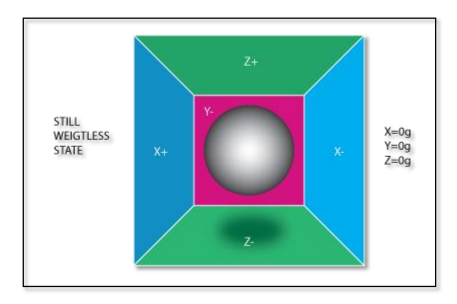
⁶ Francisco J.García.Filtro IIR: http://www.ieesa.com/universidades/tesis01/capt3b.pdf





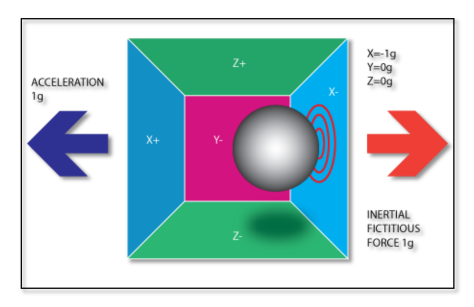
1.1.1. Acelerómetro

Cuando se piensa en un acelerómetro, es común imaginarse un cubo con una bola en su interior tal y como se ve en la siguiente imagen:



Si se considera que el cubo no se encuentra afectado por el campo de gravitación o para el caso, sin otros campos que puedan afectar a la posición de la bola, dicha bola flotaría en el interior del cubo. Así, se puede imaginar que el cubo se encuentra en el espacio exterior, lejos de cualquier cuerpo cósmico o, si el cubo se encontrase en el interior de la Estación Espacial Internacional orbitando alrededor de la Tierra en estado de ingravidez.

Vemos como a partir de la imagen superior podemos asignar a cada eje $(X,\,Y,\,Z)$ un par de paredes del cubo. Se supone, que cada pared es sensible a la presión que la bola en su interior sea susceptible de aplicar. Si movemos de forma repentina el cubo hacia la izquierda (aceleración de $1g=9^{\circ}8 \text{ m/s}^2$), la bola golpeará la pared X-. Será en este momento cuando la bola aplicará una presión en la pared de 1g, de forma que se obtendrá un vector de salida de 1g en el eje X.



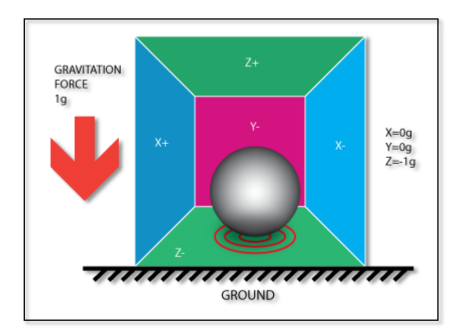
Nótese como el acelerómetro detectará una fuerza en la dirección opuesta (flecha roja) a la dirección del vector aceleración (flecha azul). Esta fuerza se suele llamar Fuerza Inercial o





Fuerza Ficticia. Por esta razón, un aspecto a tener en cuenta es que las lecturas del acelerómetro miden la aceleración indirectamente gracias a una fuerza que se aplica a una de las paredes del cubo que no hemos imaginado anteriormente. Esta fuerza está causada por la aceleración, pero como veremos más adelante no siempre es así.

Si tomamos nuestro modelo anterior y lo ponemos en sobre la Tierra, la bola caerá sobre la pared Z-suelo y aplicará una fuerza de 1g sobre la pared, tal como se muestra en la imagen inferior:



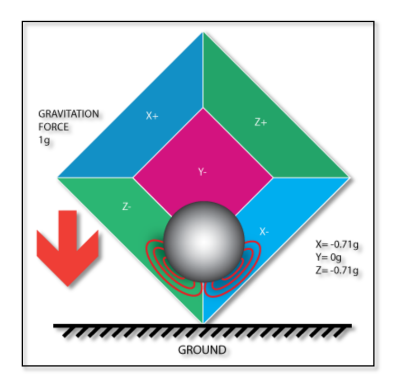
En este caso, el cubo no se está moviendo, pero el acelerómetro está obteniendo lecturas de -1g en el eje Z. La presión que la bola ejerce sobre la pared del cubo es causada por la fuerza de la gravitación. En teoría, esto podría ser producido por otro tipo diferente de fuerza, por ejemplo, si la bola fuese metálica y colocásemos un imán a un lado del cubo, podríamos mover la bola hasta otra pared del cubo. Con este sencillo ejemplo, lo que se pretende es comprender, que en esencia el acelerómetro mide la fuerza aplicada, no la aceleración. Lo que sucede es que la aceleración causa una fuerza inercial que es medida por el acelerómetro.

Hasta el momento, se ha analizado la salida del acelerómetro en un solo eje, y esto sería suficiente si se trabajase con un sensor de un solo eje, pero este no es nuestro caso. El valor real de los acelerómetros triaxiales se obtiene a partir de las fuerzas de inercia de los tres ejes.



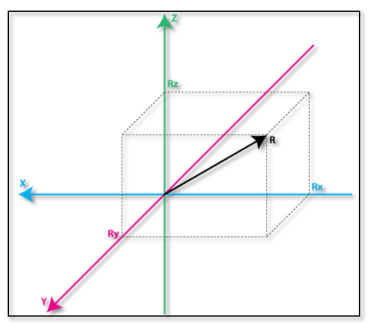


De vuelta a nuestro modelo, giramos el cubo 45 grados a la derecha. La bola tocará en este momento dos paredes, Z- y X- como se ve en la siguiente imagen:



El valor de aceleración obtenido de 0'71 g no es arbitrario sino una aproximación de SQRT(0'5). Esto se hará más evidente en el momento en el que se introduzca el próximo modelo del acelerómetro. En el modelo previo se fijó la fuerza de gravitación y se giró el cubo imaginario.

En los dos últimos ejemplos analizados se estudia la fuerza registrada por el magnetómetro con dos posiciones diferentes del cubo imaginario, mientras que la fuerza aplicada se mantuvo siempre constante. Estos ejemplos han sido útiles para comprender como el acelerómetro interactúa con las fuerzas externas a él. No obstante, nos resultará más práctico para realizar los cálculos que necesitemos si fijamos el sistema de coordenadas a los ejes del acelerómetro e imaginamos que los vectores de la fuerza rotan alrededor de nuestro sistema de coordenadas.







Si nos fijamos en el modelo anterior, vemos que los tres ejes representados (X, Y, Z), son perpendiculares a las caras del anterior modelo utilizado (el cubo y la bola imaginarios). En el nuevo modelo se ve representado un vector R, que podría ser el vector de la fuerza medido por el acelerómetro (bien puede ser la fuerza gravitacional o una fuerza inercial o una combinación de ambas a la vez). Por tanto, Rx, Ry y Rz son proyecciones del vector R en los ejes X, Y Z. Esto se expresa en la siguiente relación:

$$R^2 = Rx^2 + Ry^2 + Rz^2 \tag{1}$$

(*) Esta ecuación es básicamente el Teorema de Pitágoras en 3 dimensiones.

Después de toda la teoría introductoria vamos a centrarnos en los datos numéricos. Los valores obtenidos de Rx, Ry y Rz están linealmente relacionados con los valores obtenidos del acelerómetro y que posteriormente se pueden utilizar para los diversos cálculos que se consideren necesarios.

Antes de empezar a realizar estos cálculos se debe conocer de qué forma los acelerómetros entregan la información. La mayoría de los acelerómetros son digitales o analógicos. Los acelerómetros darán la información usando un protocolo de comunicación específico como I2C, SPI o UART (en este caso utilizaremos el puerto I2C) y tendrán como salida un nivel de tensión dentro de un rango predefinido que deberá convertirse en un valor digital usando un módulo ADC⁷.

No se va a entrar en mucho detalle acerca de la transformación de los módulos ADC, en parte porque es un tema muy amplio y además porque existen grandes diferencias de una plataforma a la otra. Existen algunos microcontroladores que tienen el módulo ADC incorporado, aunque también existen microcontroladores que necesitan de componentes externos para realizar las conversiones ADC. Ahora bien, independientemente del módulo ADC utilizado se tendrá un valor de voltaje con un cierto rango. Por ejemplo un módulo ADC de 10 bits tendrá como salida un valor que se encontrará en el rango de 0 - 1023. Se ha de considerar que $1023 = 2^{10}$ -1. Un módulo ADC de 12 bits de salida será tendrá un valor en el rango de 0 - 4095, sabiendo que 4095 = 2^{12} -1.

Para una mejor comprensión de lo que se intenta explicar, pasamos a considerar un ejemplo sencillo. Supongamos que tenemos un módulo ADC de 10 bits el cual no da los siguientes valores para los tres canales del acelerómetro (ejes X, Y, Z):

$$ADC_{Rx} = 586$$

$$ADC_{Ry} = 630$$

$$ADC_{Rz} = 561$$

Cada módulo ADC tendrá una tensión de referencia, que en este caso asumiremos de 3'3V. Para convertir un valor de 10 bits ADC de voltaje seguimos la siguiente formula:

$$V_{Rx} = \frac{ADC_{Rx} \cdot V_{Ref}}{1023}$$

⁷ ADC: Analogic Digital Converter o Convertidor Analógico Digital)





Aplicando esta fórmula a los tres canales tenemos:

$$V_{Rx} = \frac{586 \cdot 3'3V}{1023} \cong 1'89V$$

$$V_{Ry} = \frac{630 \cdot 3'3V}{1023} \cong 2'03V$$

$$V_{Rz} = \frac{561 \cdot 3'3V}{1023} \cong 1'81V$$

Cada acelerómetro tendrá un nivel de voltaje de 0g, el cual deberemos buscar en las especificaciones del acelerómetro para saber cuál es ese nivel de tensión correspondiente a 0g.

Supongamos entonces que el nivel de voltaje de 0g es 1'65 V. Se calcula entonces el cambio de voltaje del siguiente modo:

$$\begin{array}{lll} \delta V_{Rx} = \ 1'89V \ - \ 1'65V \cong 0'24V \\ \delta V_{Ry} = \ 2'03V \ - \ 1'65V \cong 0'38V \\ \delta V_{Rz} = \ 1'81V \ - \ 1'65V \cong 0'16V \end{array}$$

Ahora las lecturas del acelerómetro están en voltios, aunque todavía no están unidades de gravedad (9,8 ms²). Para hacer la conversión final aplicamos la sensibilidad del acelerómetro, normalmente expresada en mVg. Se establece que la sensibilidad es de 478.5mVg o lo que es lo mismo 0.4785Vg. Estos valores de sensibilidad también se pueden encontrar en las especificaciones del acelerómetro. Para obtener los valores de fuerza final expresados en g, utilizamos la siguiente fórmula:

$$R_{\chi} = \frac{\delta V_{Rz}}{Sensibilidad} \tag{2}$$

Quedando los tres canales del siguiente modo:

$$R_{x} = \frac{0'24V}{0'4785V_{g}} \approx 0'5g$$

$$R_{y} = \frac{0'38V}{0'4785V_{g}} \approx 0'79g$$

$$R_{z} = \frac{0'16V}{0'4785V_{g}} \approx 0'33g$$

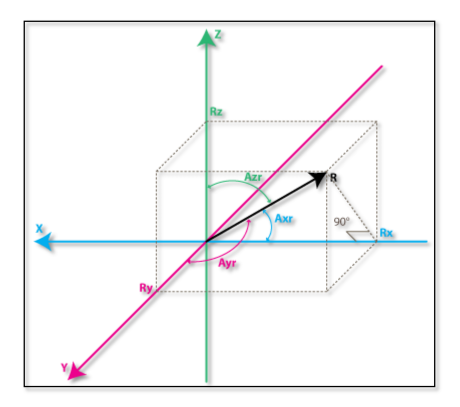
Visto en detalle los pasos necesarios para convertir lecturas ADC en lecturas de fuerza expresadas en gravedad, ahora ya podríamos hacer todos los pasos en una sola ecuación que sería la siguiente:

$$R_{x} = \frac{\left(\frac{ADCR_{x} \cdot V_{Ref}}{1023 - V_{0g}}\right)}{Sensibilidad}$$





Una vez llegado a este punto ya se tienen los 3 componentes que definen el vector de fuerza inercial. Si el dispositivo no se encuentra afectado por otras fuerzas de gravitación, se puede asumir que esta es la dirección del vector de la fuerza de gravitación. Ahora se estaría en disposición de obtener la inclinación del dispositivo respecto al suelo del mismo, no sería difícil calcular el ángulo entre este vector de fuerza y el eje Z. Si fuese necesario, también se podría calcular la dirección al eje de inclinación, dividiendo el resultado en 2 componentes: la inclinación en el eje X y Y que puede calcularse como el ángulo entre el vector de gravitación y los ejes X/Y. El cálculo de estos ángulos es más sencillo de lo que en un principio pueda parecer, ahora que se ha calculado los valores de Rx, Ry y Rz. Si se observa el nuevo modelo de acelerómetro, se podrá hacer alguna anotación interesante:



Los ángulos que son de especial interés serían los que se encuentran entre los ejes X, Y, Z, junto con el vector de la fuerza, el vector R. Se definen estos ángulos como Axr, Ayr y Azr. Se puede ver el triángulo rectángulo formado por R y Rx que vendría definido por:

$$Cos(Axr) = \frac{R_x}{R}$$

$$Cos(Ayr) = \frac{R_y}{R}$$

$$Cos(Azr) = \frac{R_z}{R}$$

Se puede deducir de la ecuación 1 lo siguiente:

$$R = \sqrt{({R_x}^2 + {R_y}^2 + {R_z}^2)}$$





Por lo que ahora se pueden encontrar los ángulos mediante la ecuación ArcCos: Podemos encontrar ahora nuestros ángulos mediante el uso de arccos () función (la función cos () inversa):

$$Axr = \cos^{-1}\left(\frac{R_x}{R}\right)$$

$$Ayr = \cos^{-1}\left(\frac{R_y}{R}\right)$$

$$Azr = \cos^{-1}\left(\frac{R_z}{R}\right)$$

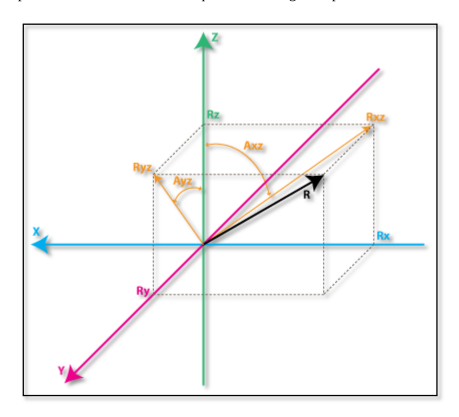
Después de todo este proceso, pasando por los diversos modelos del acelerómetro, se ha llegado a estas fórmulas. Dependiendo de que aplicación se quiera desarrollar, se puede utilizar cualquier de las fórmulas intermedias aquí desarrolladas.





1.1.2. Giroscopio

En este caso, no se va a introducir un modelo como en el caso anterior de un cubo y una bola, sino que se pasará directamente a mostrar qué mediría un giroscopio.



Cada canal del giroscopio mide la rotación alrededor de uno de los ejes. Por ejemplo, medir la rotación alrededor de un giroscopio de dos ejes, el eje X y el eje Y. Para expresar estas rotaciones en los ejes, se deben definir antes algunos conceptos previos o anotaciones:

- R_{XZ}: es la proyección del vector de la fuerza inercial R sobre el plano XZ
- R_{yz}: es la proyección del vector de la fuerza inercial R sobre el plano YZ

Desde el triángulo rectángulo formado por R_{XZ y} R_Z, si se usa el Teorema de Pitágoras se obtiene:

$$R_{xz}^2 = R_x^2 + R_z^2$$

Y del mismo modo:

$$R_{yz}^2 = R_y^2 + R_z^2$$

También debemos tener en cuenta que:

$$R^2 = R_{xz}^2 + R_y^2$$

Esta se deriva de la ecuación 1 anteriormente nombrada, o también puede ser deducida del triángulo rectángulo formado por R y R_{yz}.

$$R^2 = R_{yz}^2 + R_x^2$$





Llegado a este punto, se definirá el ángulo entre el eje Z y los vectores R_{xz} y R_{yz} como sigue:

- A_{xz} : es el ángulo medido entre el vector R_{xz} (proyección de R sobre plano XZ) y el eje Z.
- A_{yz}: es el ángulo medido entre el vector R_{yz} (proyección de R sobre plano YZ) y el eje Z.

Es en este punto cuando se va viendo que es lo que mide el giróscopo. El giróscopo mide la tasa de cambio de los ángulos definidos anteriormente, es decir, el giroscopio dará la salida de un valor que está linealmente relacionado con la tasa de cambio de estos ángulos. Para poder explicar esto, se debe asumir que se ha medido el ángulo de rotación alrededor del eje Y en el tiempo t0, y se definiría como $A_{xz}0$. Posteriormente se mide este ángulo en un tiempo t1 y lo llamaremos $A_{xz}1$. La tasa de cambio se mide como sigue:

$$RateA_{xz} = \frac{(A_{xz}1 - A_{xz}0)}{(t1 - t0)}$$

Si expresamos A_{xz} en grados y el tiempo en segundos, este valor se expresará en deg/s. Esto sería lo que el giroscopio mediría.

En la práctica un giroscopio (salvo que sea un giroscopio digital especial) raramente dará un valor expresado en unidades deg/s. Del mismo modo que en el acelerómetro se obtendrá un valor ADC que se deberá convertir en deg/s empleando una fórmula similar a la ecuación 2 que se ha definido anteriormente para el acelerómetro. Se podrá introducir el valor ADC a la fórmula de conversión de deg/s del giroscopio (se supone que se utiliza un módulo de 10 bits ADC, para 8 bits ADC se ha de reemplazar el valor 1023 por 255, para 12 bits ADC Reemplace 1023 por 4095).

$$RateA_{xz} = \frac{\frac{\left(ADCGyro_{xz} \cdot V_{Ref}\right)}{\left(1023 - V_{zeroRate}\right)}}{Sensibilidad}$$

$$RateA_{yz} = \frac{\frac{\left(ADCGyro_{yz} \cdot V_{Ref}\right)}{\left(1023 - V_{zeroRate}\right)}}{Sensibilidad}$$
(3)

- ADC_{GyroXZ}, ADC_{GyroYZ}: se obtienen del módulo ADC empleado y que representan los canales que medirán la rotación de la proyección del vector R en XZ respectivamente en los planos YZ, que resulta ser el equivalente a la rotación producida en los ejes Y X respectivamente.
- V_{ref}: es la tensión de referencia del ADC si el voltaje utilizado es 3.3V
- V_{zeroRate}: es el Ratio-Cero del voltaje, en otras palabras, es el voltaje de salida del giroscopio cuando no está sujeto a cualquier rotación(está en reposo), por ejemplo, para AccGyro el voltaje sería de 1.23V (estos valores estándar se pueden encontrar en las especificaciones del giroscopio), no obstante, estas especificaciones pueden variar una vez que es giroscopio se ha manipulado, tal como soldarse en una placa, hecho que ha sido comprobado por diferentes giroscopios en diferentes situaciones, al apreciarse como el V_{zeroRate} variaba. Este problema no será una preocupación en este proyecto, pues la IMU de Pololu viene con todos estos elementos integrados y se manipulan de la forma más cuidadosa tratando que estas situaciones no se produzcan.
- Sensibilidad: es la sensibilidad del giroscopio expresada en mV/ (deg/s) a menudo escrito como mV/deg/s. Básicamente esta medida nos dice cuántos mV aumentará la salida de la lectura del giroscopio, si aumenta la velocidad de rotación en 1 deg/s. La sensibilidad del AccGyro, por ejemplo, es 2mV/deg/s o 0.002V/deg/s.

Para terminar de comprender esta teoría expuesta, se expondrá un sencillo ejemplo. Se supone que se tiene un módulo ADC que devuelve los siguientes valores:





$$ADC_{GyroXZ} = 571$$

 $ADC_{GyroYZ} = 323$

Utilizando las fórmulas anteriores y los parámetros de las especificaciones del AccGyro se obtiene:

$$Rate A_{xz} = \frac{\frac{(571 \cdot 3'3V)}{(1023 - 1'23V)}}{\frac{0'002V}{deg}/s} \cong 306 \ deg/s$$

$$RateA_{xz} = \frac{\frac{(323 \cdot 3'3V)}{(1023 - 1'23V)}}{\frac{0'002V}{deg}/s} \cong -94 \ deg/s$$

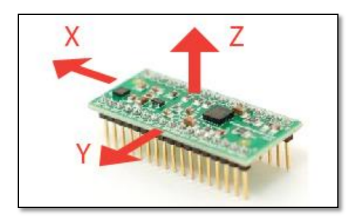
En otras palabras el dispositivo gira alrededor del eje Y (o en el plano XZ) con una velocidad de 306 deg/s y alrededor del eje X (o en el plano YZ) con una velocidad de degs-94. Hay que tener en cuenta que el signo negativo significa que el dispositivo está girando en la dirección opuesta al sentido positivo, que ha sido así decidido por convención. Una buena hoja de especificaciones de un giroscopio nos indicaría que dirección es considerada positiva, de lo contrario, habría que ir probando con el dispositivo y viendo que lecturas nos devolvía. Si se dispone de un multímetro, se puede calcular también esto, si se mantiene una velocidad de rotación constante durante al menos unos segundos, y observando la tensión durante esta rotación, se puede comparar posteriormente con el V_{zeroRate}. Si es mayor que el voltaje del Ratio-Cero, significa que la que la dirección de la rotación es positiva.





1.1.3. Combinación de datos de acelerómetro y giroscopio.

Si nuestro dispositivo no tuviese todos los elementos integrados (no es el caso de la IMU que se ha utilizado, que lleva todos los elementos integrados en un mismo dispositivo), el primer paso en el uso de un dispositivo IMU en el que debemos combinar un acelerómetro, un giroscopio y un magnetómetro (como la IMU de Pololu) es alinear sus sistemas de coordenadas. La forma más sencilla de hacerlo es eligiendo el sistema de coordenadas del acelerómetro como el sistema de coordenadas de referencia. En las especificaciones técnicas del acelerómetro se especificará la dirección de los ejes X, Y, Z en relación con el chip físico o el dispositivo. Por ejemplo, aquí están las direcciones de los ejes X, Y, Z en una IMU de ejemplo:



Los pasos a seguir son:

- Identificar la salida del giroscopio que corresponden al RateAxz, RateAyz
- Determinar si estas salidas deben invertirse debido a la posición física del giroscopio en relación con el acelerómetro. Un giroscopio tiene una salida marcada con X o Y, que corresponderá a cualquiera de los ejes en el sistema de coordenadas del acelerómetro. De modo que, se deberá realizar una toma de datos para determinar que la salida del giroscopio corresponde al valor de RateA_{xz}.
- Tomamos como punto de partida la situación del dispositivo en una posición horizontal, para medir el voltaje de salida correspondiente al valor zero-g.
- Se girará el dispositivo alrededor del eje Y, otra forma de decirlo, se gira el dispositivo en el plano XZ, de modo que, la salida de las lecturas del acelerómetro en los ejes X y Z variaran con el giro, mientras que el eje Y permanecerá constante.
- Mientras se gira el dispositivo a una velocidad constante la salida del giroscopio sufre cambios, mientras que las otras salidas del giroscopio deben permanecer constantes.
- La salida del giroscopio que fue cambiando durante la rotación alrededor del eje Y proporcionará el valor de entrada para el ADC_{GyroXZ} , de la cual se calculó el $RateA_{xz}$
- El paso final es garantizar que el sentido de giro corresponde con el sentido de giro de nuestro
 modelo. En algunos casos es posible que se tenga que invertir el valor de RateA_{xz} debido a la
 posición física del giroscopio en relación con la posición del acelerómetro.
- Si se realiza nuevamente la prueba anterior, al girar el dispositivo alrededor del eje Y, se deberá controlar la salida del eje X del acelerómetro (ADC_{Rx} en nuestro modelo). Si el valor del ADC_{Rx} crece (en los primeros 90° de rotación desde la posición horizontal), entonces debería disminuir el valor de ADC_{GyroXZ}. Esto es debido a que se está monitorizando el vector de gravedad y cuando el dispositivo gira en una dirección el vector gira en sentido opuesto (en relación con el sistema de coordenadas del dispositivo). Por lo tanto, será necesario invertir el de lo contrario necesitará invertir el RateA_{xz}. Esto se consigue mediante la introducción de una factor en la ecuación 3, tal como mostramos a continuación:





$$RateA_{xz} = InversA_{xz} \cdot \frac{\left(ADCGyro_{xz} \cdot V_{Ref}\right)}{(1023 - V_{zeroRate})}$$

$$Sensibilidad$$

Donde InversA_{xz} tiene un valor de -1 o 1.

El mismo test puede hacerse para Rate A_{yz} , haciendo girar el dispositivo alrededor del eje X, de modo que puede identificarse que salida de giroscopio corresponde a Rate A_{yz} , y si en este caso es necesario que se invierta. Una vez conocido el valor para Invers A_{yz} , se debe utilizar la siguiente fórmula para calcular el Rate A_{yz} :

$$RateA_{yz} = InversA_{yz} \cdot \frac{\left(ADCGyro_{yz} \cdot V_{Ref}\right)}{\left(1023 - V_{zeroRate}\right)}$$

$$Sensibilidad$$

Si se hacen pruebas acerca del AccGyro, se deben obtener los siguientes resultados:

- el pin de salida para RateA_{xz} es GX4 y InversA_{xz} 1
- el pin de salida para RateA_{yz} es GY4 y InversA_{yz} 1

Llegado a este punto se debe considerar que la configuración de la IMU sea la correcta de modo que pueda calcular los valores correctos para Axr, Ayr, Azr y los valores Rate A_{xz} , Rate A_{yz} . Es importante analizar las relaciones entre estos valores, que resultan útiles para obtener la estimación más precisa de la inclinación del dispositivo con respecto al plano de tierra.

Un detalle interesante de la combinación de los diferentes elementos, es que, como se ha dicho anteriormente, el acelerómetro mide la fuerza inercial, y dicha fuerza puede ser causada por la gravitación, pero también puede ser causada por la aceleración o movimiento del dispositivo.

Como conclusión, incluso el acelerómetro estando en un estado relativamente estable, es todavía muy sensible a la vibración y el ruido mecánico en general. Esta es la razón principal por qué la mayoría sistemas IMU utilizan un giroscopio para suavizar cualquier errores de acelerómetro. Pero, ¿el giroscopio se encuentra libre de ruido?

Obviamente, el giroscopio no se encuentra libre de ruido porque mide la rotación, que es muy sensible a los movimientos mecánicos lineales, el tipo de ruido que sufre un acelerómetro, sin embargo los giroscopios tienen otros tipos de problemas como por ejemplo la deriva. Sin embargo, si se promedian los datos del acelerómetro y del giroscopio se puede obtener una estimación de la inclinación del dispositivo relativamente mejor que la que se obtendría utilizando los datos de los acelerómetros únicamente. Antes de desarrollar los algoritmos, se debe conocer algunos conceptos.

RACC: es el vector de fuerza inercial medida por el acelerómetro, que consta de los siguientes componentes (proyecciones en los ejes X, Y, Z):

$$R_{x}Acc = \frac{\frac{\left(ADCR_{x} \cdot V_{Ref}\right)}{(1023 - V_{zeroG})}}{Sensibilidad}$$

$$R_{y}Acc = \frac{\frac{\left(ADCR_{y} \cdot V_{Ref}\right)}{(1023 - V_{zeroG})}}{Sensibilidad}$$

$$R_{z}Acc = \frac{\frac{\left(ADCR_{z} \cdot V_{Ref}\right)}{(1023 - V_{zeroG})}}{Sensibilidad}$$

Hasta ahora tenemos un conjunto de valores que podemos obtener exclusivamente de los valores de ADC de acelerómetro. A partir de ahora, utilizaremos la siguiente notación.





$$R_{Acc} = [R_x Acc, R_y Acc, R_z Acc]$$

Como estos componentes del R_{Acc} pueden obtenerse de los datos del acelerómetro, los podemos considerar como una entrada a nuestro algoritmo.

Hay que tener en cuenta que las medidas de la fuerza de gravitación R_{Acc}, será correcto asumir que la longitud de este vector definido es igual o cerca de 1 g.

$$|R_{Acc}| = \sqrt{\left(R_x Acc^2 + R_y Acc^2 + R_z Acc^2\right)}$$

Sin embargo debemos asegurarnos que tiene sentido actualizar este vector como sigue:

$$R_{Acc}(Normalized) = \left[\frac{R_x Acc}{|R_{Acc}|}, \frac{R_y Acc}{|R_{Acc}|}, \frac{R_z Acc}{|R_{Acc}|} \right]$$

Esto garantizará que la longitud del vector normalizado del R_{Acc} es siempre 1. Lo siguiente sería introducir un nuevo vector que se llamará:

$$R_{est} = [R_x Est, R_y Est, R_z Est]$$

El vector, resulta ser la salida del algoritmo, estos son valores corregidos en base a datos obtenidos del giroscopio y basado en datos estimados anteriores.

El algoritmo realizará:

- El acelerómetro dará información acerca de la posición de Racc
- Se corregirá la información del acelerómetro con datos del giroscopio, así como con los últimos datos de reposo y salida de un nuevo vector R_{est}.
- Consideramos al R_{est} como una mejor opción en tanto en cuanto a la posición actual del dispositivo.

Posteriormente se deben hacer mediciones regulares a intervalos de tiempo iguales de T segundos y así obtener nuevas medidas que bien se pueden definir como R_{Acc} (1), R_{Acc} (2), R_{Acc} (3) y así sucesivamente. Así también se estimarán en intervalos de tiempo iguales el vector R_{est} (1), R_{est} (2), R_{est} (3) y así sucesivamente.

En este momento tenemos dos sets de valores:

 R_{est} (n-1): Es la estimación anterior, con R_{est} (0) = R_{Acc} (0)

R_{Acc} (n): es la medición actual del acelerómetro

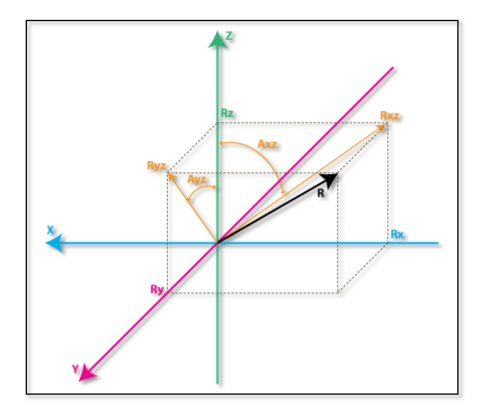
Antes de calcular R_{est} (n), se tiene que introducir un nuevo valor medido, que se puede obtener del giroscopio. Lo llamaremos R_{gyro} , y es también un vector de 3 componentes:

$$R_{gyro} = [R_x Gyro, R_y Gyro, R_z Gyro]$$





Se tiene que calcular este vector en un determinado instante. Empezaremos con R_xGyro.



Si observamos el modelo de giroscopio, podemos ver la relación del triángulo rectángulo formado por R_z y R_{xz} del cual podemos deducir que:

$$\tan(A_{xz}) = \frac{R_x}{R_z}$$

Por tanto:

$$A_{xz} = \tan^{-1}(R_x, R_z)$$

Si sabemos que R_xEst(n-1) y R_zEst(n-1) podemos deducir:

$$A_{xz}(n-1) = atan2 (R_x Est(n-1), R_z Est(n-1))$$

Cabe recordar que el giroscopio mide la tasa de cambio del ángulo A_{xz} . Así podemos calcular el ángulo nuevo $A_{xz}(n)$ como sigue:

$$A_{xz}(n) = A_{xz}(n-1) + Rate A_{xz}(n) \cdot T$$

Los valores RateA_{xz} pueden obtenerse a partir de las lecturas ADC del giroscopio. Una fórmula más exacta puede utilizar un índice de rotación promedio calculado como sigue:

$$RateA_{xz}A_{vg} = \frac{(RateA_{xz}(n) + RateA_{xz}(n-1))}{2}$$

$$A_{xz}(n) = A_{xz}(n-1) + Rate A_{xz} A_{vq} \cdot T$$

Del mismo modo, también se puede encontrar como sigue:





$$A_{vz}(n) = A_{vz}(n-1) + RateA_{vz}A_{vq} \cdot T$$

Una vez obtenido $A_{xz}(n)$ y $A_{yz}(n)$, se deberá buscar la forma de deducir R_x Gyro/ R_y Gyro a partir de la ecuación 1, de modo que la longitud del vector Rgyro se expresaría del siguiente modo:

$$|Rgyro| = \sqrt{(R_xGyro^2 + R_yGyro^2 + R_zGyro^2)}$$

Esto también se puede hacer debido a que se ha normalizado el vector R_{Acc} , por lo que suponemos que su longitud es 1 y no ha cambiado después de la rotación, así que se puede escribir:

$$|R_{Gyro}| = 1$$

Esto permite adoptar una notación temporal mucho más corta para los cálculos siguientes:

$$\begin{aligned} x &= R_x Gyro \\ y &= R_y Gyro \\ z &= R_z Gyro \end{aligned}$$

Y utilizando la notación anterior se puede escribir:

$$x = \frac{x}{1} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

Podemos dividir ahora el numerador y denominador por $\sqrt{x^2 + y^2}$

$$x = \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}}}$$

Debemos tener en cuenta que:

$$\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} = \sin(A_{xz})$$
, por tanto:

$$x = \frac{\sin(A_{xz})}{\sqrt{\frac{1+y^2}{x^2+z^2}}}$$





Ahora, multiplicaremos el numerador y el denominador de dentro de la raíz por z² quedando:

$$x = \frac{\sin(A_{xz})}{\sqrt{\frac{1 + y^2 \cdot z^2}{z^2 \cdot (x^2 + z^2)}}}$$

Nótese que:

$$\frac{y}{z} = \tan(A_{yz})^2$$
 y $\frac{z}{\sqrt{(x^2 + z^2)}} = \cos(A_{xz})$

Por lo que finalmente:

$$x = \frac{\sin(A_{xz})}{\sqrt{\left(1 + \cos(A_{xz})^2 \cdot \tan(A_{yz})^2\right)}}$$

Llegado aquí, regresamos a la notación anterior:

$$R_x Gyro = \frac{\sin(A_{xz}(n))}{\sqrt{\left(1 + \cos(A_{xz}(n))^2 \cdot \tan(A_{yz}(n))^2\right)}}$$

Del mismo modo se tiene que:

$$R_y Gyro = \frac{\sin(A_{yz}(n))}{\sqrt{\left(1 + \cos(A_{yz}(n))^2 \cdot \tan(A_{xz}(n))^2\right)}}$$

Y finalmente:

$$R_z Gyro = Sign(R_z Gyro) \cdot \sqrt{(1 - R_z Gyro^2 - R_z Gyro^2)}$$

Donde:

$$Sign(R_zGyro) = 1$$
 si $(R_zGyro) \ge 0$

 $Sign(R_zGyro) = -1$ si $(R_zGyro) < 0$

Una forma sencilla de estimar que valor debe tomar es:

$$Sign(R_zGyro) = Sign(R_zEst(n-1))$$

En la práctica hay que tener cuidado cuando $R_zEst(n-1)$ está cerca de 0, pues se podría saltar una fase de giro en este caso y asignar: Rgyro = Rest(n-1).





Recapitulando, en este punto se tiene:

R_{Acc}: que corresponde a las lecturas de corriente de nuestro acelerómetro.

R_{gyro}: obtenida a partir de R_{est} (n-1) y las lecturas en el momento del giroscopio.

Ahora se deberá seleccionar que valores se utilizarán para obtener la estimación actualizada de $R_{\text{est}}(n)$. La respuesta es utilizar un promedio ponderado de lo anteriormente mencionado (R_{Acc} y R_{gyro})

$$R_{est}(n) = \frac{\left(R_{Acc} \cdot w1 + R_{gyro} \cdot w2\right)}{(w1 + w2)}$$

Esta fórmula se puede simplificar dividiendo numerador y denominador por la fracción de w1.

$$R_{est}(n) = \frac{\left(\frac{R_{Acc} \cdot w1}{w1} + \frac{R_{gyro} \cdot w2}{w1}\right)}{\left(\frac{w1}{w1} + \frac{w2}{w1}\right)}$$

Y posteriormente sustituir lo siguiente:

$$\frac{w2}{w1} = wGyro$$

Quedando entonces:

$$R_{est}(n) = \frac{\left(R_{Acc} + R_{gyro} \cdot w_{Gyro}\right)}{\left(1 + w_{Gyro}\right)}$$

En la formula anterior, wGyro nos dice cuánto giro se ha registrado con el giroscopio en comparación con el acelerómetro. Este valor puede ser elegido experimentalmente, aunque generalmente toma valores entre 5 y 20, que se considerarán buenos resultados.

La principal diferencia de este algoritmo desarrollado respecto al filtro de Kalman ⁸ es que los pesos se mantienen relativamente fijos, mientras que en el filtro de Kalman los pesos se actualizan permanentemente basado en el ruido medido de las lecturas del acelerómetro. El filtro de Kalman está enfocado en ofrecer los mejores resultados teóricos, pero, considerando que en una aplicación práctica también puede ofrecer buenos resultados. Se podría implementar un algoritmo que ajustase wGyro dependiendo de algunos factores del ruido que se mediría, pero los pesos fijos funcionan bien para la mayoría de las aplicaciones.

_

⁸ El filtro de Kalman es un algoritmo desarrollado por Rudolf E. Kalman en 1960 que sirve para poder identificar el estado ocul to (no medible) de un sistema dinámico lineal, al igual que el observador de Luenberger, pero sirve además cuando el sistema está sometido a ruido blanco aditivo.





Ahora, no resulta complicado conseguir los valores estimados actualizados como se verá a continuación:

$$R_x Est(n) = \frac{\left(R_x Acc + R_x Gyro \cdot w_{Gyro}\right)}{\left(1 + w_{Gyro}\right)}$$

$$R_y Est(n) = \frac{\left(R_y Acc + R_y Gyro \cdot w_{Gyro}\right)}{\left(1 + w_{Gyro}\right)}$$

$$R_z Est(n) = \frac{\left(R_z Acc + R_z Gyro \cdot w_{Gyro}\right)}{\left(1 + w_{Gyro}\right)}$$

Ahora, se está en disposición de normalizar el vector como sigue:

$$R = \sqrt{R_x Est(n)^2 + R_y Est(n)^2 + R_z Est(n)^2}$$

$$R_x Est(n) = \frac{\left(R_x Est(n)\right)}{R}$$

$$R_y Est(n) = \frac{\left(R_y Est(n)\right)}{R}$$

$$R_z Est(n) = \frac{\left(R_z Est(n)\right)}{R}$$

Y con esto, repetiríamos el bucle una y otra vez.

Con toda esta explicación, se ha pretendido explicar el fundamento físico y matemático que subyace en la utilización de una IMU. Todo este desarrollo expuesto es en lo que se ha basado el autor y diseñador del software *minimu9-ahrs* que se utiliza en este proyecto para la toma de datos y gestión de los modos de ejecución de la misma. Es por ello, que aunque no sea algo que se vaya a utilizar explícitamente a lo largo del proyecto, sí que parecía coherente e interesante exponer todo el proceso deductivo que hay detrás del software utilizado y como trabaja el hardware existente.

En este punto, se está en disposición de presentar y comentar un poco, que IMU se va a emplear. Para este proyecto se ha utilizado el modelo de IMU MinIMU9⁹ en su versión número 2 de Pololu.

_

⁹ MinIMU9 V2: https://www.pololu.com/product/1268



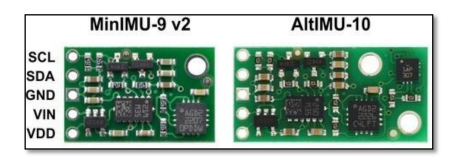


El chip MinIMU-9 v2 de Pololu es una unidad de medición inercial (IMU) compuesto por un giroscopio de tres ejes (modelo L3GD20), un acelerómetro de 3 ejes (modelo LSM303DLHC) y un magnetómetro de 3 ejes en una pequeña placa de material cerámico de $0.8'' \times 0.5''$. Posee una interfaz I²C que permite el acceso a nueve rotaciones, aceleración y mediciones magnéticas de forma independiente (en otras palabras, tiene nueve grados de libertad) que pueden utilizarse para calcular la orientación absoluta del sensor. El módulo incluye un regulador de voltaje y un circuito de cambio de nivel que permite la operación de 2.5 a 5.5 V.

Dimension	Dimensiones		
Tamaño	0.8" x 0.5" x .1"		
Peso	0.7 g		

Especificaciones generales			
Interfaz	I ² C		
Mínimo voltaje operativo	2.5 V		
Máximo voltaje operativo	5.5 V		
Ejes	pitch (x), roll (y), and yaw (z)		
	±250, ±500, ±2000 º/s (gyro)		
Rango de medida	±2, ±4, ±6, ±8, ±16 g (acelerómetro)		
	±1.3, ±1.9,± 2.5, ±4.0, ±4.7, ±5.6 o ±8.1 gauss (magnetómetro)		
Fuente de alimentación	10 mA		

La IMU es capaz de operar con voltajes por debajo de 3'5 V, lo cual puede dificultar la comunicación con otros microcontroladores que funcionen a 5 V. El chip MinIMU-9 v2 aborda estas cuestiones mediante la incorporación de componentes electrónicos adicionales, como un regulador de voltaje y un circuito de cambio de nivel, manteniendo el tamaño tan compacto como sea posible.



El chip MinIMU-9 v2 es compatible mediante un pin con el AltIMU-10 (no empleado en este proyecto), que ofrece la misma funcionalidad, pero ampliando las capacidades del sensor, gracias al barómetro digital que puede utilizarse para obtener mediciones de presión y la altitud.





El AltIMU incluye un segundo orificio de montaje y es más largo que el chip MinIMU-9 v2 en 0.2". Cualquier código escrito para el chip MinIMU-9 v2 también debería funcionar con el chip AltIMU-10

El giroscopio L3GD20 y el acelerómetro LSM303DLHC tienen muchas opciones configurables, incluyendo sensibilidades dinámicamente seleccionables para el giroscopio, acelerómetro y magnetómetro, así como una gran variedad de tipos de datos de salida para cada sensor. Con un algoritmo apropiado, un microcontrolador o un ordenador pueden utilizar los datos para calcular la orientación exacta del dispositivo. Por otro lado, el giroscopio puede utilizarse para obtener los giros que se producen en el recorrido con una gran precisión y en intervalos de tiempo muy pequeño, mientras que el acelerómetro y la brújula pueden ayudar a compensar la deriva de giro en el tiempo transcurrido en un marco de referencia absoluto. Los respectivos ejes de los dos chips se alinean en la placa para facilitar los cálculos cuando se fusionan los datos obtenidos de ambos chips.

Una vez expuesto todo el fundamento físico y matemático del funcionamiento de una IMU y detallado todas las especificaciones del sensor IMU que se va a emplear, llega el momento de hacerse la siguiente pregunta: ¿Cómo se gestiona el sensor y toda la información proporcionada?

Esta no era una cuestión sencilla de responder, y dado las limitaciones existentes en los conocimientos de programación se optó por un lenguaje sencillo, a la par que anárquico, lo que a veces resulta contraproducente. También has surgido otros problemas





1.2. Qué es Python y el porqué de su utilización

Python se remonta hacia finales de los 80 principio de los 90 y su implementación empezó a ser una realidad en diciembre de 1989, cuando en Guido Van Rossum decidió empezar el proyecto. Es un lenguaje con una sintaxis muy limpia y que favorece un código legible y que se enfoca en ser fácil de usar y aprender. En sus inicios el proyecto no trascendió como se esperaba. Van Rossum es por tanto el autor principal de Python y continúa ejerciendo un rol central decidiendo la dirección del lenguaje. El nombre "Python" viene dado por la afición de Van Rossum al grupo Monty Python.

Python es un lenguaje de scripting independiente de plataforma y orientado a objetos, preparado para realizar cualquier tipo de programa, desde aplicaciones Windows a servidores de red o incluso, páginas web. Es un lenguaje interpretado, lo que significa que no se necesita compilar el código fuente para poder ejecutarlo, lo que ofrece ventajas como la rapidez de desarrollo e inconvenientes como una menor velocidad, problema que en ciertas ocasiones es latente en nuestro proyecto. Aunque la lentitud que se comenta, también viene deriva da las limitaciones de la Raspberry, la cual tiene un procesador muy modesto.

Un lenguaje interpretado o de script es aquel que se ejecuta utilizando un programa intermedio llamado intérprete, en lugar de compilar el código a lenguaje máquina que pueda comprender y ejecutar directamente un ordenador (un lenguaje compilado sería seria C+). L mayor ventaja que presenta un lenguaje compilado es que su ejecución es mucho más rápida, pero en cambio, los lenguajes interpretados son más flexibles y portables.

Python tiene, no obstante, muchas de las características de los lenguajes compilados, por lo que se podría decir que es semi interpretado. En Python (en Java también), el código fuente se traduce a un pseudocódigo máquina intermedio llamado bytecode. La primera vez que se ejecuta, genera archivos unos archivos .pyc o .pyo (bytecode optimizado), que son los que se ejecutarán en sucesivas ocasiones.

Python es un lenguaje multiplataforma, esto quiere decir que existen versiones disponibles de Python en muchos sistemas informáticos distintos (UNIX, Solaris, Linux, DOS, Windows, OS/2, Mac OS, etc.). Originalmente se desarrolló para Unix, aunque cualquier sistema es compatible con el lenguaje siempre y cuando exista un intérprete programado para él. Si no se utilizan utilizamos librerías específicas de cada plataforma el programa que confeccionemos se podrá ejecutar en todos estos sistemas sin grandes cambios.

Además, Python resulta un lenguaje muy interactivo, al disponer de un intérprete por línea de comandos en el que se pueden introducir sentencias. Cada sentencia se ejecuta y produce un resultado visible, que puede ayudarnos a entender mejor el lenguaje y probar los resultados de la ejecución de porciones de código rápidamente.

Otra característica esencial de Python es que es un leguaje orientado a objetos la cual ofrece en muchos casos una manera sencilla de crear programas con componentes reutilizables. La orientación a objetos es un paradigma de programación en el que los conceptos del mundo real relevantes para nuestro problema se trasladan a clases y objetos en nuestro programa. Se busca establecer una relación entre los elementos del mundo real con los objetos de nuestro programa.





Otra de las características más interesantes de Python es que es un lenguaje con tipado dinámico, es decir, no es necesario declarar el tipo de dato que va a contener una determinada variable, sino que su tipo se determinará en tiempo de ejecución según el tipo del valor al que se asigne, y el tipo de esta variable puede cambiar si se le asigna un valor de otro tipo.

De esto se deriva que en Python no se permita tratar a una variable como si fuera de un tipo distinto al que tiene, es necesario convertir de forma explícita dicha variable al nuevo tipo previamente. Esta característica hace que se hable de Python como un lenguaje fuertemente tipado.

Otra ventaja que posee es la existencia de funciones incorporadas en el propio lenguaje, para el tratamiento de strings, números, archivos, etc. Además, existen muchas librerías que podemos importar en los programas para tratar temas específicos como la programación de ventanas o sistemas en red o cosas tan interesantes como crear archivos comprimidos en .zip. Esto es resultado de una comunidad de desarrolladores que se preocupan por ir añadiendo funciones y utilidades constantemente a Python.

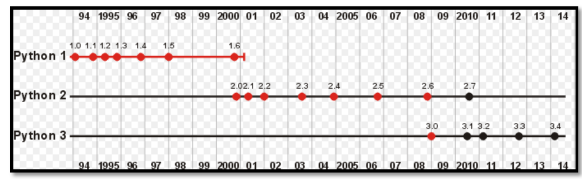
Por último, destacar que Python tiene una sintaxis muy visual, gracias a una notación identada de obligado cumplimiento. En muchos lenguajes, para separar porciones de código, se utilizan elementos como las llaves o las palabras clave. Para separar las porciones de código en Python se debe tabular hacia dentro, colocando un margen al código que iría dentro de una función o un bucle. Esto ayuda a que todos los programadores adopten unas mismas notaciones y que los programas de cualquier persona tengan un aspecto muy similar.

Todas estas características hacen de Python un lenguaje muy asequible a la hora de empezar desde cero, que es la situación en la que se empezó el proyecto, con cero conocimientos ni de Python, ni de *Raspbian*¹⁰, sistema operativo con el que trabaja la Raspberry.

Además, el utilizar Python nos permitía la posibilidad de desarrollar una interfaz gráfica amigable.

Además, el utilizar Python nos permitía la posibilidad de desarrollar una interfaz gráfica amigable, con todas las opciones necesarias para la utilización del software *minimu9-ahrs* y de la gestión de sus datos. Para desarrollar esta interfaz, se ha utilizado Tkinter, una herramienta muy útil, pero que solo funciona a día de hoy con las versiones 2.X de Python, de ahí, que se decidiese usar para el proyecto la versión 2.7.10 de Python, la última de la versión 2.

Se puede observar, en esta pequeña cronología las versiones mayores que han existido en la actualidad de Python.



NOTA: Las que están en color rojo se consideran obsoletas

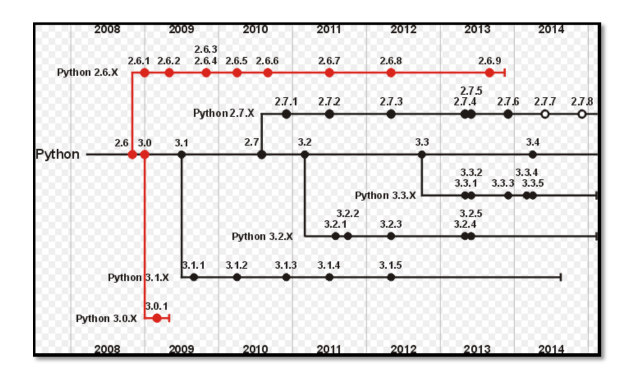
En esta otra imagen, se puede apreciar, la división de Python en sus versiones 2.X y 3.X y todas las diferentes actualizaciones que se han ido realizando:

1

 $^{^{\}rm 10}$ Raspbian: SO basado en Debian, pero optimizado para la Raspberry. Debian es una distribución de Linux.











1.3. Tkinter: Un diseñador de interfaces para Python

Tkinter es un *binding* de Python del toolkit *Tk GUI*. Es la interfaz estándar de Python para el toolkit *Tk GUI*, lo que lo hace un estándar Python *de facto*. Está incluido en el instalador por defecto de Windows y Mac OS y por supuesto Linux. El nombre de Tkinter viene de interfaz Tk, el cual fue escrito por Fredrik Lundh.

Tkinter consta de una serie de módulos. La interfaz de Tk es proporcionada por un módulo de extensión binaria llamado tkinter. Este módulo contiene la interfaz de bajo nivel Tk, y nunca debe ser utilizado directamente por los programadores de aplicaciones. Suele ser una biblioteca compartida (o DLL), pero podría en algunos casos ser estáticamente ligada con el intérprete de Python.

Las llamadas a Tkinter se traducen en comandos Tcl que alimentan al intérprete embebido, permitiendo mezclar Python y Tcl en una sola aplicación. La interfaz pública se proporciona a través de una serie de módulos de Python. El módulo de interfaz más importante es el propio módulo Tkinter. Para utilizar Tkinter, todo lo que necesitas hacer es importar el módulo Tkinter:

import Tkinter

O, más a menudo:

import Tkinter as Tk

El módulo Tkinter sólo exporta las clases llamadas widget y sus constantes asociadas.

Cuando se decidió optar por Tkinter para desarrollar el software del proyecto para gestionar la IMU, se preveyó que el script se ejecutase desde el *shell* de Python y se lanzasen todas las funcionalidades implementadas, pero no ha podido ser así. El problema es que Tkinter y la versión 2.X tienen limitaciones en cuanto a la ejecución desde el *shell*, de modo que para que funcione correctamente el script programado se debe de lanzar el programa desde la ventana de comandos del sistema operativo para que de este modo las funcionalidades implementadas funcionen correctamente.





1.4. Raspberry Pi: De herramienta de aprendizaje a piedra angular del mundo Geek

Es interesante el camino recorrido por el proyecto de Raspberry Pi, el cual fue ideado en 2006 pero no fue lanzado al mercado hasta febrero de 2012. Ha sido desarrollado en la Universidad de Cambridge y su misión es fomentar la enseñanza de las ciencias de la computación de los niños. De hecho en enero de 2013 Google donó más de 15000 unidades de Raspberry Pi para colegios en Reino Unido. En mayo de 2009, la Fundación Raspberry Pi ¹¹fue fundada en Caldecote, South Cambridgeshire, Reino Unido como asociación caritativa.

La Raspberry Pi, ha sido diseñada, no sólo con la intención de ser lo más barata posible y llegar al mayor número de usuarios, sino también pretendiendo facilitar el aprendizaje de la programación, su lenguaje, o incluso concebir pequeños proyectos de hardware, como el que nos ocupa en estas líneas.

Ahora bien, ¿qué especificaciones tiene este pequeño ordenador que lo hace tan interesante? En la actualidad existen diferentes versiones de este miniordenador, por lo que la mejor forma de ver sus especificaciones es con una pequeña tabla extraída de Wikipedia ¹²y que ha sido contrastada con la página oficial de la Fundación Raspberry Pi.

	Modelo A	Modelo B	Modelo B+			
SoC: ⁵	Broadcom BCM2835 (CPU + GPU + DSP + SDRAM + puerto USB) ³					
CPU:	ARM 1176JZF-S a 700 MHz (familia	ARM11) ³				
Juego de instrucciones:	RISC de 32 bits					
GPU:	Broadcom VideoCore IV,, 60 OpenGL	ES 2.0, MPEG-2 y VC-1 (con licencia), ⁵⁸ 108	30p30 H.264/MPEG-4 AVC ³			
Memoria (SDRAM):	256 MiB (compartidos con la GPU)	512 MiB (compartidos con la GPU) ⁴ desde	el 15 de octubre de 2012			
Puertos USB 2.0: ⁵⁴	1	2 (vía hub USB integrado) ⁵³	4			
Entradas de vídeo:61	Conector MIPI CSI que permite insta	Conector MIPI CSI que permite instalar un módulo de cámara desarrollado por la RPF				
Salidas de vídeo: ⁵	Conector RCA (PAL y NTSC), HDMI (rev1.3 y 1.4), 62 Interfaz DSI para panel LCD63 64					
Salidas de audio: ⁵	Conector de 3.5 mm, HDMI					
Almacenamiento integrado:	SD / MMC / ranura para SDIO	MicroSD				
Conectividad de red:5	Ninguna 10/100 Ethernet (RJ-45) via hub USB ⁵³					
Periféricos de bajo nivel:	8 x GPIO, SPI, I ² C, UART ⁶⁰					
Reloj en tiempo real:5	Ninguno					
Consumo energético:	500 mA, (2.5 W) ⁵	700 mA, (3.5 W)	600 mA, (3.0 W)			
Fuente de alimentación: ⁵	5 V vía Micro USB o GPIO header					
Dimensiones:	85.60mm × 53.98mm ⁶⁵ (3.370 × 2.125 inch)					
	GNU/Linux: Debian (Raspbian), Fedora (Pidora), Arch Linux (Arch Linux ARM), Slackware Linux.					
Sistemas operativos soportados:	RISC OS ²					

_

¹¹ Fundación Raspberry Pi https://www.raspberrypi.org

¹² Wikipedia: https://es.wikipedia.org





1.4.1. Especificaciones técnicas

Actualmente existen diferentes de Raspberry Pi. Estos son: Modelo A, Modelo B y Modelo B +.

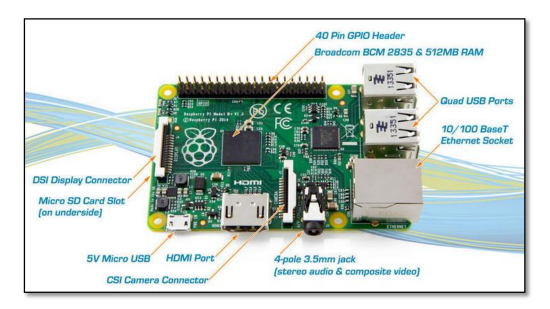
SoC

Broadcom BCM2835 (cpu+gpu+dsp+sdram+puerto usb)

El BCM2835 es un procesador de aplicaciones multimedia de bajo coste, full HD. Optimizado para móviles avanzados y sistemas integrados que requieren altos niveles de rendimiento multimedia. Diseñado y optimizado para una buena eficiencia energética. El BCM2835 es un procesador system-on-chip (SoC), esto quiere decir que la mayor parte de los componentes del sistema, incluidos la CPU y la GPU junto con el audio y el hardware de comunicaciones, se encuentran integrados dentro del chip de la memoria de 512Mb en el centro de la placa.

Broadcom BCM2836

Este nuevo procesador conserva todas las características del BCM2835, pero reemplaza el único ARM11 700MHz con un quad-core complejo ARM Cortex -A7 900MHz: todo lo demás se mantiene igual, por lo que no hay una transición dolorosa o disminución de la estabilidad.



• CPU

ARM1176JZF a 700MHz (familia ARM11)

La CPU funciona a 700MHz y es capaz de soportar overclock a 1GHz. La CPU está basada en la versión 6 de la arquitectura ARM, la cual no es soportada por una gran cantidad de distribuciones Linux, por ejemplo Ubuntu, de ahí la importancia de iniciativas dentro del software libre como Raspbian, que es una derivación de *Debian* especialmente desarrollado y adaptado para la Raspberry.

• GPU

Broadcom VideoCore IV, OpenGL ES 2.0, MPEG-2 y VC-1

La GPU es capaz de mover contenidos con calidad Blu-ray. Dispone de un núcleo 3D con soporte para las librerías arriba mencionadas. Es capaz de decodificar 1080p30.





SDRAM

Único módulo el cual funciona a 400MHz en su modo normal y alcanzando los 600MHz en su versión "TURBO".

Modelo A

Este modelo dispone de 256Mb compartidos con la GPU.

Modelo B y B+

Estos modelos disponen de 512Mb compartidos con la GPU.

• Raspberry Pi 2 Modelo B

Disponen de 1Gb de memoria RAM.

• Almacenamiento

La Raspberry Pi no dispone de un disco duro tradicional, sino que dispone de un lector para memorias SD, un sistema de almacenamiento integrado en estado sólido. El arranque del sistema se hará desde la propia tarjeta SD. Están disponibles Tarjetas SD con el sistema operativo precargado en la tienda oficial de la Raspberry Pi.

Puertos

Salidas de audio

Conector de Jack de 3.5mm además del propio HDMI.

Salidas de video

El puerto HDMI de la Raspberry Pi B+ puede desplegar imágenes a la resolución de 1920x1080 Full HD. La salida DSI (Display Serial Interface) es utilizada en los monitores de pantalla plana de las tablets y los smartphones.

Tarjeta de red

Los modelos B y B+ poseen un conector de Ethernet (RJ-45) con una velocidad de 10/100Mbps. No dispone de Wifi pero es posible añadirlo utilizando un adaptador USB para red inalámbrica.

USB

Los puertos USB son 2.0. El modelo B+ posee 4 puertos.

Conector GPIO

Es un pin genérico en un chip, cuyo comportamiento (incluyendo si es un pin de entrada o salida) se puede controlar (programar) por el usuario en tiempo de ejecución. Esta característica es de las más interesantes que tiene la Raspberry y que es la que nos brinda la posibilidad de programar e interactuar de forma sencilla y practica con diferentes dispositivos de hardware.

Alimentación

La placa no dispone de un interruptor de encendido/apagado. La alimentación que necesita es de 5V, que podemos proveer con un conector microUSB estándar. El consumo de la placa es de 700mA, (3,5W).





2. PREPARACIÓN DE LA RASPBERRY MODEL B+

2.1. Instalación de utilidades Python y los puertos I2C

Para poder llevar a término este proyecto, primero se ha de preparar la Raspberry B+ para ello. Dado que la IMU de Pololu MinIMU-9 v2 trabajo con los puertos I2C de los GPIOs de la Raspberry, debemos de habilitar los puertos. La Raspberry tiene dos puertos I2C, el puerto 0 y el puerto 1. Por defecto, el modelo B+ de 512 MB de RAM, que es sobre el que se va a desarrollar el proyecto, trabaja sobre el puerto 1.

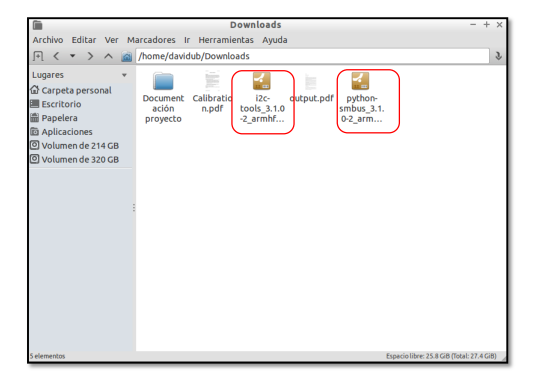
Esta tarea no resulta a priori ningún problema, aunque por cuestiones que son desconocidas, el servidor de *Debian*, encargada de desarrollar y mantener la distribución de Raspbian sobre la que estamos trabajando, ha suprimido algunos archivos necesarios para la preparación de la Raspberry, de modo que hemos tenido que buscar los paquetes de instalación, pasarlos al sistema de archivo de Raspbian, y desplegar los paquetes manualmente.

Lo primero que debemos instalar, será los siguientes paquetes.

- python-smbus_3.1.0-2_armhf.deb
- i2c-tools_3.1.0-2_armhf.deb
- En caso de que los servidores de *Debian* funcionasen bastaría con:

```
sudo apt-get install python-smbus
sudo apt-get install i2c-tools
```

- En nuestro caso, en el que no ha sido posible acceder al servidor de *Debian* hemos tenido que descargar primero los paquetes.







Teniendo una conexión SSH configurada para la comunicación entre el Host y la Raspberry, hemos descargado un gestor de transmisión de archivos. Este gestor se llama Filezilla y para instalarlo ejecutamos el comando:

sudo apt-get install filezilla

Para conectar la Raspberry, tenemos que poner:

IP de la Raspberry: 192.168.1.180

User: pi

Contraseña: raspberry Puerto por defecto: 22

Una vez realizada la conexión, tendremos en la ventana izquierda el sistema de archivos del Host con el SO OSGeo Live 8 y a la derecha el sistema de archivos de la Raspberry con Raspbian.

Una vez con los paquetes en la Raspberry, ejecutamos los siguientes comandos tras viajar a la carpeta contenedora de los paquetes:

sudo dpkg -i python-smbus_3.1.0-2_armhf.deb
sudo dpkg -i i2c-tools_3.1.0-2_armhf.deb





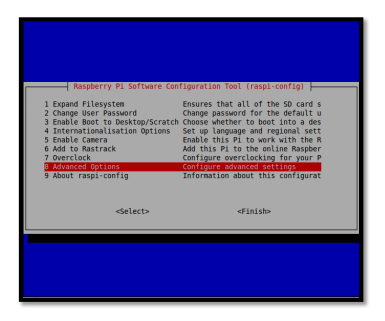
2.2. Configuración del puerto I2C de la Raspberry Model B+

2.2.1. Configuración del kernel: Installing Kernel Support (with Raspi-Config)

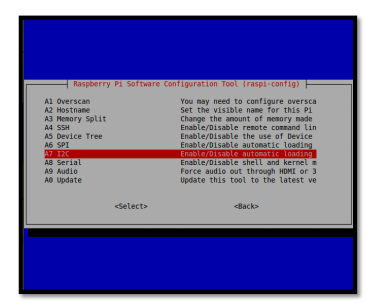
Para la configuración del kernel primero accedemos al menú de configuración de la Raspberry tecleando en el terminal el comando:

sudo raspi-config

Nos aparece el menú principal de configuración y vamos a Advanced Options



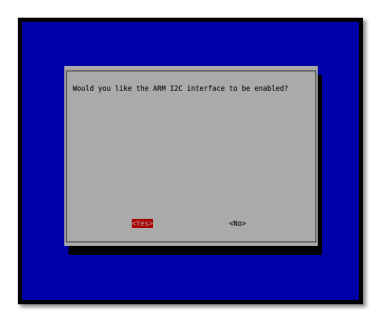
Nos desplazamos con las flechas del cursor hasta la opción A7 I2C



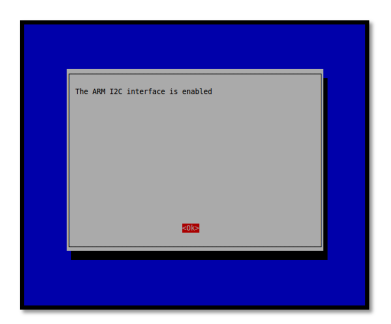




Se nos preguntará si queremos activar la opción la interfaz ARM I2C



Seleccionaremos que sí y una pantalla nos avisará de que se la interfaz ARM I2C se ha activado



Una vez hecho todo este proceso debemos modificar el fichero modules de la Raspberry para acceder al puerto I2C. Para ello, tecleamos en el terminal:

sudo nano /etc/modules

En él, incluiremos estas dos líneas al final del archivo:

i2c-bcm2708 i2c-dev





Quedando el archivo finalmente del siguiente modo:

Finalmente, tenemos que reiniciar la Raspberry y testear si el puerto I2C funciona. Para ello, teclearemos el siguiente comando en el terminal de las Raspberry Pi.

```
sudo adduser pi i2c
sudo i2cdetect -y 1
```

Si funciona, debería aparecernos por pantalla una imagen similar a esta:





2.3. Instalación del software minimu9-ahrs

Para la instalación del software minimu9-ahrs buscamos el repositorio de enlaces para poder descargar todos los archivos necesarios desde el terminal.

http://www.davidegrayson.com/minimu9-ahrs/debian/

Para su instalación, navegamos en la página anterior, hasta encontrar el paquete que deseamos instalar, en este caso, queremos obtener el enlace del paquete minimu9-ahrs. Una vez aquí, obtenemos el enlace y ya nos vamos al terminal y tecleamos consola:

```
wget http://www.davidegrayson.com/minimu9-ahrs/debian/minimu9-ahrs_2.0.0-1_armhf.deb

#Mensaje de confirmación de la carga del paquete de instalación

Grabando a: "minimu9-ahrs_2.0.0-1_armhf.deb"
```

El mensaje anterior nos indica que tenemos el paquete preparado para instalarlo. Seguiremos entonces tecleando en consola:

```
dpkg -i minimu9-ahrs_VERSION_armhf.deb

#Aparecera el siguiente mensaje de error:

dpkg: error al procesar minimu9-ahrs (--install):
  problemas de dependencias - se deja sin configurar
Procesando disparadores para man-db ...
Se encontraron errores al procesar:
  minimu9-ahrs
```

Para solucionar dicho problema ejecutaremos el siguiente comando en consola:

```
#Mensaje de confirmación de instalación
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Corrigiendo dependencias... Listo
```





De este modo se corrigen las dependencias y se instalan nuevos paquetes de software necesarios. Los enumeramos a continuación:

Se instalarán los siguientes paquetes extras:

- -libamd2.2.0 libboost-program-options1.49.0 libexpat1-dev libssl-dev
- -libssl-doc libumfpack5.4.0 python-dev python-imaging python-scipy
- -python2.7-dev

Paquetes sugeridos:

-python-imaging-doc python-imaging-dbg

Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:

- -libamd2.2.0 libboost-program-options1.49.0 libexpat1-dev libssl-dev
- -libssl-doc libumfpack5.4.0 python-dev python-imaging python-scipy
- -python2.7-dev

Hecho esto, queda todo el software necesario instalado y configurado en la Raspberry Pi B+ con el cual ya podremos leer el sensor de Pololu, la MinIMU-9 v2 y calibrarla correctamente. Aunque podremos leerla, queremos poder visualizar los ejes y los giros que realiza el sensor. El siguiente paso será instalar el paquete de software llamado ahrs-visualizer_1.0.1-1_armhf.deb

2.4. Instalación del software ahrs-visualizer

Para la instalación de este paquete teclearemos en terminal las siguientes líneas de comandos:

```
wget http://www.davidegrayson.com/minimu9-ahrs/debian/ahrs-
visualizer_1.0.1-1_armhf.deb
sudo dpkg -i ahrs-visualizer_1.0.1-1_armhf.deb
sudo apt-get -f install
```

Una vez ejecutados estos comandos ya tendremos el visualizador instalado que utilizaremos posteriormente para poder ver en pantalla todos los movimientos de la MinIMU-9 v2.



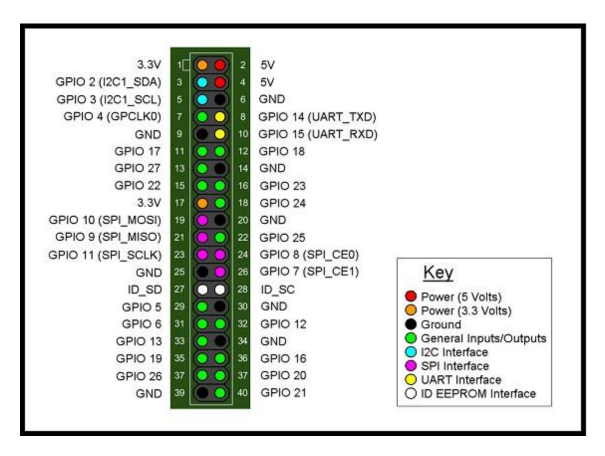


3. CONEXIÓN, PUESTA EN MARCHA Y LECTURA DE LA IMU CON LA RASPBERRY PI B+

3.1. Conexión de la IMU con la Raspberry

Una de los motivos por los que se decidió optar por la Raspberry Pi B+ para la realización de este proyecto fue por que en su construcción se incluyó una opción de hardware de enorme potencialidad, como se muestra en este proyecto y es lo que se conoce como las conexiones GPIO¹³ o GPIO PIN. Gracias a esta posibilidad de hardware, nos permite conectar multitud de sensores de diferenstes areas de conocimiento y uso. Si queremos hacernos una idea de la gran cantidad de aplicaciones posibles que tenemos con los GPIO PIN, deberiamos visitar las diferentes paginas web especialistas en sensores y aplicaciones para las Raspbery, como por ejemplo, la mas completa, adafruit¹⁴.

Una vez sabemos porque se eligió, vamos a ver que significa y que usos tiene cada uno de los puertos GPIO que tiene nuestra Raspberry. Para ello, nos apoyaremos en la siguiente imagen.



Podemos observar, que la Raspberry tiene dos posibles voltajes de salida, 3.3 voltios y 5 voltios, esto significa, que dependiendo de las especificaciones del sensor que vayamos a utilizar deberemos alimentarlo desde un GPIO PIN en concreto. Auque en nuestro caso no ha sido necesario dado que el sensor MinIMU-V2 admite 3.3 voltios, habrá ocasiones en las que

_

¹³ GPIO: General Purpose Input/Output (Entrada/Salida de Propósito General)

¹⁴ Adafruit: https://www.adafruit.com/





tenderemos que ayudarnos de resistencias para no quemar o dañar el sensor debido a uin voltaje de entrada incorrecto.

Viendo los voltajes de salida, podemos sospechar del mismo modo, que voltajes de entrada puede soportar como máximo la Raspberry y que deberemos ser cuidadosos de estudiar para no echar a perder toda la Raspberry.

Otro de los GPIO PIN que podemos ver, son los llamados GPIO, que estos son los pins de conexión y comunicación estándadr que tiene la Raspberry, y que serán los que se utilizarán siempre, a nos ser que el sensor con el que queremos trabajar requiera del puerto I2C para comunicarse correctamente con la Raspberry.

Finalemente tenemos el grupo de pins GPIO mas específicos. Un grupo de pins que tienen unas características especiales que permiten, según que sensor, la explotación de ciertas funcionalidades específicas. Entre este grupo de conexiones, tenemos:

• I2C Interface¹⁵

I²C es un bus de comunicaciones en serie. Su nombre viene de Inter-Integrated Circuit (Inter-Circuitos Integrados). En la actualidad, la versión que se utiliza es la 2.1 que data del año 2000. La velocidad es de transmisión 100 kbit/s en el modo estándar, aunque puede alcanzar velocidades de 3.4 Mbit/s. Es un bus muy usado en la industria, principalmente para comunicar microcontroladores y sus periféricos en sistemas embebidos (Embedded Systems).

La principal característica de I²C es que utiliza dos líneas para transmitir la información: una para los datos y otra para la señal de reloj. También es necesaria una tercera línea, pero esta sólo es la referencia (masa).

Las líneas se llaman:

SDA: datos (GPIO 2)SCL: reloj (GPIO 3)GND: tierra (GPIO 6)

Los dispositivos conectados al bus I²C tienen una dirección única para cada uno. También pueden ser maestros o esclavos. El dispositivo maestro inicia la transferencia de datos y además genera la señal de reloj, pero no es necesario que el maestro sea siempre el mismo dispositivo, esta característica se la pueden ir pasando los dispositivos que tengan esa capacidad. Esta característica hace que al bus I²C se le denomine bus multimaestro.

El código del kernel de Linux para el soporte I2C está separado en varias piezas lógicas:

- I2C chip driver (maneja uno de los chips conectados al bus I2C, tanto si se comporta como maestro o como esclavo)
- I2C bus driver
- I2C algorithm driver
- I2C core (la parte genérica del subsistema de I2C)

Este será el bus de comunicaciones que utilizaremos para conectar nuestra Raspberry con nuetro sensor. Mas adelante veremos las conexiones que hemos realizado con nuestro sensor.

¹⁵ Especificaciones I2C: http://www.i2c-bus.org/





• SPI Interface¹⁶

El Bus SPI (Serial Peripheral Interface) es un estándar de comunicaciones, usado principalmente para la transferencia de información entre circuitos integrados en equipos electrónicos. El bus de interfaz de periféricos serie o bus SPI es un estándar para controlar casi cualquier dispositivo electrónico digital que acepte un flujo de bits serie regulado por un reloj (comunicación sincrónica).

• UART Interface¹⁷

UART, son las siglas en inglés de *Universal Asynchronous Receiver-Transmitter*, en español: Transmisor-Receptor Asíncrono Universal, es el dispositivo que controla los puertos y dispositivos serie. Se encuentra integrado en la placa base o en la tarjeta adaptadora del dispositivo.

El UART normalmente no genera directamente o recibe las señales externas entre los diferentes módulos del equipo. Usualmente se usan dispositivos de interfaz separados para convertir las señales de nivel lógico del UART hacia y desde los niveles de señalización externos.

• ID EEPROM Interface

Puerto que se añadió en las últimas Raspberry que salieron al mercado, las B+ y que tiene como principal funcionalidad la de potenciar, mediante la introducción de chips EEPROM, la memoria y velocidad de proceso de la Raspberry. Esta opción es algo de lo que todavia no existe mucha información ni fabricantes que construyan chips especificos para la Raspberry, si no que se adaptan chips existentes para este cometido, aunque inicialmente no era su uso previsto.

- CONECTAMOS LA IMU

Para la conexión del sensor MinIMU-V2 segiremos el esquema de los GPIO PIN que hemos visto anteriormente y nos fijaremos que conexiones tiene el sensor.



Vemos que en realidad, los pins que nos interesaran serán los que están marcados como SCL, SDA, GND y VDD.

¹⁷ Especificaciones UART: http://whatis.techtarget.com/definition/UART-Universal-Asynchronous-Receiver-Transmitter

 $^{^{16}\} Especificaciones\ SPI:\ https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/spi/README.md$

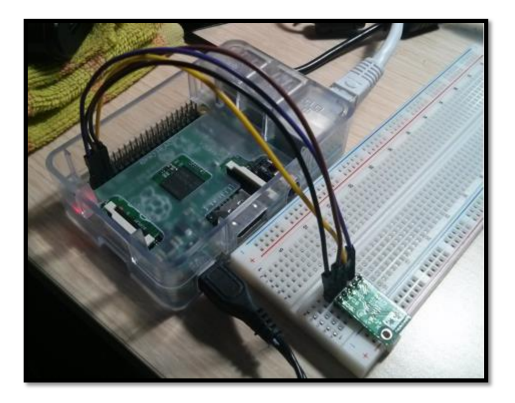




Lo resumimos en el siguiente cuadro en el que nos indica la correspondencia sensor-pins que conectaremos con wire jumpers para hacer la conexión en una protoboard que utilizaremos:

Raspberry Pi pin	MinIMU-9 pin
GND	GND
3V3 Power	VDD
GPIO 0 (SDA)	SDA
GPIO 1 (SCL)	SCL

Finalmente quedan las conexiones de este modo:



Para comprobar que las conexiones que hemos realizado están correctas y que el sensor IMU funciona y es capaz de comunicarse con la Raspberry por el puerto 1, que es el que viene definido por defecto con el kernel de la Raspberry B+, tecleamos el siguiente comando:

sudo i2cdetect -y 1





Si todo es correcto, nos debería mostrar en pantalla algo parecido a esto:

Si por el contrario, no apareciese el resultado anterior podría ser, principalmente, por tres motivos:

- 1) El primero y más obvio, que las conexiones que se han especificado anteriormente, no se hubiesen hecho correctamente, por lo que lo primero sería revisar que todo se encuentra bien conectado y en buen estado.
- 2) El segundo, que por algún motivo (por ejemplo, que hubiésemos instalado una distribución de *Raspbian* por actualizar), que el puerto I2C que tiene la Raspberry por defecto sea el 0 y no el 1 como viene siendo habitual en la Raspberry B+, por lo que en ese caso deberíamos de teclear el comando:

sudo i2cdetect -y 0

3) El tercero, podría ser que después de todo el proceso descrito anteriormente para habilitar y configurar el puerto I2C, no haya sido suficiente y aún exista algún tipo de software que impida que los puertos I2C se lancen correctamente. Si es así, tecleamos el siguiente comando que instalará una librería que asegurará que nos dejará trabajar en directorio /dev, lugar donde el software asociado a la IMU almacenará los archivos de escritura que se generen del funcionamiento del mismo.

Y posteriormente, de nuevo tecleamos el comando anterior para testear que se reconoce la IMU.

```
sudo apt-get install libi2c-dev
sudo i2cdetect -y 1
```





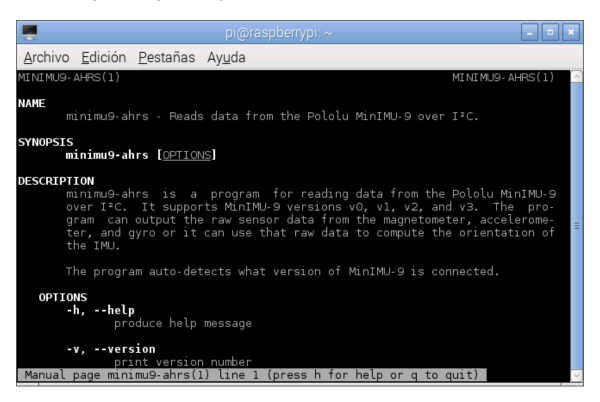
3.2. Puesta en marcha del sensor IMU

Una vez que está todo preparado y en funcionamiento, nos encontramos en disposición de poner en marcha la IMU, para ello, tecleamos el siguiente comando para asegurarnos de que instrucciones son las adecuadas.

```
man minimu9-ahrs
```

Este comando abre el manual del software *minimu9-ahrs* en el que podremos estudiar detalladamente todos los modos que tenemos de lectura de la IMU y las opciones que nos brinda.

Nos deberá aparecer en pantalla algo como esto:



De forma extendida, lo que aparece en la pantalla es el manual que mostramos ahora y que iremos explicando paso a paso según las opciones que vayamos seleccionando.





```
MINIMU9-AHRS(1)
                                                      MINIMU9-AHRS(1)
NAME
       minimu9-ahrs - Reads data from the Pololu MinIMU-9 over I<sup>2</sup>C.
SYNOPSIS
       minimu9-ahrs [OPTIONS]
DESCRIPTION
       minimu9-ahrs is a program for reading data from the Pololu MinIMU-9
       over I<sup>2</sup>C. It supports MinIMU-9 versions v0, v1, v2, and v3. The pro-
       gram can output the raw sensor data from the magnetometer, accelerome-
       ter, and gyro or it can use that raw data to compute the orientation of
       the IMU.
       The program auto-detects what version of MinIMU-9 is connected.
OPTIONS
       -h, --help
              produce help message
       -v, --version
              print version number
       --mode MODE
              Specify what algorithm to use.
              normal (default): Fuse compass and gyro.
              gyro-only: Use only gyro (drifts).
              compass-only: Use only compass (noisy).
              raw: Just print raw values from sensors.
       --output FORMAT
              Specify how to output the orientation. Has no effect if --mode
              raw is specified.
              matrix (default): Direction Cosine Matrix.
              quaternion: Quaternion.
              euler: Euler angles (yaw, pitch roll).
       -b, --i2c-bus
              I²C-bus the IMU is connected to (default: /dev/i2c-0)
COORDINATE SYSTEMS
       There are two coordinate systems in use.
       The ground coordinate system uses the following axes, in this order:
       North, East, and Down.
       The body coordinate system represents the orientation of the IMU, and
       uses the following axes, as labeled on the IMU: X, Y, and Z.
```





RAW OUTPUT FORMAT

If --mode raw is specified, the format of the output will be nine integers:

MX MY MZ AX AY AZ GX GY GZ

where MX MY MZ is the raw reading from the magnetometer, AX AY AZ is the raw reading from the accelerometer, and GX GY GZ is the raw reading from the magnetometer.

ORIENTATION OUTPUT FORMATS

Unless --mode raw is specified, the output format will be of the form:

ORIENTATION AX AY AZ BX BY BZ

where the format of ORIENTATION is determined by the --output argument, AX AY AZ is the scaled acceleration vector in units of 1 g, and BX BY BZ is the scaled magnetic field vector, whose magnitude should normally be close to 1.

ORIENTATION AS A MATRIX

The default output format is --output matrix. In this mode, a 3x3 transformation matrix (also known as the direction cosine matrix) is sent to the standard output. The matrix is sent in row-major order; the first three numbers on the line are row 0, etc.

The matrix is defined as the matrix that transforms column vectors from the body coordinate system to the ground coordinate system. Accordingly, its nine elements can be specified as dot products of the unit vectors representing the two coordinate systems:

north·x north·y north·z
east·x east·y east·z
down·x down·y down·z

ORIENTATION AS A QUATERNION

If --output quaternion is specified, the orientation is formatted as a unit quaternion (four numbers). It is a left quaternion that transforms vectors from the body coordinate system to the ground coordinate system.





ORIENTATION AS EULER ANGLES

If --output euler is specified, the orintation is formatted as three Euler angles in the following order: pitch, yaw, and roll. These are the standard angles used to represent the orientation of an airplane. The angles are output in degrees.

The Euler angles represent the amount of rotation needed in three distinct steps to turn the ground coordinate system into the body coordinate system.

Imagine you start with a coordinate system that is equal to ground coordinate system: north, east, down.

Now rotate the coordinate system about its third axis (still pointing down) by a certain angle that we will call the yaw. When viewed from above, the yaw rotation goes in the clockwise direction.

Now rotate the coordinate system about its second axis by a certain angle that we will call the pitch. A positive pitch makes the first axis of the coordinate system go up. A pitch of 90.0 would make the first axis point straight up, while a pitch of -90.0 would make the first axis point straight down.

Now rotate the coordinate system about is first axis by a certain angle that we will call the roll.

The coordinate system you now have is equal to the body coordinate system (x, y, z).

FILES

~/.minimu9-ahrs-cal

Calibration file for the magnetomer, needed unless --mode raw is specified. This file should be a one-line file with 6 integers separated by spaces: minimum x, maximum x, minimum y, maximum y, minimum z, maximum z. These numbers specify the linear mapping from the raw ellipsoid to the unit sphere. For example, if "minimum x" is -414, it means that a magnetometer reading of -414 on the X axis will get mapped to -1.0 when the readings are scaled. Run minimu9-ahrs-calibrate to generate this file.

AUTHOR

David Grayson <davidegrayson@gmail.com>
http://www.github.com/DavidEGrayson/

SEE ALSO

minimu9-ahrs-calibrate(1), minimu9-ahrs-calibrator(1)





Para hacer una primera lectura (la IMU no está aún calibrada) vamos a hacer una lectura en crudo, es decir, los datos que nos dará serán valores sin mucho sentido, pero de este modo sabremos si está funcionando la IMU y todo el trabajo que se ha hecho ha sido correcto.

Como hemos visto en el manual del software *minimu9-ahrs* tenemos diferentes modos de ejecución, estos son:

- normal (default): Fuse compass and gyro.
 Nos muestra lecturas tanto del giróscopo como del magnetómetro.
- gyro-only: Use only gyro (drifts).
 Nos muestra solo las lecturas tanto del giróscopo.
- compass-only: Use only compass (noisy).
 Nos muestra solo las lecturas tanto del magnetómetro.
- raw: Just print raw values from sensors.

 Muestra los datos en crudo del sensor.

Este será el modo que utilizaremos para hacer nuestro primer inicio del sensor y la primera lectura del mismo.

También se debe especificar, como se ha dicho anteriormente, que puerto I2C utilizaremos. En el manual se nos indica que para determinar el puerto debemos seguir la sintaxis -b, --i2c-bus siendo por defecto -b /dev/i2c-0.

Por tanto, el comando que introduciremos en consola y ejecutaremos será el siguiente:

```
minimu9-ahrs --mode raw -b /dev/i2c-1
```

Y obtenemos la primera lectura de la IMU

pi@raspberrypi: ~ - + ×									+ ×
-60	-476	476	-272	64	-4560	-3	Θ	2	
-59	-475	475	-256	48	-4576	2	-6	0	
-59	-475	475	-224	48	-4368	-1	-3	1	
-59	-475	475	-256	64	-4608	4	-8	2	
-59	-475	475	-304	48	-4640	Θ	-12	Θ	
-59	-475	475	-304	32	-4640	-3	-6	-2	
-61	-472	478	-288	32	-4688	3	-7	1	
-61	-472	478	-256	32	-4640	3	-3	1	
-61	-472	478	-272	16	-4640	1	-9	3	
-61	-472	478	-224	32	-4672	5	-11	-1	
-61	-472	478	-256	48	-4656	-1	-12	Θ	
-61	-472	478	-240	48	-4640	-1	- 45	-2	
-60	-473	478	-240	48	-4672	-6	-5	-5	
-60	-473	478	-208	48	-4656	Θ	- 1	-1	
-60	-473	478	-240	32	-4608	-2	-15	Θ	
-60	-473	478	-288	16	-4640	4	-7	-6	
-60	-473	478	-272	16	-4624	-2	-8	-9	
-59	-475	474	-288	32	-4640	3	-5	-3	
-59	-475	474	-240	16	-4624	-1	-2	-3	
-59	-475	474	-240	32	-4608	-1	-7	3	
-59	-475	474	-240	32	-4640	-3	-7	-6	
-59	-475	474	-256	16	-4608	-2	-10	-4	
-61	-477	477	-256	16	-4608	-3	-7	-5	
-61	-477	477	-272	16	-4624	4	-4	4	

Las nueve columnas de valores que nos da de salida son tres vectores. De derecha a izquierda, tenemos la lectura en crudo del magnetómetro, la lectura en crudo del acelerómetro y la lectura en crudo del giroscopio. Estos vectores son tres números enteros en orden X-Y-Z.





3.3. Calibración del sensor IMU

Una vez que estamos obteniendo datos de la IMU deberemos proceder a la calibración del sensor. El magnetómetro necesita ser calibrado para generar un mapeo del elipsoide de las lecturas que toma en modo *raw*, y las escale dentro de la esfera unidad. El software de calibración minimu9-ahrs asume que la forma de las lecturas en modo raw tienen una forma de elipsoide desplazado y deformado a lo largo de los ejes X, Y y Z. Es por eso que lo que se pretende con la calibración es ajustar este elipsoide a la esfera unidad, haciendo coincidir sus centros.

Cuando ejecutamos el software de calibración minimu9-ahrs-calibrate genera un archivo oculto llamado ~/.minimu9-ahrs-cal en el tenemos una línea con seis numero enteros separados por espacios. Estos valores significan:

- X mínima
- X máxima
- Y mínima
- Y máxima
- Z mínima
- Z máxima

Estos enteros especifican los valores que alcanza el elipsoide dentro de la esfera unidad. Esto quiere decir, que si la X mínima tiene un valor de -317, es porque el magnetómetro ha leído un valor de -317 en el eje X del elipsoide, pero cuando el magnetómetro haya sido calibrado y los valores se hayan escalado, la lectura del magnetómetro será -1.

Para lanzar el software de calibración, deberemos escribir el siguiente comando:

```
minimu9-ahrs-calibrate -b /dev/i2c-1
```

Inmediatamente el software nos mostrará un mensaje en el que nos pedirá que movamos el sensor:

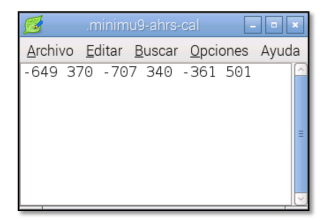
```
pi@raspberrypi ~ $ minimu9-ahrs-calibrate -b /dev/i2c-1
To calibrate the magnetometer, start rotating the IMU through
as many different orientations as possible.
Reading data... done.
Optimizing calibration...
```

Al tiempo que movemos el sensor durante un par de minutos nos informa que el software está leyendo datos. Cuando finalice de leer datos pasara a optimizar la calibración. En este tiempo es aconsejable dejar la IMU junto con la Raspberry en un lugar lo más estable posible, de modo que no se le puedan dar golpes o pueda sufrir movimientos bruscos que pueda alterar la calibración. Una vez que haya finalizado el proceso, nos avisara que la calibración ha concluido mostrándonos *Optimizing calibration... done*.

Para ver que valores ha tomado el magnetómetro durante el proceso de calibración iremos a buscar el archivo ~/.minimu9-ahrs-cal que se encuentra en el directorio /home/pi.







A partir de ahora en adelante ya tenderemos el sensor calibrado, por lo que podremos ejecutar el resto de modos que nos permite el sensor. Es recomendable, aunque no necesario, que cuando queramos hacer lecturas del magnetómetro en trabajos posteriores repitamos el proceso de calibración para asegurar unos resultados de calidad.

Estos datos valores que nos devolverá el sensor deberemos de estudiarlos posteriormente para entender su significado y que son exactamente.





4. OBTENCIÓN, COMPRENSIÓN E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS IMU

Actualmente, ya podemos poner en marcha el sensor y empezar a generar archivos de las lecturas del sensor. Para ello, o bien podemos ejecutar los comandos por consola, como hemos visto en el documento man del programa, o bien a través del software de gestión de la IMU que en este proyecto se ha desarrollado. Pero para ello, parece lógico explicar que comandos podemos ejecutar por consola gracias al software minimu9-ahrs y que hace cada uno de estos comandos.

Modos de ejecución:

Con este parámetros que especificaremos poniendo en la línea de comando -mode especificaremos que algoritmo de gestión de los sensores de la IMU que querremos utilizar, y por tanto, que datos estaremos recibiendo.

- --mode normal: Esta es la opción por defecto, es decir, si no especificáramos nada, este sería el modo en el que leería la IMU. En este modo, se combinan las lecturas del magnetómetro y del giroscopio.
- --mode gyro-only: Con esta opción solo obtendremos lecturas del giroscopio¹⁸, de modo que podremos medir los cambios de dirección del sensor.
- --mode compass-only: En este modo, recibiremos lecturas solo del magnetómetro ¹⁹o brújula, de forma que estaremos midiendo las variaciones de ángulo respecto al campo magnético terrestre.
- --mode raw: Este modo de ejecución nos da las lecturas en crudo de todos los sensores. Aunque no se puede interpretar directamente, existen funciones de conversión para convertir estos datos en valores que se puedan manejar fácilmente.

Si el modo de ejecución es raw (datos en crudo) el formato de salida serán nueve números enteros con el formato:

MX MY MZAX AY AZGX GY GZ

Donde:

MX MY MZ es un vector con los datos en crudo del magnetómetro

- AX AY AZ es un vector con los datos en crudo del acelerómetro
- GX GY GZ es un vector con las lecturas en crudo del giroscopio

NOTA: En el modo *raw* no se puede especificar el formato de salida.

¹⁸ Giroscopio: El giróscopo o giroscopio es un dispositivo mecánico que sirve para medir, mantener o cambiar la orientación en el espacio de algún aparato o vehículo

¹⁹ Magnetómetro: Se llaman magnetómetros a los dispositivos que sirven para cuantificar en fuerza o dirección la señal magnética





• Formatos de salida:

Estos formatos nos servirán para especificar como queremos obtener la orientación del sensor. Salvo en el modo *raw* todos los formatos de salida tienen la siguiente estructura:

ORIENTATION AX AY AZ BX BY BZ

Donde:

- ORIENTATION está determinado por el formato de salida que especificamos y que llevará sus unidades asociadas.
- o AX AY AZ será el vector escalado de la aceleración en unidades de 1 g ²⁰
- o BX BY BZ será el vector escalado del campo magnético. Su magnitud se encontrará normalmente, próximo a 1.

Pasaremos a ver los diferentes formatos que tenemos definidos:

--output matrix: Con este formato de salida, obtenemos una matriz de transformación 3x3 (también conocida como matriz coseno directora). La matriz está ordenada por filas en orden descendente (row-major order). Por tanto, los tres primero números de la línea se corresponden con la fila 0 y así consecutivamente.

La matriz queda definida como una matriz de transformación de los vectores columna del sistema de coordenadas del sensor (Body Coordinate System), al sistema de coordenadas North-East-Down (Ground Coordinate System).

Por tanto, estos nueve elementos quedan definidos como el producto escalar del vector representado en los dos sistemas de coordenadas:

North·x	North·y	North·z		
East·x	East·y	East·z		
Down·x	Down·y	Down·z		

- --output quaternion: La orientación con este formato de salida da una matriz de transformación del sistema de coordenadas del sensor, al sistema de coordenadas North-East-Down.
- --output euler: con este formato, la orientación viene definida como los tres ángulos de Euler en el orden, de izquierda a derecha, pitch, yaw y roll. Estos ángulos representarían los ángulos de orientación de una aeronave. Los ángulos de Euler vienen dados en grades sexagesimales.

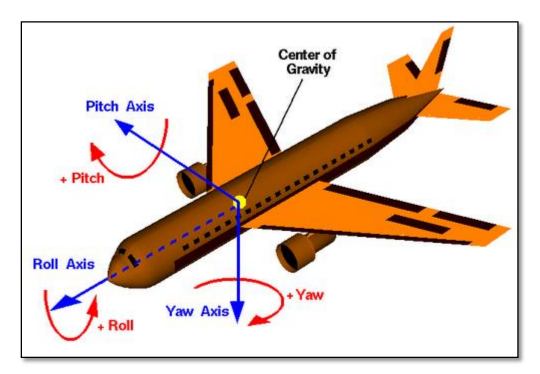
Los ángulos de Euler representan los diferentes giros necesarios en los tres ejes de rotación para del sistema de referencia North-East-Down al sistema de referencia de la IMU.

_

²⁰ 1 g: valor de la gravedad que corresponde a 9,8m/s²

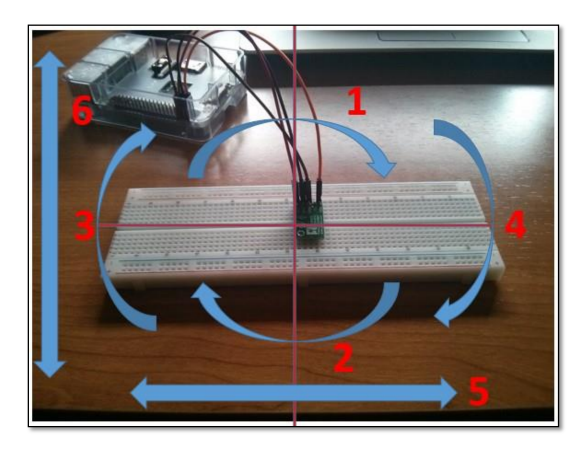






Una vez expuesto y especificado que hace cada una de las opciones que nos brinda el sensor minimu9-ahrs, vamos a proceder a insertar en consola cada uno de los comando, imprimir un listado, y ver si los datos que nos devuelven son correctos.

Para que las lecturas sean comparables, en cada ejecución hemos procurado registrar los mismos movimientos del sensor de modo que podamos ver también el comportamiento del sensor frente a los mismos movimiento en diferentes lecturas.







• Modo normal y formato de matriz coseno-directora El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode normal --output matrix > normalmatrix.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode normal: especificamos que el sensor trabajará tanto con magnetómetro como giroscopio.
- -- output matrix: el formato de salida es la matriz coseno-directora.
- > *normalmatrix.csv*: generamos un fichero nuevo, con el nombre normalmatrix.csv donde se escribirán las lecturas.

1.000 -0.013 -0.000 0.013 1.000 -0.001 0.000 0.001 1.000 -0.117 -0.004 -1.113 -0.152 -0.077 0.794 1.000 -0.025 -0.000 0.025 1.000 -0.001 0.000 0.001 1.000 -0.121 0.008 -1.120 -0.152 -0.077 0.794 0.999 -0.038 -0.000 0.038 0.999 -0.002 0.000 0.002 1.000 -0.117 0.008 -1.105 -0.152 -0.077 0.794 $0.999 - 0.052 - 0.000 \ 0.052 \ 0.999 - 0.003 \ 0.000 \ 0.003 \ 1.000 \ -0.117 \ 0.000 - 1.117 \ -0.152 - 0.077 \ 0.794$ 0.998 -0.066 -0.000 0.066 0.998 -0.003 0.001 0.003 1.000 -0.125 0.008 -1.124 -0.152 -0.077 0.794 0.997 -0.081 -0.001 0.081 0.997 -0.004 0.001 0.004 1.000 -0.125 0.004 -1.120 -0.156 -0.081 0.796 0.995 -0.095 -0.001 0.095 0.995 -0.005 0.001 0.005 1.000 -0.121 0.012 -1.117 -0.156 -0.081 0.796 $0.994 - 0.110 - 0.001 \ 0.110 \ 0.994 - 0.006 \ 0.001 \ 0.005 \ 1.000 \ -0.121 \ 0.012 - 1.117 \ -0.156 - 0.081 \ 0.796$ $0.992 - 0.127 - 0.001 \ 0.127 \ 0.992 - 0.007 \ 0.002 \ 0.006 \ 1.000 \ -0.121 \ 0.004 - 1.120 \ -0.156 - 0.081 \ 0.796$ 0.990 -0.143 -0.001 0.143 0.990 -0.007 0.002 0.007 1.000 -0.121 0.008 -1.124 -0.156 -0.081 0.796 0.987 -0.160 -0.001 0.160 0.987 -0.008 0.002 0.008 1.000 -0.109 0.012 -1.120 -0.156 -0.081 0.796 0.984 - 0.178 - 0.001 0.178 0.984 - 0.009 0.003 0.009 1.000 - 0.113 0.008 - 1.117 - 0.156 - 0.081 0.796 $0.980 - 0.197 - 0.001 \ \ 0.197 \ \ 0.980 - 0.010 \ \ 0.003 \ \ 0.010 \ \ 1.000 \ \ -0.109 \ \ 0.004 - 1.109 \ \ -0.152 - 0.079 \ \ 0.791$ 0.977 -0.215 -0.001 0.215 0.976 -0.011 0.004 0.011 1.000 -0.113 0.016 -1.113 -0.152 -0.079 0.791 0.971 -0.237 -0.001 0.237 0.971 -0.012 0.004 0.012 1.000 -0.121 0.008 -1.113 -0.152 -0.079 0.791 $0.966 - 0.258 - 0.001 \ \ 0.258 \ \ 0.966 - 0.013 \ \ \ 0.005 \ \ \ 0.013 \ \ \ 1.000 \ \ -0.117 \ \ \ 0.008 - 1.120 \ \ -0.152 - 0.079 \ \ \ 0.791$ 0.960 -0.279 -0.001 0.279 0.960 -0.014 0.005 0.014 1.000 -0.113 0.000 -1.128 -0.152 -0.079 0.7910.954 -0.301 -0.001 0.301 0.954 -0.016 0.006 0.015 1.000 -0.117 0.004 -1.120 -0.152 -0.079 0.7910.947 -0.322 -0.001 0.322 0.947 -0.017 0.006 0.016 1.000 -0.121 0.004 -1.117 -0.154 -0.074 0.7940.939 -0.343 -0.001 0.343 0.939 -0.018 0.007 0.017 1.000 -0.121 0.008 -1.120 -0.154 -0.074 0.794 0.931 -0.365 -0.001 0.365 0.931 -0.019 0.008 0.018 1.000 -0.117 0.016 -1.109 -0.154 -0.074 0.794 0.923 -0.386 -0.000 0.386 0.922 -0.021 0.008 0.019 1.000 -0.187 0.008 -1.105 -0.154 -0.074 0.7940.913 -0.409 -0.000 0.409 0.912 -0.023 0.009 0.021 1.000 -0.117 0.004 -1.117 -0.154 -0.074 0.794 0.902 -0.432 0.000 0.432 0.901 -0.024 0.010 0.022 1.000 -0.121 0.008 -1.120 -0.154 -0.074 0.7940.890 - 0.457 0.001 0.456 0.889 - 0.025 0.011 0.023 1.000 - 0.113 0.004 - 1.128 - 0.154 - 0.074 0.794 $0.876 - 0.482 \ 0.001 \ 0.482 \ 0.876 - 0.026 \ 0.012 \ 0.024 \ 1.000 \ -0.109 \ 0.000 \ -1.128 \ -0.152 \ -0.074 \ 0.789$ $0.862 - 0.506 \ 0.002 \ 0.506 \ 0.862 - 0.028 \ 0.012 \ 0.025 \ 1.000 \ -0.121 \ 0.004 - 1.113 \ -0.152 - 0.074 \ 0.789$ $0.847 - 0.532 \ 0.002 \ 0.532 \ 0.847 - 0.029 \ 0.014 \ 0.026 \ 1.000 \ -0.117 \ 0.004 - 1.120 \ -0.152 - 0.074 \ 0.789$ $0.829 - 0.560 \ 0.003 \ 0.560 \ 0.828 - 0.031 \ 0.015 \ 0.027 \ 1.000 \ -0.117 \ 0.000 \ -1.117 \ -0.152 \ -0.074 \ 0.789$ 0.811 -0.585 0.004 0.585 0.811 -0.033 0.016 0.029 0.999 -0.121 0.004 -1.113 -0.152 -0.074 0.789 $0.792 - 0.610 \ 0.004 \ 0.610 \ 0.792 - 0.034 \ 0.017 \ 0.030 \ 0.999 \ -0.113 \ 0.008 - 1.113 \ -0.152 - 0.074 \ 0.789$ 0.771 -0.637 0.005 0.637 0.770 -0.036 0.019 0.031 0.999 -0.117 0.004 -1.109 -0.152 -0.074 0.789 $0.749 - 0.662 \ 0.006 \ 0.662 \ 0.749 - 0.037 \ 0.020 \ 0.032 \ 0.999 \ -0.117 \ 0.004 - 1.113 \ -0.150 \ -0.074 \ 0.787 \ 0.004 - 0.004 \ -0.004$ 0.725 -0.689 0.007 0.688 0.724 -0.039 0.021 0.033 0.999 -0.117 0.004 -1.120 -0.150 -0.074 0.787 $0.701 - 0.713 \ 0.008 \ 0.713 \ 0.700 - 0.040 \ 0.023 \ 0.034 \ 0.999 \ -0.113 \ 0.008 - 1.124 \ -0.150 \ -0.074 \ 0.787 \ 0$ 0.675 -0.737 0.009 0.737 0.675 -0.041 0.025 0.035 0.999 -0.113 0.008 -1.124 -0.150 -0.074 0.787 $0.648 - 0.761 \ \ 0.010 \ \ 0.761 \ \ 0.648 - 0.043 \ \ 0.026 \ \ 0.036 \ \ 0.999 \ \ -0.117 \ \ 0.008 - 1.113 \ \ -0.150 - 0.074 \ \ 0.787 \ \ 0.008 - 0.00$ $0.620 - 0.784 \ \ 0.011 \ \ 0.784 \ \ 0.619 - 0.045 \ \ 0.028 \ \ 0.037 \ \ 0.999 \ \ -0.121 \ \ 0.008 \ -1.124 \ \ -0.150 \ -0.074 \ \ 0.787 \ \ 0.787 \ \ 0.008 \$





• Modo normal y formato quaternion

El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode normal --output quaternion > normalquaternion.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode normal: especificamos que el sensor trabajará tanto con magnetómetro como giroscopio.
- -- output quaternion: el formato de salida es la matriz quaternaria.
- > normalquaternion.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre normalquaternion.csv donde se escribirán las lecturas.

```
1.000 0.000 0.000 0.000 -0.113 0.000 -1.124 -0.131 -0.129 0.798
1.000\ 0.001\ \hbox{-}0.000\ 0.012\ \hbox{-}0.121\ 0.000\ \hbox{-}1.117\ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.129\ 0.798
1.000\ 0.001\ \hbox{-}0.000\ 0.022\ \hbox{-}0.125\ 0.004\ \hbox{-}1.117\ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.129\ 0.798
0.999\ \ 0.002\ \hbox{-}0.000\ \ 0.034\ \ \hbox{-}0.113\ \ 0.004\ \hbox{-}1.105\ \ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.129\ \ 0.798
0.999\ \ 0.002\ \hbox{-}0.001\ \ 0.045\ \ \hbox{-}0.125\ \ 0.000\ \hbox{-}1.113\ \ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.129\ \ 0.798
0.998\ \ 0.003\ \hbox{-}0.001\ \ 0.057\ \ \hbox{-}0.121\ \ 0.000\ \hbox{-}1.120\ \ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.129\ \ 0.798
0.998 \ 0.004 - 0.001 \ 0.070 \ -0.129 - 0.004 - 1.109 \ -0.125 - 0.133 \ 0.796
0.997\ \ 0.004\ \hbox{-}0.001\ \ 0.082\ \ \hbox{-}0.125\ \ 0.000\ \hbox{-}1.117\ \ \hbox{-}0.125\ \hbox{-}0.133\ \ 0.796
0.995\ 0.005\ \hbox{-}0.001\ 0.096\ \hbox{-}0.113\ 0.000\ \hbox{-}1.124\ \hbox{-}0.125\ \hbox{-}0.133\ 0.796
0.994\ 0.006\ -0.002\ 0.111\ -0.117\ 0.000\ -1.128\ -0.125\ -0.133\ 0.796
0.990 0.007 -0.002 0.140 -0.113 0.000 -1.113 -0.125 -0.133 0.796
0.985 0.009 -0.003 0.170 -0.113 0.004 -1.109 -0.127 -0.133 0.798
0.972 0.012 -0.004 0.233 -0.125 0.012 -1.120 -0.127 -0.133 0.798
0.968 0.013 -0.004 0.250 -0.121 0.008 -1.128 -0.127 -0.133 0.798
0.964 0.014 -0.005 0.266 -0.121 0.004 -1.120 -0.125 -0.129 0.798
0.959 0.015 -0.005 0.283 -0.121 0.004 -1.113 -0.125 -0.129 0.798
0.951 0.016 -0.005 0.309 -0.121 0.020 -1.109 -0.125 -0.129 0.798
0.945 0.017 -0.006 0.326 -0.133 0.012 -1.120 -0.125 -0.129 0.798
0.939 0.018 -0.006 0.344 -0.121 0.008 -1.120 -0.125 -0.129 0.798
0.932 0.019 -0.006 0.362 -0.125 0.004 -1.117 -0.125 -0.129 0.798
0.925 0.020 -0.007 0.379 -0.113 0.016 -1.109 -0.125 -0.129 0.798
0.917 0.021 -0.007 0.397 -0.117 0.008 -1.113 -0.127 -0.131 0.800
0.910 0.022 -0.007 0.415 -0.113 0.004 -1.113 -0.127 -0.131 0.800
0.901 0.023 -0.008 0.433 -0.117 0.004 -1.113 -0.127 -0.131 0.800
0.892 0.024 -0.008 0.451 -0.125 0.004 -1.105 -0.127 -0.131 0.800
0.883 0.025 -0.008 0.469 -0.121 0.004 -1.113 -0.127 -0.131 0.800
0.873 \ 0.026 - 0.008 \ 0.487 \ -0.121 \ 0.000 - 1.124 \ -0.127 \ -0.131 \ 0.800
0.863 \ 0.027 \ -0.009 \ 0.504 \ -0.121 \ -0.004 \ -1.117 \ -0.131 \ -0.138 \ 0.800
0.853 0.028 -0.009 0.521 -0.113 -0.004 -1.113 -0.131 -0.138 0.800
0.832\ 0.029\ -0.009\ 0.555\ -0.105\ 0.008\ -1.117\ -0.131\ -0.138\ 0.800
0.820\ 0.030\ \hbox{-}0.010\ 0.571\ \hbox{-}0.117\ 0.008\ \hbox{-}1.109\ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.138\ 0.800
0.809\ 0.031\ \hbox{-}0.010\ 0.587\ \hbox{-}0.113\ 0.004\ \hbox{-}1.117\ \hbox{-}0.131\ \hbox{-}0.138\ 0.800
```





Modo normal y formato ángulos de Euler

El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode normal --output euler > normaleuler.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode normal: especificamos que el sensor trabajará tanto con magnetómetro como giroscopio.
- -- output euler: el formato de salida nos devuelve los ángulos de Euler.
- > normaleuler.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre normaleuler.csv donde se escribirán las lecturas.

0.000 -0.000 0.000 -0.113 0.004 -1.113 -0.134 -0.117 1.047 -0.015 0.051 -0.125 0.004 -1.113 -0.134 -0.117 2.126 -0.038 0.110 -0.1250.004 -1.113 -0.134-0.117 -0.062 0.176 -0.1210.008 -1.113 -0.134-0.117 4.418 -0.087 0.237 -0.113 0.004 -1.109 -0.131 -0.116 -0.1090.296 -0.1170.008 -1.109 -0.131 -0.116 6.917 -0.133 0.366 -0.113 0.000 -1.113 -0.131 -0.116 8.209 -0.1630.430 -0.1210.004 -1.105 -0.131 -0.116 -0.190 0.501 -0.113 0.008 -1.105 -0.131 -0.116 10.919 -0.225 0.563 -0.1050.012 -1.097 -0.131-0.116 -0.269 0.647 -0.1130.008 -1.113 -0.134-0.116-0.3220.709 -0.13414.112 -0.1170.012 -1.120 -0.116-0.13415.607 -0.366 0.786 -0.1210.008 - 1.124-0.116-0.419 0.004 -1.109 -0.13417.168 0.863 -0.117-0.11618.735 -0.4710.944 -0.1290.008 -1.117 -0.134-0.116 -0.517 1.014 -0.121 0.004 -1.120 -0.134 20.372 -0.11622.060 -0.5691.092 -0.1210.004 -1.113 -0.134 -0.1160.798 23.865 -0.630 1.166 -0.1250.008 -1.120 -0.134-0.1170.794 25.642 -0.6871.247 -0.1290.004 -1.105 -0.134-0.1170.794 27.470 -0.7541.326 -0.1250.000 -1.105 -0.134-0.1170.794 29.369 -0.8231.400 -0.121-0.004-1.101 -0.134 -0.117 0.794 31.284 -0.9041.478 -0.1210.004 -1.105 -0.134-0.1170.794 33.213 -0.985 1.552 -0.1290.008 -1.120 -0.134 -0.1170.794 35.205 -1.0731.619 -0.1250.004 -1.120 -0.134 -0.1170.794 38.141 -1.215 1.719 -0.1250.004 -1.117 -0.131-0.116 0.794 40.223 -1.308 1.765 -0.1170.008 -1.120 -0.131 -0.116 0.79442.442 -1.411 1.820 -0.113 0.004 -1.113 -0.131 -0.116 0.79444.606 -1.508 1.871 -0.113 0.004 -1.124 -0.131 -0.116 0.79446.773 -1.618 1.930 -0.1210.008 -1.113 -0.131 -0.116 0.79448.964 -1.730 1.996 -0.1290.004 -1.117 -0.131-0.1160.79451.197 -1.844 2.049 -0.121 0.004 -1.113 -0.136 -0.121 0.78953.449 -1.961 2.100 -0.1250.004 -1.124 -0.136-0.1210.789 55.702 -2.086 2.154 -0.1290.004 -1.128 -0.136 -0.121 0.789 2.196 -0.121 57.976 -2.205 0.004 -1.117 -0.136 -0.121 0.789 60.254 -2.335 2.217 -0.1170.012 -1.113 -0.136-0.1210.789 -0.109 0.008 -1.117 62.543 -2.447 2.230 -0.136-0.1210.789 64.827 -2.581 2.245 -0.117 0.012 -1.105 -0.136 -0.123 0.789





Modo gyro-only y formato de matriz coseno-directora

El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode gyro-only --output matrix > gyromatrix.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode gyro-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el giroscopio.
- -- output matrix: el formato de salida es con la matriz coseno-directora.
- > *gyromatrix.csv*: generamos un fichero nuevo, con el nombre gyromatrix.csv donde se escribirán las lecturas.

1.000 0.000 0.000 0.000 1.000 0.000 0.000 0.000 1.000 -0.117 0.016 -1.113 -0.127 -0.144 0.794 1.000 0.000 0.000 -0.000 1.000 -0.000 -0.000 0.000 1.000 -0.113 0.008 -1.105 -0.127 -0.144 0.794 $1.000\ 0.000\ 0.000\ -0.000\ 1.000\ -0.000\ 0.000\ 0.000\ 1.000\ -0.113\ 0.004\ -1.105\ -0.127\ -0.131\ 0.787$ $1.000\ \ 0.000\ \ 0.000\ \ -0.000\ \ 1.000\ \ -0.000\ \ \ 0.000\ \ \ 1.000\ \ -0.113\ \ \ 0.008\ \ -1.120\ \ -0.127\ \ -0.131\ \ \ 0.787$ 1.000 0.000 0.000 -0.000 1.000 -0.000 -0.000 0.000 1.000 -0.109 0.004 -1.113 -0.127 -0.131 0.787 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.004 -1.113 -0.129 -0.144 0.791 $1.000 - 0.000 - 0.001 \ 0.000 \ 1.000 - 0.000 \ 0.001 \ 0.000 \ 1.000 \ - 0.121 \ 0.004 - 1.109 \ - 0.129 - 0.144 \ 0.791$ 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.008 -1.109 -0.129 -0.144 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.012 -1.113 -0.129 -0.144 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.109 0.008 -1.113 -0.129 -0.144 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.008 -1.109 -0.129 -0.144 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.008 -1.113 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.016 -1.120 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.001 0.001 0.001 1.000 -0.113 0.016 -1.120 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.004 -1.117 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.004 -1.120 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.012 -1.120 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.008 -1.113 -0.129 -0.133 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.004 -1.117 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.008 -1.128 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.004 -1.124 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.125 0.008 -1.117 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.004 -1.101 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.004 -1.097 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.125 0.008 -1.105 -0.123 -0.142 0.791 1.000 -0.001 -0.001 0.001 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.004 -1.113 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.001 -0.001 0.001 1.000 -0.001 0.001 0.001 1.000 -0.117 0.008 -1.117 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.001 -0.001 0.001 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.121 0.008 -1.113 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.000 -1.117 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.102 0.008 -1.117 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.001 -0.001 0.001 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.117 0.000 -1.113 -0.121 -0.138 0.800 1.000 -0.001 -0.001 0.001 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.000 -1.124 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.113 0.004 -1.117 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.105 0.008 -1.120 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.001 0.000 1.000 -0.000 0.001 0.000 1.000 -0.109 0.008 -1.109 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.002 0.000 1.000 -0.000 0.002 0.000 1.000 -0.121 0.008 -1.120 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.002 0.000 1.000 -0.000 0.002 0.000 1.000 -0.109 0.004 -1.117 -0.125 -0.140 0.794 1.000 -0.000 -0.002 0.000 1.000 -0.000 0.002 0.000 1.000 -0.121 0.008 -1.120 -0.125 -0.140 0.794





• Modo gyro-only y formato de matriz quaternaria El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode gyro-only --output quaternion > gyroquaternion.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode gyro-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el giroscopio.
- -- output quaternion: el formato de salida es la matriz quaternaria.
- > gyroquaternion.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre gyroquaternion.csv donde se escribirán las lecturas.

1.000 0.000 0.000 0.000 -0.125 0.008 -1.109 -0.125 -0.119 0.810 1.000 -0.000 0.000 0.000 -0.117 0.008 -1.120 -0.125 -0.119 0.810 $1.000 - 0.000 \ 0.000 \ 0.000 \ -0.117 \ 0.008 - 1.124 \ -0.125 \ -0.119 \ 0.810$ 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.113 0.004 -1.124 -0.125 -0.119 0.810 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.117 0.004 -1.120 -0.125 -0.119 0.810 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.120 -0.125 -0.119 0.810 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.125 0.004 -1.109 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.117 0.004 -1.113 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.125 0.004 -1.124 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.004 -1.124 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.113 0.008 -1.124 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.120 -0.121 -0.123 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.004 -1.113 -0.121 -0.123 0.810 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.004 -1.124 -0.121 -0.123 0.810 $1.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.121 \ 0.004 - 1.117 - 0.121 - 0.123 \ 0.810$ 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.125 0.008 -1.117 -0.121 -0.123 0.810 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.125 0.004 -1.113 -0.121 -0.123 0.810 1.000 -0.000 0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.113 -0.121 -0.123 0.810 1.000 0.000 0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.113 -0.121 -0.123 0.810 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.125 0.008 -1.117 -0.129 -0.125 0.807 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.125 0.004 -1.120 -0.129 -0.125 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.129 0.004 -1.124 -0.129 -0.125 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.012 -1.128 -0.129 -0.125 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.012 -1.117 -0.129 -0.125 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.008 -1.120 -0.129 -0.125 0.807 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.117 0.000 -1.117 -0.129 -0.119 0.810 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.109 -0.129 -0.119 0.810 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.113 0.008 -1.120 -0.129 -0.119 0.810 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.008 -1.113 -0.129 -0.119 0.810 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.113 0.004 -1.109 -0.129 -0.119 0.810 1.000 0.000 0.000 -0.000 -0.113 0.000 -1.120 -0.129 -0.119 0.810 1.000 0.000 0.000 -0.000 -0.113 -0.004 -1.124 -0.129 -0.119 0.810 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.113 0.008 -1.120 -0.121 -0.125 0.805 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.012 -1.120 -0.121 -0.125 0.805 1.000 -0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.008 -1.117 -0.121 -0.125 0.805 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.125 0.000 -1.128 -0.121 -0.125 0.805 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.125 0.004 -1.117 -0.121 -0.125 0.805 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.121 0.004 -1.120 -0.121 -0.125 0.805 1.000 0.000 -0.000 -0.000 -0.129 0.008 -1.105 -0.121 -0.123 0.805





• Modo gyro-only y formato ángulos de Euler El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode gyro-only --output euler > gyroeuler.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode gyro-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el giroscopio.
- -- output euler: el formato de salida son los ángulos de Euler.
- > *gyroeuler.csv*: generamos un fichero nuevo, con el nombre gyroeuler.csv donde se escribirán las lecturas.

0.000	-0.000	0.000	-0.102	0.008	-1.109	-0.162	-0.060	0.784
-0.003	-0.001	-0.005	-0.105	0.008	-1.105	-0.162	-0.060	0.784
0.001	-0.006	-0.002	-0.117	0.004	-1.101	-0.162	-0.060	0.784
-0.006	-0.006	-0.006	-0.117	0.012	-1.113	-0.160	-0.051	0.787
-0.008	-0.010	-0.005	-0.121	0.012	-1.113	-0.160	-0.051	0.787
-0.012	-0.014	-0.004	-0.121	0.012	-1.113	-0.160	-0.051	0.787
-0.011	-0.017	-0.003	-0.117	0.012	-1.113	-0.160	-0.051	0.787
-0.010	-0.017	-0.002	-0.113	0.004	-1.109	-0.160	-0.051	0.787
-0.004	-0.019	-0.004	-0.121	0.008	-1.109	-0.160	-0.051	0.787
-0.000	-0.019	-0.008	-0.109	0.008	-1.120	-0.160	-0.051	0.787
0.008	-0.018	-0.004	-0.109	0.008	-1.113	-0.154	-0.051	0.782
0.009	-0.023	-0.014	-0.105	0.008	-1.113	-0.154	-0.051	0.782
0.012	-0.029	-0.020	-0.109	0.012	-1.120	-0.154	-0.051	0.782
0.016	-0.023	-0.011	-0.121	0.012	-1.113	-0.154	-0.051	0.782
0.021	-0.025	-0.013	-0.117	0.008	-1.109	-0.154	-0.051	0.782
0.021	-0.021	-0.006	-0.113	0.004	-1.113	-0.154	-0.051	0.782
0.026	-0.023	-0.013	-0.113	0.008	-1.113	-0.160	-0.054	0.784
0.024	-0.025	-0.011	-0.117	0.008	-1.101	-0.160	-0.054	0.784
0.027	-0.022	-0.006	-0.113	0.004	-1.097	-0.160	-0.054	0.784
0.034	-0.025	-0.002	-0.109	0.008	-1.113	-0.160	-0.054	0.784
0.036	-0.029	-0.001	-0.117	0.008	-1.113	-0.160	-0.054	0.784
0.032	-0.027	-0.002	-0.113	0.012	-1.117	-0.160	-0.054	0.784
0.033	-0.022	-0.002	-0.117	0.004	-1.120	-0.156	-0.051	0.791
0.028	-0.020	-0.003	-0.117	0.004	-1.120	-0.156	-0.051	0.791
0.029	-0.017	-0.012	-0.117	0.016	-1.117	-0.156	-0.051	0.791
0.021	-0.029	-0.017	-0.113	0.004	-1.117	-0.156	-0.051	0.791
0.014	-0.031	-0.016	-0.113	0.008	-1.113	-0.156	-0.051	0.791
0.008	-0.043	-0.015	-0.117	0.004	-1.109	-0.156	-0.051	0.791
0.012	-0.051	-0.010	-0.113	0.004	-1.113	-0.156	-0.051	0.791
0.011	-0.055	-0.004	-0.113	0.000	-1.101	-0.162	-0.049	0.789
0.008	-0.048	-0.006	-0.117	0.000	-1.117	-0.162	-0.049	0.789
0.007	-0.049	-0.008	-0.121	0.008	-1.117	-0.162	-0.049	0.789
0.008	-0.044	-0.018	-0.117	0.004	-1.113	-0.162	-0.049	0.789
0.009	-0.045	-0.014	-0.117	0.008	-1.101	-0.162	-0.049	0.789
0.002	-0.048	-0.013	-0.109	0.004	-1.105	-0.162	-0.049	0.789
0.002	-0.042	-0.016	-0.117	0.004	-1.120	-0.162	-0.049	0.789
-0.001	-0.044	-0.020	-0.117	0.008	-1.128	-0.160	-0.056	0.782
0.001	-0.040	-0.022	-0.109	0.012	-1.120	-0.160	-0.056	0.782
0.006	-0.048	-0.021	-0.105	0.012	-1.113	-0.160	-0.056	0.782





• Modo compass-only y formato de matriz coseno-directora El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode compass-only --output matrix > compassmatrix.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode compass-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el magnetómetro.
- -- output matrix: el formato de salida es con la matriz coseno-directora.
- > compassmatrix.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre compassmatrix.csv donde se escribirán las lecturas.

-0.939 -0.331 0.094 0.329 -0.944 -0.037 0.101 -0.003 0.995 -0.113 0.004 -1.117 -0.144 -0.081 0.798-0.941 -0.324 0.100 0.322 -0.946 -0.038 0.107 -0.003 0.994 -0.121 0.004 -1.120 -0.144 -0.081 0.798-0.949 -0.297 0.106 0.294 -0.955 -0.044 0.115 -0.010 0.993 -0.129 0.012 -1.117 -0.144 -0.081 0.798-0.948 -0.300 0.103 0.297 -0.954 -0.043 0.112 -0.010 0.994 -0.125 0.012 -1.113 -0.144 -0.081 0.798-0.940 -0.325 0.103 0.322 -0.946 -0.043 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.117 -0.148 -0.087 0.807-0.942 -0.322 0.095 0.319 -0.947 -0.043 0.104 -0.010 0.995 -0.117 0.012 -1.120 -0.148 -0.087 0.807-0.944 -0.315 0.102 0.312 -0.949 -0.045 0.111 -0.010 0.994 -0.125 0.012 -1.117 -0.148 -0.087 0.807-0.938 -0.331 0.107 0.328 -0.944 -0.041 0.115 -0.003 0.993 -0.129 0.004 -1.113 -0.148 -0.087 0.807-0.941 -0.327 0.090 0.325 -0.945 -0.042 0.098 -0.011 0.995 -0.109 0.012 -1.105 -0.148 -0.087 0.807-0.949 -0.303 0.092 0.300 -0.953 -0.048 0.102 -0.018 0.995 -0.113 0.020 -1.105 -0.148 -0.087 0.807-0.950 -0.298 0.098 0.294 -0.954 -0.049 0.108 -0.017 0.994 -0.121 0.020 -1.113 -0.148 -0.087 0.807-0.938 -0.330 0.103 0.327 -0.944 -0.043 0.112 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.935 -0.339 0.104 0.337 -0.941 -0.041 0.112 -0.003 0.994 -0.125 0.004 -1.109 -0.144 -0.087 0.805-0.941 -0.323 0.099 0.320 -0.946 -0.045 0.108 -0.010 0.994 -0.121 0.012 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.938 -0.330 0.103 0.327 -0.944 -0.043 0.112 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.932 -0.346 0.108 0.344 -0.938 -0.040 0.115 -0.000 0.993 -0.129 0.000 -1.117 -0.144 -0.087 0.805-0.930 -0.354 0.100 0.352 -0.935 -0.038 0.107 0.000 0.994 -0.121 0.000 -1.120 -0.144 -0.087 0.805-0.930 -0.354 0.101 0.352 -0.935 -0.038 0.109 0.000 0.994 -0.121 0.000 -1.109 -0.144 -0.087 0.794-0.931 -0.351 0.097 0.349 -0.936 -0.040 0.105 -0.003 0.994 -0.117 0.004 -1.113 -0.142 -0.087 0.794-0.940 -0.325 0.101 0.322 -0.946 -0.046 0.111 -0.010 0.994 -0.125 0.012 -1.120 -0.142 -0.087 0.794-0.944 -0.315 0.101 0.311 -0.949 -0.048 0.111 -0.014 0.994 -0.125 0.016 -1.117 -0.142 -0.087 0.794-0.937 -0.335 0.102 0.332 -0.942 -0.044 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.120 -0.142 -0.087 0.794-0.934 -0.345 0.092 0.343 -0.938 -0.041 0.101 -0.007 0.995 -0.113 0.008 -1.117 -0.142 -0.087 0.794-0.941 -0.324 0.099 0.321 -0.946 -0.045 0.108 -0.010 0.994 -0.121 0.012 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.944 -0.314 0.098 0.311 -0.949 -0.047 0.108 -0.014 0.994 -0.121 0.016 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.936 -0.337 0.096 0.335 -0.941 -0.042 0.104 -0.007 0.995 -0.117 0.008 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.937 -0.334 0.099 0.331 -0.943 -0.043 0.108 -0.007 0.994 -0.121 0.008 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.938 -0.331 0.102 0.328 -0.944 -0.043 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.120 -0.144 -0.087 0.803-0.934 -0.344 0.100 0.342 -0.939 -0.040 0.107 -0.003 0.994 -0.121 0.004 -1.120 -0.144 -0.087 0.803-0.939 -0.331 0.092 0.328 -0.944 -0.043 0.101 -0.010 0.995 -0.113 0.012 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.934 -0.345 0.097 0.342 -0.939 -0.043 0.106 -0.007 0.994 -0.117 0.008 -1.101 -0.142 -0.089 0.805-0.930 -0.355 0.098 0.353 -0.935 -0.041 0.106 -0.004 0.994 -0.117 0.004 -1.101 -0.142 -0.089 0.805-0.928 -0.359 0.104 0.356 -0.933 -0.040 0.112 0.000 0.994 -0.125 0.000 -1.113 -0.142 -0.089 0.805-0.931 -0.350 0.103 0.347 -0.937 -0.042 0.111 -0.003 0.994 -0.125 0.004 -1.120 -0.142 -0.089 0.805-0.934 -0.344 0.098 0.342 -0.939 -0.043 0.107 -0.007 0.994 -0.121 0.008 -1.128 -0.142 -0.089 0.805 $-0.927 - 0.362 \ \ 0.101 \ \ 0.360 - 0.932 - 0.039 \ \ 0.108 \ \ 0.000 \ \ 0.994 \ \ -0.121 \ \ 0.000 - 1.113 \ \ -0.142 - 0.089 \ \ 0.805$ $-0.941 - 0.325 \ 0.096 \ 0.322 - 0.946 - 0.040 \ 0.104 - 0.007 \ 0.995 \ -0.117 \ 0.008 - 1.120 \ -0.144 - 0.083 \ 0.796$ -0.941 -0.324 0.097 0.322 -0.946 -0.040 0.105 -0.007 0.994 -0.117 0.008 -1.113 -0.144 -0.083 0.796





• Modo compass-only y formato de matriz quaternaria El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode compass-only --output quaternion > compassquaternion.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode compass-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el magnetómetro.
- -- output quaternion: el formato de salida es la matriz quaternaria.
- > compassquaternion.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre compassquaternion.csv donde se escribirán las lecturas.

-0.939 -0.331 0.094 0.329 -0.944 -0.037 0.101 -0.003 0.995 -0.113 0.004 -1.117 -0.144 -0.081 0.798-0.941 -0.324 0.100 0.322 -0.946 -0.038 0.107 -0.003 0.994 -0.121 0.004 -1.120 -0.144 -0.081 0.798-0.949 -0.297 0.106 0.294 -0.955 -0.044 0.115 -0.010 0.993 -0.129 0.012 -1.117 -0.144 -0.081 0.798-0.948 -0.300 0.103 0.297 -0.954 -0.043 0.112 -0.010 0.994 -0.125 0.012 -1.113 -0.144 -0.081 0.798-0.940 -0.325 0.103 0.322 -0.946 -0.043 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.117 -0.148 -0.087 0.807-0.942 -0.322 0.095 0.319 -0.947 -0.043 0.104 -0.010 0.995 -0.117 0.012 -1.120 -0.148 -0.087 0.807-0.944 -0.315 0.102 0.312 -0.949 -0.045 0.111 -0.010 0.994 -0.125 0.012 -1.117 -0.148 -0.087 0.807 $-0.938 - 0.331 \ \ 0.107 \ \ 0.328 - 0.944 - 0.041 \ \ 0.115 - 0.003 \ \ 0.993 \ \ -0.129 \ \ 0.004 \ \ -1.113 \ \ -0.148 \ \ -0.087 \ \ 0.807 \$ -0.941 -0.327 0.090 0.325 -0.945 -0.042 0.098 -0.011 0.995 -0.109 0.012 -1.105 -0.148 -0.087 0.807-0.949 -0.303 0.092 0.300 -0.953 -0.048 0.102 -0.018 0.995 -0.113 0.020 -1.105 -0.148 -0.087 0.807-0.950 -0.298 0.098 0.294 -0.954 -0.049 0.108 -0.017 0.994 -0.121 0.020 -1.113 -0.148 -0.087 0.807-0.938 -0.330 0.103 0.327 -0.944 -0.043 0.112 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.935 -0.339 0.104 0.337 -0.941 -0.041 0.112 -0.003 0.994 -0.125 0.004 -1.109 -0.144 -0.087 0.805-0.941 -0.323 0.099 0.320 -0.946 -0.045 0.108 -0.010 0.994 -0.121 0.012 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.938 -0.330 0.103 0.327 -0.944 -0.043 0.112 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.113 -0.144 -0.087 0.805-0.932 -0.346 0.108 0.344 -0.938 -0.040 0.115 -0.000 0.993 -0.129 0.000 -1.117 -0.144 -0.087 0.805-0.930 -0.354 0.100 0.352 -0.935 -0.038 0.107 0.000 0.994 -0.121 0.000 -1.120 -0.144 -0.087 0.805 $-0.930 - 0.354 \ 0.101 \ 0.352 - 0.935 - 0.038 \ 0.109 \ 0.000 \ 0.994 \ -0.121 \ 0.000 \ -1.109 \ -0.144 \ -0.087 \ 0.794$ -0.931 -0.351 0.097 0.349 -0.936 -0.040 0.105 -0.003 0.994 -0.117 0.004 -1.113 -0.142 -0.087 0.794 $-0.940 - 0.325 \ \ 0.101 \ \ 0.322 - 0.946 - 0.046 \ \ 0.111 - 0.010 \ \ 0.994 \ \ -0.125 \ \ 0.012 - 1.120 \ \ -0.142 - 0.087 \ \ 0.794$ -0.944 -0.315 0.101 0.311 -0.949 -0.048 0.111 -0.014 0.994 -0.125 0.016 -1.117 -0.142 -0.087 0.794-0.937 -0.335 0.102 0.332 -0.942 -0.044 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.120 -0.142 -0.087 0.794 $-0.934 - 0.345 \ 0.092 \ 0.343 - 0.938 - 0.041 \ 0.101 - 0.007 \ 0.995 \ -0.113 \ 0.008 - 1.117 \ -0.142 - 0.087 \ 0.794$ -0.941 -0.324 0.099 0.321 -0.946 -0.045 0.108 -0.010 0.994 -0.121 0.012 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.944 -0.314 0.098 0.311 -0.949 -0.047 0.108 -0.014 0.994 -0.121 0.016 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.936 -0.337 0.096 0.335 -0.941 -0.042 0.104 -0.007 0.995 -0.117 0.008 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.937 -0.334 0.099 0.331 -0.943 -0.043 0.108 -0.007 0.994 -0.121 0.008 -1.117 -0.144 -0.087 0.803-0.938 -0.331 0.102 0.328 -0.944 -0.043 0.111 -0.007 0.994 -0.125 0.008 -1.120 -0.144 -0.087 0.803-0.934 -0.344 0.100 0.342 -0.939 -0.040 0.107 -0.003 0.994 -0.121 0.004 -1.120 -0.144 -0.087 0.803-0.939 -0.331 0.092 0.328 -0.944 -0.043 0.101 -0.010 0.995 -0.113 0.012 -1.117 -0.144 -0.087 0.803 $-0.934 - 0.345 \ 0.097 \ 0.342 - 0.939 - 0.043 \ 0.106 - 0.007 \ 0.994 \ -0.117 \ 0.008 \ -1.101 \ -0.142 \ -0.089 \ 0.805 \ -0.008 \ -0$ $-0.930\, -0.355\, \ 0.098\, \ 0.353\, -0.935\, -0.041\, \ 0.106\, -0.004\, \ 0.994\, \ -0.117\, \ 0.004\, -1.101\, \ -0.142\, -0.089\, \ 0.805\, -0.041\, -0.004\, -0$ -0.928 -0.359 0.104 0.356 -0.933 -0.040 0.112 0.000 0.994 -0.125 0.000 -1.113 -0.142 -0.089 0.805-0.931 -0.350 0.103 0.347 -0.937 -0.042 0.111 -0.003 0.994 -0.125 0.004 -1.120 -0.142 -0.089 0.805-0.934 -0.344 0.098 0.342 -0.939 -0.043 0.107 -0.007 0.994 -0.121 0.008 -1.128 -0.142 -0.089 0.805 $-0.927 - 0.362 \ \ 0.101 \ \ 0.360 \ -0.932 \ -0.039 \ \ 0.108 \ \ 0.000 \ \ 0.994 \ \ -0.121 \ \ 0.000 \ \ -1.113 \ \ -0.142 \ \ -0.089 \ \ 0.805$ -0.941 -0.325 0.096 0.322 -0.946 -0.040 0.104 -0.007 0.995 -0.117 0.008 -1.120 -0.144 -0.083 0.796-0.941 -0.324 0.097 0.322 -0.946 -0.040 0.105 -0.007 0.994 -0.117 0.008 -1.113 -0.144 -0.083 0.796





• Modo compass-only y formato ángulos de Euler El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode compass-only --output euler > compasseuler.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode compass-only: especificamos que el sensor trabajará solo con el magnetómetro.
- -- output euler: el formato de salida son los ángulos de Euler.
- > compasseuler.csv: generamos un fichero nuevo, con el nombre compasseuler.csv donde se escribirán las lecturas.

153.432 -6.251 -0.405 -0.121 0.008 -1.105 -0.140 -0.117 0.775 -0.113 0.004 -1.109 152.279 -5.830 -0.202 -0.140 -0.117 0.775 -0.140 -0.117 151.913 -5.967 0.000 -0.117 0.000 -1.120 0.775 0.0000.000 -1.120 -0.140 -0.112 153.137 -5.967 -0.117 0.780 154.235 -6.362 -0.200 -0.1250.004 -1.120 -0.140 -0.112 0.780 154.235 -6.362 -0.200 -0.1250.004 -1.120 -0.140 -0.112 0.780 154.575 -6.186 -0.401 -0.121 0.008 -1.117 -0.140 -0.112 0.780 153.492 -5.810 -0.201 -0.113 0.004 -1.113 -0.140 -0.112 0.780 153.432 -5.770 -0.200 -0.113 0.004 -1.120 -0.140 -0.112 0.780 152.732 -5.592 -0.200 -0.109 0.004 -1.117 -0.136 -0.112 0.777 153.332 -6.009 -0.201 -0.1170.004 -1.113 -0.136 -0.112 0.777 154.572 -6.051 -0.607 -0.1170.012 -1.105 -0.136 -0.112 0.777 155.727 -6.473 -0.813 -0.1250.016 -1.101 -0.136 -0.112 0.777 154.253 -6.251 -0.405 -0.1210.008 -1.105 -0.136 -0.112 0.777 153.672 -6.251 -0.202 -0.1210.004 -1.105 -0.136 -0.112 0.777 153.608 -6.208 -0.201 -0.1210.004 -1.113 -0.112 -0.1360.777 153.127 -5.947 -0.199 -0.117 0.004 -1.124 -0.138 -0.114 0.784 -6.165 -0.200 -0.121 0.004 -1.120 -0.138 -0.114 0.784 153.433 153.189 -5.988 -0.200 -0.117 0.004 -1.117 -0.138 -0.114 0.784 151.983 -5.553 0.000 -0.109 0.000 -1.124 -0.138 -0.1140.784 151.192 -5.412 0.201 -0.105 -0.004 -1.113 -0.138-0.1140.784 153.220 -6.009 -0.201 -0.1170.004 -1.113 -0.138 -0.114 0.784 155.003 -6.051 -0.405 -0.1170.008 -1.105 -0.142-0.1100.780 154.453 -6.072 -0.203 -0.117 0.004 -1.101 -0.142-0.1100.780 155.229 -6.229 -0.403 -0.1210.008 -1.109 -0.142-0.1100.780 155.743 -6.186 -0.601 -0.1210.012 -1.117 -0.142-0.1100.780 154.847 -5.947 -0.398-0.1170.008 -1.124 -0.142-0.1100.780 154.790 -6.340 -0.199-0.1250.004 -1.124 -0.142-0.1100.780 154.980 -6.492 -0.198-0.1290.004 -1.132 -0.142-0.1100.780 154.274 -5.947 -0.199-0.1170.004 -1.124 -0.142-0.1100.780 154.594 -6.186 -0.200 -0.121 0.004 - 1.117-0.142-0.1100.780 154.303 -5.967 -0.200 -0.1170.004 -1.120 -0.142-0.1100.780 154.066 -5.790 -0.200 -0.1130.004 - 1.117-0.142-0.1100.780 153.515 -5.393 -0.200-0.1050.004 - 1.117-0.142-0.1100.780 154.363 -6.009 -0.201-0.1170.004 -1.113 -0.142-0.1100.780 153.515 -5.830 -0.202-0.1130.004 -1.109 -0.136 -0.1100.780 153.572 -5.450 -0.405 -0.1050.008-1.105 -0.136 -0.1100.780 153.260 -5.650 -0.202 -0.1090.004 -1.105 -0.136 -0.110 0.780





• Modo raw

El comando que ejecutaremos para obtener estas lecturas será el siguiente:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 --mode raw > raw.csv

Para una mejor comprensión vamos a desglosar el comando anterior:

- -- b /dev/i2c-1: Con esta sentencia, especificamos el bus I2C con el que trabajará nuestra Raspberry.
- --mode raw: el sensor dará lecturas de todos los sensores en crudo.
- > *raw.csv*: generamos un fichero nuevo, con el nombre raw .csv donde se escribirán las lecturas.

-203	-247	418	-464	48	-4608	4	-4	4
-203	-248	419	-512	32	-4624	5	-3	4
-203	-248	419	-480	32	-4544	-1	-2	1
-203	-248	419	-496	16	-4592	-4	-8	4
-203	-248	419	-480	16	-4592	-1	-6	-2
-203	-248	419	-480	32	-4592	-2	-7	1
-203	-248	419	-480	32	-4592	5	-2	5
-202	-250	419	-480	32	-4592	3	-6	-1
-202	-250	419	-528	16	-4544	1	-10	2
-202	-250	419	-512	32	-4592	4	-8	4
-202	-250	419	-496	16	-4576	-1	-14	3
-202	-250	419	-496	16	-4592	2	-5	-3
-204	-248	417	-480	48	-4608	3	-3	7
-204	-248	417	-464	32	-4608	-5	0	-1
-204	-248	417	-480	48	-4608	6	-7	-2
-204	-248	417	-512	32	-4608	-1	0	4
-204	-248	417	-496	16	-4624	-1	-7	7
-204	-248	417	-496	32	-4608	0	-5	-1
-204	-247	420	-480	32	-4640	1	-5	5
-204	-247	420	-512	0	-4608	-6	-1	4
-204	-247	420	-512	0	-4592	-1	-2	-3
-204	-247	420	-480	16	-4544	2	-4	3
-204	-247	420	-496	32	-4544	1	-5	4
-204	-247	420	-480	16	-4544	-1	-3	4
-203	-247	417	-512	16	-4560	-4	-4	6
-203	-247	417	-528	32	-4576	1	-4	3
-203	-247	417	-512	16	-4528	3	-8	3
-203	-247	417	-528	32	-4544	1	-5	8
-203	-247	417	-544	16	-4544	2	-6	3
-203	-247	417	-528	16	-4576	2	-5	-2
-204	-250	416	-496	16	-4576	1	-4	3
-204	-250	416	-528	32	-4576	-2	-6	5
-204	-250	416	-480	0	-4544	2	-8	3
-204	-250	416	-512	16	-4544	3	-4	6
-204	-250	416	-512	16	-4528	8	-5	0
-202	-249	415	-512	16	-4560	3	-4	3
-202	-249	415	-512	16	-4576	4	-8	1
-202	-249	415	-480	48	-4560	1	-8	0
-202	-249	415	-432	32	-4560	-3	-9	-1
-202	-249	415	-496	32	-4560	2	-9	-1





5. VISUALIZACIÓN 3D DE LA IMU CON EL SOFTAWARE

ahrs-visualizer

Como se comentó anteriormente en el apartado en el que se detallaba la instalación del software *ahrs-visualizer*, el paquete de software que viene asociado con la IMU tiene la posibilidad de visualizar en pantalla el sensor IMU y sus tres ejes.

Para iniciar dicha posibilidad, debemos lanzar el siguiente comando por consola:

minimu9-ahrs | ahrs-visualizer

Si lanzamos este comando teniendo la Raspberry en su versión de 512 MB nos dará un error de ejecución que nos devolverá el siguiente mensaje:

Error: Could not open file i2c device: No such file or directory

Esto es como ya hemos comentado anteriormente debido al kernel del modelo de la Raspberry, lo que nos obliga a especificar como siempre que el puerto con el que debe trabajar es el puerto 1, por ello el comando que deberemos lanzar será:

minimu9-ahrs -b /dev/i2c-1 | ahrs-visualizer

Con esto se iniciará el visualizador y podremos ver la IMU en pantalla. Un modelo 3D que viene proporcionado por el software ahrs-visualizer:

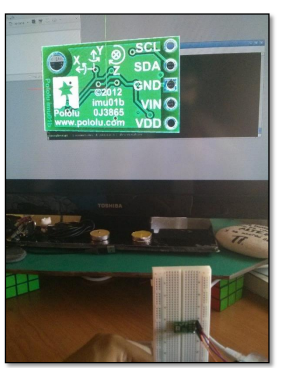


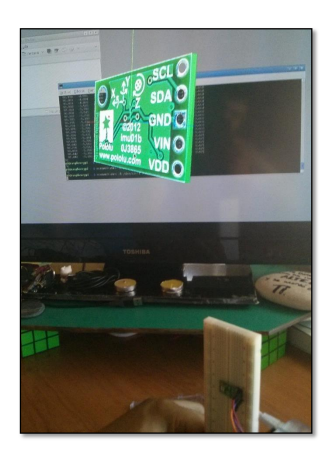




Como vemos en la siguiente secuencia de imágenes, todos los movimientos que aplicamos al sensor, se transmiten en pantalla:











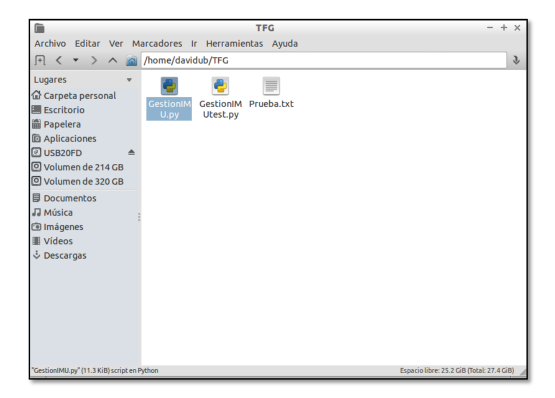
6. FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE GestionIMU v.1

Como hemos comentado anteriormente, para este proyecto se ha confeccionado un software o script con Python para simplificar el manejo y gestión de la IMU con la que vamos a trabajar. Este software estaba concebido como una interfaz gráfica que mediante botones y diferentes *checks* se fuesen construyendo los comandos del sistema operativo que se lanzarían desde esta misma interfaz.

En este apartado vamos a intentar explicar cada una de las ventanas y opciones que tienen este programa, y para ello nos apoyaremos en el Anexo 1, en el que está todo el código escrito y dividido en imágenes para que sea, más sencillo hacer referencias a él.

6.1. Inicio del programa

Lo primero que haremos, será con el botón derecho del ratón desplegaremos el menú de opciones y seleccionamos IDLE Python 2.7.







6.2. IDLE Python

Una vez abierto el IDLE con todo el código presionaremos F5, de este modo, primero se guardará el script y se ejecutará. Será entonces cuando nos aparecerá el interfaz gráfico programado. Aquí deberíamos hacer referencia a la Imagen 1 del Anexo I, para explicar, que para que nuestro script funcione correctamente, las dos primeras líneas que debemos poner son:

```
1) #!/usr/bin/env python
2) #-*- coding: utf-8 -*-
```

La primera línea comentada en Linux (nuestro caso Raspbian) se llama "Shebang". Debemos ponerla porque, como se ha dicho, este programa interactuara con el SO²¹, y es esencial para indicar a la máquina con qué programa vamos a ejecutar dicho script. Python es un lenguaje de script, por tanto necesita de un programa que interprete sus líneas y muestre la salida.

La segunda línea es la línea de codificación, que al contrario que la línea "Shebang" no es obligatoria. La función es la de establecer la codificación UTF-8 de modo que el compilador sea capaz de interpretar los caracteres especiales (ñ, á, ü, ò).

Python 2.7.6: GestionIMU.py - /media/davidub/USB20FD/GestionIMU.py - + ×
<u>F</u> ile <u>E</u> dit F <u>o</u> rmat <u>R</u> un <u>O</u> ptions <u>W</u> indows <u>H</u> elp
#Botones boton_frm = Tkinter.Frame(root)
btn_abrir = Tkinter.Button(boton_frm, text='Open File', width= 13, \
btn_archivo = Tkinter.Button(boton_frm, text='Output File', width= 13, \ padx = 5, pady = 5, relief = 'groove', command = output_
btn_hecho = Tkinter.Button(boton_frm, text='Done', width = 13, \
btn_calibrar = Tkinter.Button(boton_frm, text='Calibrate', width = 13, \
btn_visual = Tkinter.Button(boton_frm, text='Visualizer', width = 13, \
btn_salir = Tkinter.Button(boton_frm, text='Exit', width = 13, \ command = root.destroy, padx = 5, pady = 5, relief = 'su
btn_ayuda = Tkinter.Button(boton_frm, text='Help', width = 8, \ relief = 'flat',command=ayuda)
<pre>btn_abrir.grid(row=0, column=0) btn_archivo.grid(row=1, column=0) btn_hecho.grid(row = 2, column=0) btn_calibrar.grid(row=0, column=2) btn_visual.grid(row=1, column=2) btn_salir.grid(row=0, column=3) btn_ayuda.grid(row=1, column=3)</pre>
boton_frm.pack()
root.maihloop()
Ln: 324 Col: 8

_

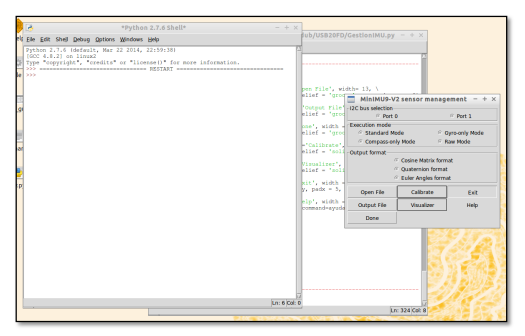
²¹ SO: Sistema Operativo





6.3. Ejecución del script

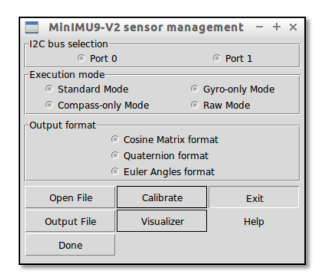
Una vez ejecutamos el script, se abrirá el Shell de Python y aparecerá la ventana grafica programada con Tkinter como se ve en la imagen inferior.



Al programar la ventana gráfica con Tkinter, se ha buscado obtener un resultado agradable a la vista y amigable en su utilización. Cada botón existente en la interfaz está programado para que esté asociado a una función determinada, de modo que cada botón presionado llama a una determinada función que iremos viendo poco a poco.

6.4. GUI principal GestionIMU v.1

El GUI principal se ha querido estructurar de modo que el usuario vaya seleccionando los parámetros necesarios para la construcción del comando necesario para el funcionamiento de la IMU. Como vemos, lo primero será seleccionar el puerto I2C con el que trabaja la Raspberry. Como se ha explicado anteriormente, dependiendo del modelo de la Raspberry, esta trabaja por defecto con un puerto determinado. En este proyecto se ha utilizado una Raspberry Pi B+, eso significa que deberemos seleccionar el puerto 1 en el primer *LabelFrame* de selección.







El segundo *LabelFrame* nos permite seleccionar en qué modo de ejecución se va a iniciar la IMU. Como hemos explicado anteriormente, si se seleccionase el modo *Standard Mode* obtendríamos lecturas del giroscopio y el acelerómetro simultáneamente. Si seleccionamos *Gyro-only Mode* solo se tendrá lecturas del giroscopio, que como sabemos registra los giros producidos por los ejes del sistema de referencia del dispositivo. El modo *Compass-only Mode* solo ofrece las lecturas del acelerómetro del sensor de la IMU. Para obtener los valores de ganancia que obtiene el sensor debemos ejecutar el modo *Raw Mode*. Este modo nos dará tres vectores diferentes referentes a las lecturas en crudo del al acelerómetro, el giroscopio y el magnetómetro.

El tercer *LabelFrame* nos permitirá elegir en que formato de salida queremos tener nuestras lecturas. Tendremos tres diferentes formato: *Cosine Matrix format* es una matrix de transformación coseno-directora en el que sus valores no tienen unidades propiamente dichas, sino que son los coeficientes de transformación entre el sistema de coordenadas del dispositivo y el sistema de coordenadas de suelo. *Quaternion format* da como resultado una matriz de transformación quaternaria cuyo objetivo es el mismo que de la matriz coseno-directora. Finalmente está el *Euler Angles format*, que nos dará las lecturas con los ángulos de Euler, lo que para nuestra especialidad es muy útil.

La programación de esta interfaz se puede ver detalladamente desde la Imagen 12 a la Imagen 19 del Anexo I. Se va a detallar que realiza cada una de estas partes del código programado.

En la Imagen 12 se ve como creamos el objeto que será la ventana principal de la interfaz y de la que colgaran el resto de *LabelFrame*. Del *LabelFrame* colgaran los *widgets* (Como los botones de selección). En el bloque 1 creamos el objeto al que llamamos *root* y además definimos el tamaño de dicho *root* con el método *root.maxsize* y *root.minsize*.

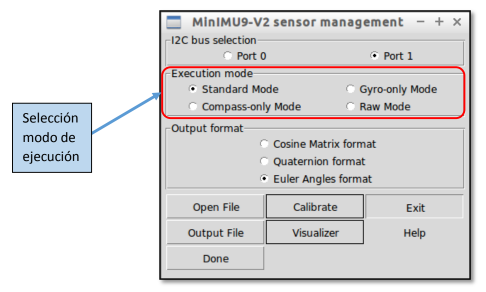
En el bloque 2 de la Imagen 12 establecemos el tipo de variables que crearemos en los *widgets* que colgarán de los diferentes *LabelFrame*. Para finalizar con el método *root.title* establecemos el título que tendrá el objeto o la ventana de la interfaz programada.

En la Imagen 13 del Anexo I se crea el *LabelFrame i2c_frm* que contendrá las opciones de selección del puerto I2C. Para ello se crean dos *widgets Radiobutton*. Entre las opciones que permite estos widgets, es definir una *variable* que llamaremos i2c y que será de tipo *String* como se ha definido anteriormente en la Imagen 12. Del mismo con la opción *value* se establecerá que valores tomarán las variables dependiendo del *widget Radiobutton* que se seleccione. Para finalizar este *LabelFrame*, lo empaquetamos con el método *.grid* con el cual organizaremos en filas y columnas los *widgets*.

En la Imagen 14 está el código referente al *LabelFrame* con el que elegiremos el modo de ejecución de la IMU. Igual que anteriormente, creamos un nuevo *LabelFrame* llamado *mod_frm*, del cual colgaran los cuatro *widgets Radiobutton*. De las opciones que se pueden elegir definimos una variable para todos los *widgets* que se llamará *mode*. Esta variable podrá tomar cuatro valores diferentes (uno por cada *widget*), gracias a la opción *value*. Los valores que podrá tomar la variable *mode* serán: *Standard Mode*, *Gyro-only mode*, *Compass-only mode y Raw mode*. Finalmente, se empaqueta con el método *.grid* y se organiza con filas y columnas. Entre las opciones de estos cuatro widgets tenemos *command*. Esta opción llama a una función cuando seleccionamos el *widget Radiobutton* que en este caso es *disablerbutonmode* y *enblerbuttonmode*.

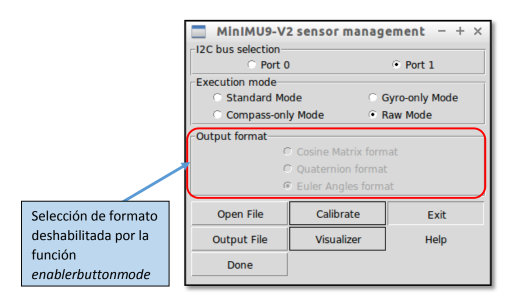






Podemos consultar la función *disablerbutonmode* en la Imagen 10 del Anexo I. Esta función se encarga de deshabilitar los *widgets* del *LabelFrame* de selección de formato cuando elegimos como modo de lectura el *mode raw*. Esto se implementa porque cuando se inicia en el software *minimu9-ahrs* (el creado para controlar la IMU) en *mode raw*, el formato de salida ya viene definido por defecto(tres vectores XYZ, uno para el magnetómetro, otro para el giroscopio y otro para el acelerómetro), por lo que es inútil que se pretenda seleccionar un formato cualquiera.

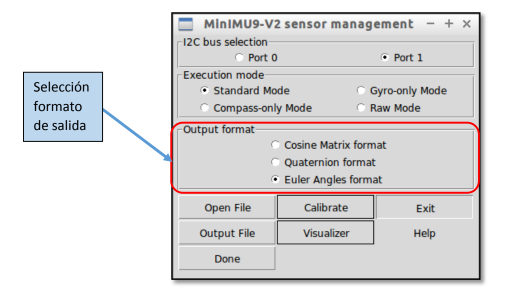
El código de la función *enablerbuttonmode* lo podemos ver en la Imagen 11 del Anexo I y cuya utilidad es habilitar de nuevo los *widgets* del *LabelFrame* de selección de formato cuando seleccionamos otro modo de ejecución que no sea el *mode raw*.



En la Imagen 15 del Anexo I se tiene el *LabelFrame formato_frm* para implementar el formato de salida de los datos capturados con la IMU. Del mismo modo que en anteriores ocasiones, gracias a las opciones que nos permiten los widgets, creamos una variable llamada *form* con la opción *variables* que será de tipo *String*. Aunque no se ha dicho anteriormente es importante que estas variables de tipo *String*, pues posteriormente se concatenarán todas las diferentes variables para construir el comando que se lanzará desde la consola de comandos. Con la opción *value* definimos los valores que estas variables pueden tomar y que en este caso serán: *matrix*, *quaternion* y *Euler*. Para finalizar, empaquetamos todo con el método *.grid*.







En la Imagen 16 del Anexo I se ve el código con el que empaquetamos todos los *LabelFrame*, pero en esta ocasión utilizamos el método .*pack*. Esta forma de hacerlo, en la que primero se empaqueta con el método .*grid* y posteriormente con el método .*pack* es una costumbre de programación en Python. Con el método .*pack* situamos los diferentes *LabelFrame* creados en la ventana padre (en este caso lo hemos llamado *root*) y lo organizará dentro de ella en el orden en el que aparece en el código. De las opciones que tenemos en el método .pack, se han modificado:

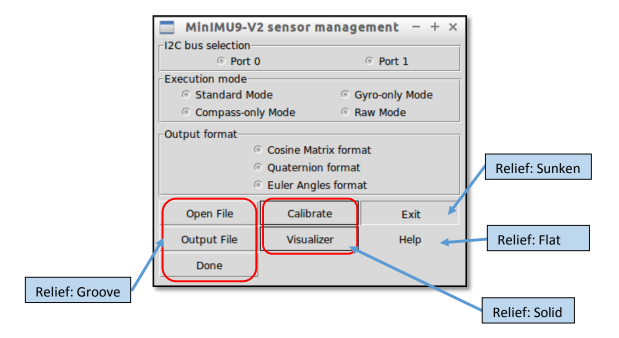
- Fill: indica que el widget tiene que llenar todo el espacio asignado. Al indicarle la opción *both* se le está diciendo que tiene que rellenar el espacio tanto vertical como horizontalmente.
- Expand: se le indicaría si se quiere expandir el espacio del widget. En este caso se le ha indicado que no.
- Padx, Pady: esta opción permite ajustar el espacio de los widgets respecto al margen. Esto es importante cuando queremos que el aspecto del interfaz sea lo más regular posible.

En la Imagen 17 del Anexo I se puede ver todo el código escrito para la creación de los botones del interfaz gráfico. Se puede ver como todos los botones están contenidos por *Frame botón_frm* el cual cuelga del padre *root*, como se especifica en la primera línea de código de dicha imagen. Todos los botones tienen las mismas opciones implementadas, las cuales vamos a ver a continuación:

- Text: se indica que texto aparecerá en el botón y dependerá de que función realice cada botón. Por ejemplo, el botón para abrir un archivo se llamará *Open File*.
- Width: se especificará que ancho debe tener el botón. En este caso todos miden lo mismo (13 pixeles) salvo el botón de ayuda, que se le ha dado una anchura un poco menor (8 pixeles).
- Padx, Pady: Será el espacio que se asignará entre el texto del botón y el borde del mismo.
 En este caso para todos es el mismo, 5 pixeles, tanto en sentido horizontal como el vertical.
- Relief: Con esta opción se determina la decoración del borde del botón. Por defecto la opción es *Flat* (botón ayuda), aunque otras posibles opciones son *Sunken* (botón salir), *Raisedm, Solid* (botones calibrar y visual), *Groove* (botones archivo, abrir y hecho) y *Ridge*.
- Command: Con esta opción se está indicando al programa que comando o función debe llamar cuando se presiones el botón en cuestión. Las diferentes funciones que llaman los botones se verán posteriormente.



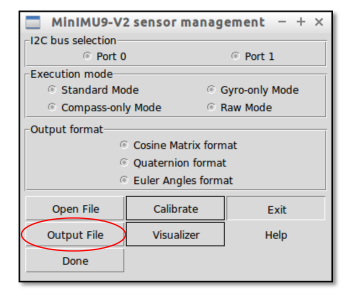




Para ver como empaquetamos todos los botones que hemos creado, nos remitimos a la Imagen 18 del Anexo I, en la que se puede observar como de nuevo, utilizamos dos métodos de empaquetamiento. El primer es con el método .grid, con el que se organiza toda la botonería dentro del LabelFrame botón_frm. Para gestionar la organización nos servimos de las filas y columnas para dar el aspecto final que queremos. Finalmente con el método .pack lo añadimos a la ventana padre root.

6.5. Apertura de archivos

En la línea de hacer este software muy interactuable, se ha implementado la posibilidad de abrir diferentes archivos desde la propia interfaz. Para ver el desarrollo que ha implicado podemos ver la Imagen 2 del Anexo I.



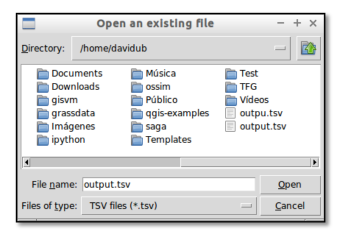




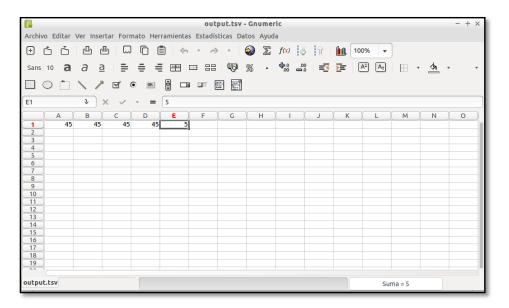
En la imagen 2 se ve la función implementada. En Python, las funciones se definen con la palaba clave *def*. Cuando presionamos el botón *Open File* se llama a la función *def open_file* que será la que nos abrirá el archivo seleccionado que elegiremos mediante la ventana de navegación.

En el bloque 1 de la Imagen 2 definimos las opciones con las que se desea que cuente la ventana de navegación. Definimos el título de la ventana, los formatos de los archivos, y el directorio donde se abrirá por defecto la ventana que cuando se ejecute en la *Raspberry* será en /home/pi. Las opciones que hemos utilizado para definir esto y que nos permite la función de Tkinter *askopenfilename* son:

- Filetypes: con esta opción se especifica el tipo de archivo que queremos que se pueda abrir. Para la cuestión que nos interesa, se ha decidido emplear únicamente dos formatos, tsv (un formato binario) y csv (formato delimitado por comas). Estos dos formatos que se pueden abrir desde el programa, serán los mismos en los que podremos exportar las lecturas que realicemos desde la IMU.
- Initialdir: gracias a esta opción de configuración, seleccionamos en que directorio de nuestro sistema de archivos, queremos que se abra la ventana cuando presionemos el botón *Open File*.
- Parent: indicaremos de que ventana padre colgará el pop-up para abrir archivos.
- Title: Definiremos, que título va a tener la ventana que se implementado.



Aquí se ve un ejemplo de un archivo abierto con gnumeric, en el que se ve una serie de datos de prueba que se han tomado.

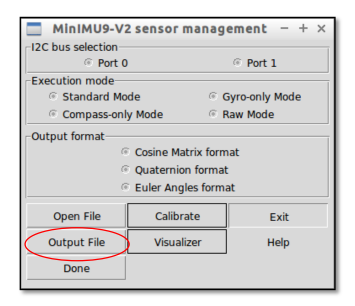




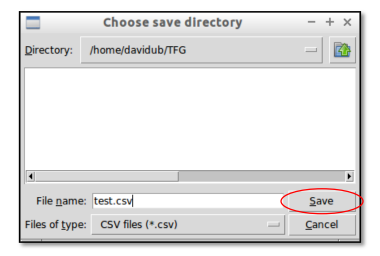


6.6. Lecturas de la IMU en un archivo de salida

Esta opción se inicia cuando presionamos el botón *Output File*, pero únicamente, si antes hemos seleccionado todas las opciones que el programa nos ofrece y que son necesarias para su ejecución, como el puerto I2C sobre el que va a trabajar, el modo de ejecución y el formato de salida de las lecturas realizadas. El código implementado para ello lo podemos ver en detalle en la Imagen 3 del Anexo I.



Las opciones de la ventana de dialogo de para seleccionar el directorio, nombre de archivo y formato de guardado, son las mismas que hemos expuesto anteriormente para la ventana de dialogo de la apertura de fichero y que podemos ver en el Bloque 1 de la Imagen 3.

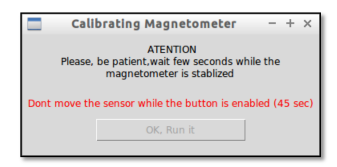


Cuando presionemos el botón *Save* el programa tomará todos los parámetros que hemos seleccionado y lanzará un aviso que detallaremos posteriormente. Antes de iniciarse la lectura, como no se desea que el software pueda ser manipulado, deshabilitaremos todos los botones de la interfaz. Ello lo podemos ver en el Bloque 2 de la Imagen 3. Para deshabilitarlos llamamos al método *.configure* y modificaremos la opción *state* en *disabled*, para así dejar los botones deshabilitados y sin poder realizar ninguna función.





Volviendo al aviso que lanzamos cuando presionamos el botón *Save*, el código implementado para esta nueva ventana, lo tenemos en el Bloque 3 de la Imagen 3. En él se puede identificar todas las opciones que anteriormente se ha especificado, como el título de la ventana, el tamaño de los *widgets* y el estado de los botones.



No obstante, si existen algunas novedades, como la opción de configuración del cursor. Lo que se ha querido con la opción *cursor* es que mientras el aviso esté activo y el sensor esté estabilizándose, el aspecto del cursor del ratón pase a un modo de carga.

Pero, ¿porque se decide lanzar este aviso?

Este aviso, básicamente viene a decir que antes de empezar las lecturas los sensores se deben estabilizar. No debemos olvidar que estos sensores son muy sensibles a los movimientos, por lo que para que las lecturas que se obtengan no estén alteradas desde el principio de la toma de datos, es recomendable dejar en reposo unos segundos (45 segundos) el sensor antes de registrar los datos. Esta funcionalidad se ha implementado con el método .after de Python, que resulta ser de una gran utilidad si se desea controlar el lanzamiento de ciertas funciones o utilidades dependiendo de la variable tiempo y del recorrido del propio script. Se puede ver, que pasado el tiempo especificado por el método .after se llama a la función inicioimu_enablebutton que vamos a ver seguidamente.

En la Imagen 5 del Anexo I vemos el código de la función *inicioimu_enablebutton*. Esta función tiene la tarea de habilitar de nuevo el botón del aviso anterior. Cuando este botón se habilite, se podrá interactuar con él, de modo que al presionarlo se cerrará el aviso y lanzará los comandos de arranque. Estos comandos resultan de la concatenación de las variables que hemos ido seleccionando en los diferentes widgets anteriores. Para lanzar el comando a la consola del sistema, utilizamos el módulo *os.system* de Linux. Se puede observar que esta función tiene un *if...else* y tiene una importante función. Como hemos dicho anteriormente, si seleccionamos el modo *raw*, los widgets de selección de formato se deshabilitan, porque no tenemos que elegir ningún formato de salida. Por ello, para evitar errores de ejecución, se concatenan dos comandos diferentes, uno específico para cuando lo ejecutamos en modo *raw*, y otro para el resto de modos, que sí que tienen la selección del formato de salida.

Una vez que se ha lanzado el comando, y se habilita el botón de la ventana de aviso, se llama a la función *enble_gui*, que es llamada con la opción *command* que nos permite el botón y que se puede ver en la Imagen 6 del Anexo I. Esta función tiene que habilitar de nuevo todos los botones de la interfaz gráfica, así como destruir el *popup* de aviso implementado.

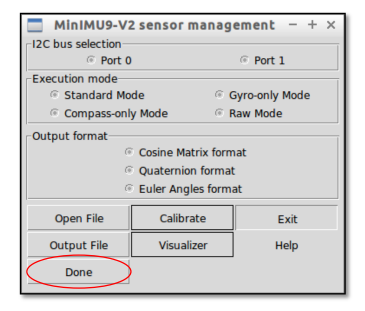
6.7. Lecturas de la IMU desde la línea de comandos

Como no siempre se querrá que la lectura de la IMU se obtenga en un archivo de salida, se he implementado la opción de que las lecturas de la IMU se puedan ver desde la línea de comandos. Esto resulta útil si solo queremos observar y estudiar el comportamiento del sensor en tiempo de ejecución ante diferentes situaciones que deseemos simular con el sensor.





Para ver con detalle este caso, se puede ver la Imagen 4 de Anexo I, en la que se observa, como en el casi anterior, deshabilitamos los botones de la interfaz. Ello queda reflejado en el Bloque I de dicha imagen.



Del mismo modo también se tiene un mensaje de aviso que nos alerta para que dejemos el sensor en estado de reposo durante 45 segundos antes de empezar la lectura y mostrarla por la ventana de comandos del sistema operativo. Esta implementación podemos verla en el Bloque II de la Imagen 4.



Esta ventana de aviso tiene exactamente la misma implementación que cuando se elige obtener las lecturas de la IMU en un archivo como se ha visto anteriormente.

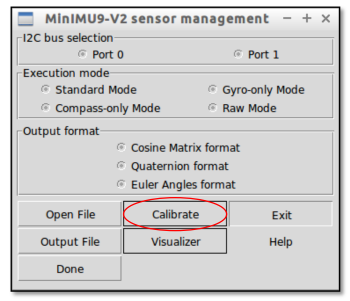
De hecho, esta funcionalidad implementada es exactamente la misma que la vista anteriormente, salvo por el hecho, de que no tenemos un archivo de salida, solo vemos las lecturas en la ventana de comandos.





6.8. Calibración de la IMU

Desde la interfaz que se ha realizado, se ha añadido la posibilidad de calibrar la IMU. Esto resulta importante para obtener unas lecturas de calidad y que los cálculos que realicemos posteriormente con ellos no resulten erróneos ni distorsionados. El porqué de la calibración, ya se ha explicado anteriormente y na va a ser objeto de estudio en este apartado, pues se pretende analizar aquí el código que hay detrás de la funcionalidad implementada.



Si se observa la Imagen 7 del Anexo I, tenemos el código escrito. Se ve que de nuevo se ha querido confeccionar un pequeño popup que avise de las instrucciones que debemos seguir para la correcta calibración del sensor.



La tarea de esta función programada es la de mostrar el aviso, destruir la ventana cuando presionemos el botón OK, y posteriormente lanzar un comando de consola para que inicie la calibración. Llegado este punto debemos prestar atención a la ventana de comando del sistema operativo, que será la que mostrará las acciones que debemos realizar para asegurar la calibración del sensor.

```
pi@raspberrypi: ~ - + ×

pi@raspberrypi ~ $ minimu9-ahrs-calibrate -b /dev/i2c-1

To calibrate the magnetometer, start rotating the IMU through as many different orientations as possible.

Reading data... done.

Optimizing calibration...
```

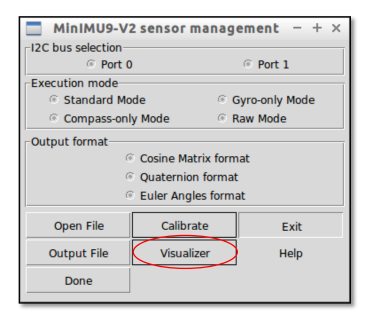




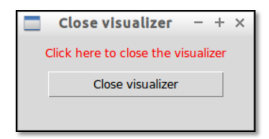
Como vemos desde la ventana de comandos nos ira diciendo el software minimu9-ahrs-calibrate que debemos hacer. Primero solicitará que el sensor se mueva en diferentes direcciones al tiempo que lee datos que se generan. Cuando aparezca *done* nos indicará que la lectura de datos ha concluido y deberemos dejar el sensor en una posición de reposo mientras optimiza la calibración. La ventaja de hacer esto desde una interfaz es la sencillez con la que podemos realizar tareas que a priori son más complejas.

6.9. Visualizador 3D de la IMUMinIMU9-v2

Una utilidad muy interesante y vistosa es la posibilidad de iniciar un visualizador 3D incluido en el software *minimu9-ahrs*. En este visualizador se puede ver en pantalla un modelo del sensor que se mueve del mismo modo que el sensor físico que está alojado en la *protoboard* que se ha utilizado para el montaje del sensor, y que según se cambia de posición se observa el mismo comportamiento del modelo.



El código que se ha desarrollado para ellos se puede analizar en la Imagen 7 del Anexo I. Se ve cómo se construye el comando que es lanzado a la consola del sistema operativo con la concatenación de la selección del puerto I2C. Esto es muy importante, pues de lo contrario, nos saldrá un error que no nos permitirá el lanzamiento del visualizador. También se ha optado por la implementación de una ventana *toplevel* que nos permita cerrar el visualizador, pues al ejecutarlo se observó que el único modo de cerrar el visualiador era matando el proceso, por ello, en la búsqueda de hacer este software más sencillo se implementó la ventana que nos permite esa posibilidad. Cuando presionamos el botón *Close visualizer*, llamamos a una nueva función con la opción *command* llamada *closevisualizer*.







Esta función se puede analizar en la Imagen 8 del Anexo I en la que se observa cómo se lanza el comando con la utilidad *os.system* y se le dice que mate todos los procesos relacionados con el visualizador.

El resultado final será el que podemos observar en la imagen mostrada a continuación.



6.10. Manual de ayuda man

Por lo general, en la mayoría de software desarrollado para Linux tienen un incorporado un manual en el que se puede consultar todas las dudas que podamos tener en la utilización del software. Por suerte, el software que se ha utilizado en este proyecto (*minimu9-ahrs*) no ha sido una excepción. Por ello, se añadió un botón de ayuda para poder consultar información referente al software. El código que se implementó para esta tarea, podemos verlo en la Imagen 9 del Anexo I en la que se puede observar cómo se lanza el comando de sistema con la utilidad de Linux *os. system* como se ha hecho en anteriores ocasiones.





7. CONCLUSIÓN

En este proyecto ha quedado de manifiesto la potencialidad que nos permite el poder obtener datos inerciales y de posición del dispositivo con el que se está trabajando. Los sensores IMU de uso general como viene siendo el de Pololu abren la puerta a la investigación y desarrollo de proyectos particulares que hace cinco años no parecían posible. Esto también viene propiciado por la democratización de microordenadores como la Raspberry que permiten desarrollar aplicaciones y proyectos que antes estaban reservados a ámbitos muy específicos o restringidos debido principalmente al altísimo coste que implicaba la adquisición de microcontroladores profesionales. Otro factor muy importante, es la enorme comunidad de desarrolladores y amantes de la programación, que se preocupan por publicar todo lo que van desarrollando e investigando, además de la inestimable ayuda que significan los blogs especializados, en los que a los minutos se responde a cualquier duda planteada.

Con este proyecto, se plantea un interesantísimo punto de partida para la consecución de nuevos proyectos o ampliaciones de este. De hecho, el siguiente paso lógico que, a nivel personal mi curiosidad me pide a gritos, es la inclusión de un GPS, que además nos permita posicionar nuestras lecturas de la IMU. Teniendo estos dos elementos unidos, el límite lo pone la imaginación. De hecho, podría ser una gran solución al tan conocido y ansiado posicionamiento *indoor*. O podría ser la solución a los problemas de la navegación, con todos estos datos, se podrían diseñar sin problemas algoritmos que nos sirviesen correcciones a la navegación. El mundo de la fotogrametría aérea, o terrestre tiene en estos sensores sus mayores aliados. Quien no ha querido alguna vez haber podido acceder a los datos de la IMU del vuelo fotogramétrico para rectificar sus imágenes. Y así, se podría enumerar una cantidad de aplicaciones hasta uno cansarse. Pero como todo, este proyecto tiene importantes limitaciones, las cuales se han intentado solucionar del modo más eficiente posible con los recursos, tanto personales como materiales, de los que se disponían.

La principal limitación del proyecto viene de su propio planteamiento. Se ha diseñado un software escrito en Python que gestione el software de la IMU, que viene escrito en C++ y que además necesita interactuar con la línea de comando del sistema operativo Linux. Para cualquiera que tenga un mínimo conocimiento en informática ya sabe la envergadura del problema al que este proyecto se ha enfrentado. De modo que, se centraron los esfuerzos en encontrar el procedimiento que hiciese funcionar la interfaz gráfica como se deseaba. Y en este apartado, el resultado no ha podido ser más satisfactorio, pues aunque no se ha conseguido realizar como se había pensado desde un principio, la solución no ha resultado ser parche mal puesto. La idea inicial, era desde el IDLE de Python lanzar el script y que las funcionalidades implementadas se fuesen ejecutando. Esto no funcionó, y el motivo era muy sencillo. Nuestro script necesitaba interactuar con la ventana de comandos del sistema operativo, por lo que si queríamos que funcionase, debíamos llamar al script desde la línea de comandos. Como vemos, esto no suena como un problema serio, pero si planteo alguna dificultad, debiendo modificar secciones de código, o incluso, obligando a implementar código que en un principio no se tenía previsto.

Conociendo este problema, se ha de plantear la siguiente cuestión: ¿Qué se puede hacer para evitar que esto suceda?

Pues bien, la respuesta es sencilla. O bien, diseñar una interfaz gráfica con lenguaje C++ e introducir el código del software *minimu9-ahrs*, o bien, partiendo del software desarrollado en el proyecto (gestionIMU) reescribir todo el código del software *minimu9-ahrs* en Python. Otra opción intermedia sería incrustar las secciones del código C++ en el código de Python, pero esto plantearía una serie de problemas, que resultaría complicado que funcionase correctamente.

Con esto y todo, y tras mi experiencia personal, la solución que elegiría sería la de optar por programar una interfaz gráfica en C++. El porqué de esta decisión es muy sencillo. Es sabido, los





problemas que tiene Python en tanto en cuanto a la velocidad de ejecución, y aunque se podría pensar que este no es un problema que pueda afectarnos, se ha visto en las múltiples pruebas hechas con la IMU, que si se sufría de un ralentizamiento pronunciado de la velocidad de ejecución del software y de fluidez de funcionamiento de la Raspberry B+.





8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GONZÁLES DUQUE, R. (2012). Python para todos.
- KING A. D. (1998). "Inertial Navigation Forty Years of Evolution", GEC REVIEW, VOL. 13, número 3, p. 1-6.
- Complex Filtering with the HSP43168 Dual FIR Filter. http://www.intersil.com/content/dam/Intersil/documents/an94/an9418.pdf [Consulta: 18 de junio de 2015]
- ANGEL ÁLVAREZ, M. (2003) "Qué es Python" en desarrolladoresweb.com [Consulta:28 de mayo de 2015]
- UNIVERSIDAD TÉCNICA DE FEDERICO SANTA MARÍA. Interfaces gráficas. [Consulta: 13 de junio de 2015]
- SHIPMAN W. J. (2013). Tkinter 8.5 reference: aGUI for Python. http://infohost.nmt.edu/tcc/help/pubs/tkinter/tkinter.pdf [Consulta:22 de junio de 2015]
- RASPBERRY PI COMMUNITY. https://www.raspberrypi.org/community/ [Consulta: 12 de junio de 2015]
- SMIRNOVA L. (2014) "Raspberry Pi y la democratización de la informática." en ibertronica.es [Consulta: 11 de junio de 2015]
- GitHub of DavidEGrayson https://github.com/DavidEGrayson/minimu9-ahrs/wiki [Consulta: 19 de junio de 2015]
- GRAYSON D. (2012) "Orientation sensing with the Raspberry Pi and MinIMU-9 v2" en David Grayson's blog 26 de noviembre http://blog.davidegrayson.com/2012/11/orientation-sensing-with-raspberry-pi.html [Consulta: 19 de junio 2013]
- Guide to interfacing a Gyro and Accelerometer with a Raspberry Pi. http://ozzmaker.com/2013/04/29/guide-to-interfacing-a-gyro-and-accelerometer-with-a-raspberry-pi/ [Consulta: 14 de junio 2015]
- Python. https://wiki.python.org/moin/TkInter [Consulta: 23 de junio 2015]
- An Introduction to Tkinter (Work in Progress). http://effbot.org/tkinterbook/ [Consulta: 23 de junio 2015]