Laboratorio SECO

Álvaro Gutiérrez & Félix Monasterio-Huelin

27 de febrero de 2014

${\bf \acute{I}ndice}$

1. Introducción									
2.	Hardware								
3.	. Software								
	3.1.	General	6						
	3.2.	Librerías	6						
	3.3.	Instalación de dependencias	7						
	3.4.	Descarga y compilación	8						
	3.5.	Prueba de compilación	8						
	3.6.	Descripción de $secoStudentsApp$	9						
		3.6.1. General	9						
		3.6.2. Motor	11						
		3.6.3 Controller	11						

Bibliografía						
	J.J.	plemb	10 2. Commonador i id en er iazo directo	10		
	3.0	Eiemn	lo 2: Controlador PID en el lazo directo	18		
	3.8.	Ejemp	lo 1: Lazo abierto	17		
	3.7.	Prueba	a de funcionamiento	17		
		3.6.7.	Visualización	16		
		3.6.6.	Salvar y cargar una configuración	16		
		3.6.5.	Botones	16		
		3.6.4.	Communication	13		

1. Introducción

Actualmente, el laboratorio de la asignatura **Sistemas Electrónicos de Control** dispone de 5 puestos de Telelaboratorio (ver Figura 1), a los cuales los alumnos de la asignatura pueden acceder remotamente para la realización de las prácticas de la asignatura.

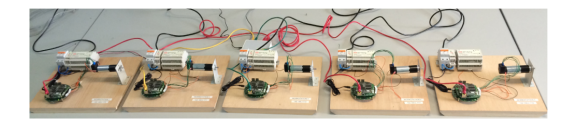


Figura 1: Los cinco puestos del laboratorio.

Para el acceso al Telelaboratorio es imprescindible seguir las indicaciones dadas por los profesores, así como ceñirse a los horarios asignados para no entorpecer el trabajo de otros alumnos.

En la Sección 2 de este documento se explica el hardware existente en el laboratorio. En la Sección 3 se describe la instalación y puesta en funcionamiento del software para comunicarse remotamente con los puestos del laboratorio.

2. Hardware

Cada puesto de laboratorio (ver Figura 2) consta de los siguientes elementos:

- Protección de alimentación.
- Fuente de alimentación 5V.
- Fuente de alimentación 12V.
- Conjunto Motor, Encoder, Reductora:

- \bullet Motor DC con escobillas A-max 32 12 V. 1
- $\bullet\,$ Reductora Planetaria GP 32A 23:1. 2
- Encoder HEDS 5540 de 500 pulsos por vuelta. ³
- Hardware de control de motores (ver Figura 3a).



Figura 2: Puesto de laboratorio.

El hardware de control de motores consta de 3 tarjetas diseñadas específicamente para este laboratorio:

- Una tarjeta con un microcontrolador ARM y capacidad de controlar cuatro motores (ver Figura 3b).
- Una tarjeta con un procesador ATMEL con linux (ver Figura 3c).
- Una tarjeta que se encarga de extraer la periferia (ethernet, USB, ...) de la tarjeta anterior (ver Figura 3d).

¹http://www.robolabo.etsit.upm.es/asignaturas/seco/apuntes/motorDC.pdf

²http://www.robolabo.etsit.upm.es/asignaturas/seco/apuntes/reductora.pdf

³http://www.robolabo.etsit.upm.es/asignaturas/seco/apuntes/encoder.pdf

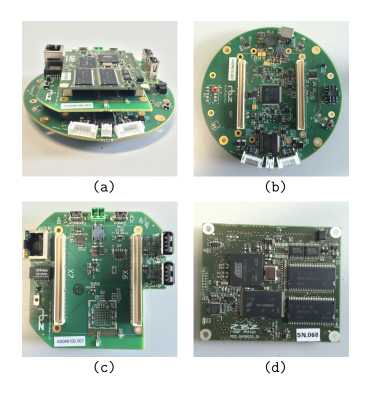


Figura 3: Tarjetas electrónicas del puesto del laboratorio: (a) Hardware de control de motores, (b) tarjeta de control de motores, (c) tarjeta Carrier de control de la periferia y (d) tarjeta con el módulo linux.

El funcionamiento del hardware de control será transparente a los alumnos durante el desarrollo del curso. Sin embargo, tal y como se verá en la Sección 3 es importante tener en cuenta, que de los cuatro motores que puede llegar a controlar el hardware de control, únicamente el Motor 3 se encuentra conectado para el desarrollo de la asignatura.

3. Software

secoStudentsApp es una aplicación que permite controlar de forma remota los motores existentes en el laboratorio de la asignatura **Sistemas Electrónicos** de Control.

3.1. General

secoStudentsApp corre en Sistemas Operativos Linux, aunque puede ser ejecutado en Sistemas Operativos Windows y Mac OS X al estar desarrollado en QT. Dichas modificaciones no se encuentran en este manual y no son materia de la asignatura, por lo que en el caso de que el alumno decida aventurarse a trabajar con dichos sistemas operativos, será él mismo quien deba resolver los problemas que surjan por su cuenta.

3.2. Librerías

Dependiendo de la distribución que tengamos, las versiones de las dependencias varían. En esta Sección presentamos las dependencias necesarias para la ejecución de *secoStudentsApp* mientras que en la Sección 3.3 se plantean unos ejemplos de su instalación.

Las dependencias necesarias para la instalación son:

- make ≥ 3.8
- = g++ > 4.3
- qmake ≥ 4.6
- $libqt4-dev \ge 4.6$

Las versiones mínimas mostradas anteriormente han sido comprobadas para el correcto funcionamiento de secoStudentsApp, por lo que no existe garantía de funcionamiento para versiones anteriores. Dependiendo de la distribución, existen diferentes formas de obtener cada una de las versiones de las librerías disponibles en los repositorios. Para distribuciones Debian y derivados (Ubuntu, por ejemplo), podemos ver las dependencias que tenemos disponibles mediante el siguiente comando:

apt-cache search <NOMBRE_DE_LA_LIBRERIA>

De tal manera, si por ejemplo queremos saber cuales son las versiones disponibles de g++, ejecutaremos:

```
apt-cache search g++
```

Esto nos dará una lista de librerías existentes en el repositorio. Habrá que escoger una de las librerías que cumplan los requisitos mencionados anteriormente. En la Sección 3.3 mostramos unos ejemplos.

3.3. Instalación de dependencias

Aquí vamos a presentar los requisitos necesarios para unas distribuciones Ubuntu y Debian. Para versiones diferentes de la misma distribución, o el resto de distribuciones, es necesario localizar las versiones específicas de cada paquete.

Ubuntu:

En línea de comando ejecutar:

```
sudo apt-get install qmake make g++ libqt4-dev
```

Debian:

En línea de comando, como superusuario ejecutar:

```
apt-get install qmake make g++ libqt4-dev
```

En el caso en el que nuestra versión de la distribución no posea alguna de las versiones de las librerías especificadas, el comando apt-get mostrará un error por pantalla. En este caso será necesario localizar cual es la librería errónea y substituirla por la versión correcta. Para ello hágase uso del comando apt-cache search tal y como se ha descrito en la Sección 3.2.

3.4. Descarga y compilación

Una vez instaladas todas las librerías es necesario descargarse el software de http://www.robolabo.etsit.upm.es/subjects.php?subj=seco&tab=tab2.

Para compilar el simulador es necesario ejecutar la primera vez las siguientes instrucciones:

• Descomprimir el paquete:

tar -xvzf secoStudentsApp_<version>.tgz

• Ir al directorio donde se ha descomprimido:

cd secoStudentsApp_<version>

• Ejecutar:

qmake

• Ejecutar:

make

3.5. Prueba de compilación

Para comprobar que secoStudentsApp se ha compilado correctamente ejecutar:

./secoStudentsApp

Deberán aparecer 2 pantallas: una con un eje de coordenadas y otra con una interfaz de configuración con 4 pestañas: General, Motor, Controller y Communication (ver Figura 4).

Si esto es así, la compilación habrá sido correcta.

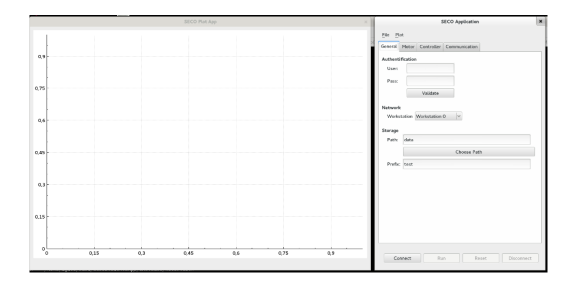


Figura 4: Pantalla de inicio de la aplicación secoStudentsApp.

3.6. Descripción de secoStudentsApp

Como se ha comentado previamente, la interfaz de configuración consta de cuatro pestañas de configuración. En las siguientes secciones se detalla cada una de ellas.

3.6.1. General

En esta pestaña se configuran los parámetros generales de secoStudentsApp, dividido en 3 bloques (ver Figura 5):

• Authentification: Este bloque es utilizado para autentificar al alumno con el laboratorio y comprobar que va a comenzar a trabajar en el horario establecido previamente.

Este bloque aún no está implementado.

 Network: En este bloque se especifica el puesto al cual el alumno va a conectarse.



Figura 5: Pestaña de configuración General de la aplicación secoStudentsApp.

■ Storage: En este bloque se especifica cual es la ruta en la que el software almacenará los ficheros de datos (Path, por defecto data), así como el prefijo de los ficheros (Prefix, por defecto test). Los ficheros serán almacenados en el directorio Path, con el prefijo Prefix, de tal manera, que todos los ficheros tendrán el siguiente formato: <Path>/<test>-MOTOR3<VAR>, siendo <VAR> alguna variable definida en la pestaña Communication.

NOTA: Es importante tener en cuenta que cada vez que se realiza una ejecución, secoStudentsApp borra los ficheros ubicados en Path con prefijo Prefix-. Por lo tanto, conviene modificar el prefijo cada vez que se realice un experimento.

3.6.2. Motor

En la pestaña motor, se configuran los motores activos y la frecuencia del PWM (ver Figura 6). Téngase en cuenta que para la asignatura de Sistemas Electrónicos de Control, únicamente el Motor 3 se encuentra conectado y por lo tanto activo en la aplicación. Además, la configuración de la frecuencia del PWM ha sido fijada a 20 kHz.



Figura 6: Pestaña de configuración de los Motores de la aplicación secoStudentsApp.

3.6.3. Controller

En esta pestaña (ver Figura 7) se especifican los siguiente parámetros generales del controlador:

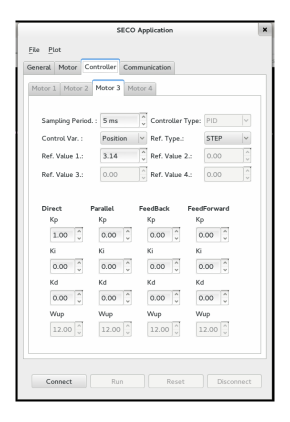


Figura 7: Pestaña de configuración de los Controladores de la aplicación secoStudentsApp.

- Periodo de muestreo: La aplicación solicita el periodo de muestreo en milisegundos.
- Tipo de controlador: PID único y por defecto.
- Variable de control: Posición o Velocidad.
- Señal de referencia: Delta de Kronecker, Escalón, Rampa, Parábola, Seno, Coseno y Trapezoidal.
- Valores de la señal de referencia: Téngase en cuenta que se utilizan 4 variables (*Var1*, ..., *Var4*) para definir la señal de referencia, con diferente significado para cada una de ellas y conforme a la Tabla 3.6.3.

Señal	Ecuación	Var1	Var2	Var3	Var4
Delta	$r(kT) = A, k = 0; r(kT) = 0, \forall k \neq 0$	\overline{A}			
Escalón	r(kT) = A	A			
Rampa	$r(kT) = A \cdot kT$	A			
Parábola	$r(kT) = 1/2 \cdot A \cdot (kT)^2$	A			
Seno	$r(kT) = A \cdot \sin(\omega \cdot kT)$	A	ω		
Coseno	$r(kT) = A \cdot \cos(\omega \cdot kT)$	A	ω		
Trapezoidal	Ver Figura 8	A	t_1	t_2	t_3

Tabla 1: Relación entre la señal de referencia y los valores de la variables Var1, Var2, Var3 y Var4.

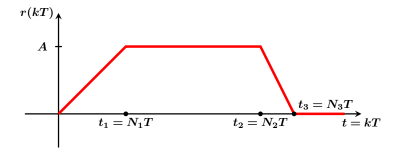


Figura 8: Señal de referencia trapezodidal.

Además, en esta pestaña se definen los parámetros del controlador definido. Téngase en cuenta que la arquitectura software se ha desarrollado con la intencionalidad de cubrir todos los posibles lazos de control a implementar dentro de la asignatura. Es por ello que se han definido 4 lazos de control (ver Figura 9): Directo (DI), Paralelo (PA), Prealimentado (FF) y Realimentado (FB). Para cada uno de los lazos, un PID se ha definido con los siguientes parámetros K_p , K_i y K_d . Adicionalmente se ha definido un parámetro de WindUp, aunque no es accesible para los alumnos.

3.6.4. Communication

La pestaña de comunicación (ver Figura 10) es la encargada de seleccionar cuales son los datos que queremos obtener del motor para su posterior estudio.

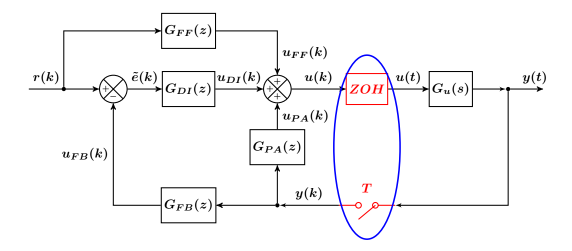


Figura 9: Lazos de control programados.

Primero es necesario configurar el periodo de envío de datos (por defecto a 10 ms) y el tiempo durante el cual queremos recoger dichos datos (por defecto 2 segundos).

Además, podemos configurar la aplicación para recibir las siguientes señales del motor:

- Position: La posición en rad, donde 0 rad es la posición inicial.
- Speed: La velocidad en rad/s.
- Current: La corriente consumida por el motor en amperios.
- Reference: La referencia r(k)
- Error: El error, e(k) = r(k) y(k)
- Error_ref_fb: $\tilde{e}(k)$, es la diferencia entre la referencia y la salida del lazo realimentado (FB).
- Control FeedForward: La señal de control del lazo prealimentado en voltios $(u_{FF}(k))$.
- Control Direct: La señal de control del lazo directo en voltios $(u_{DI}(k))$.



Figura 10: Pestaña de configuración de la Comunicación de la aplicación secoStudentsApp.

- Control FeedBack: La señal de control del lazo realimentado en voltios $(u_{FB}(k))$.
- Control Parallel: La señal de control del lazo paralelo en voltios $(u_{PA}(k))$.
- Control: La señal de control del controlador en voltios (u(k)).
- ControlSat: La señal de control del controlador saturada a la máxima señal permitida por el motor (12 V).
- Output: La señal de salida (y(k)) con la cual ha trabajado el controlador.

3.6.5. Botones

Existen cuatro botones para interaccionar con los motores.

- Connect: Conecta la aplicación con el puesto del laboratorio seleccionado.
- Run: Arranca el controlador con los parámetros seleccionados.
- Reset: Resetea el puesto del laboratorio.
- Disconnect: Desconecta la aplicación del puesto de laboratorio.

3.6.6. Salvar y cargar una configuración

Para facilitar el trabajo de los alumnos, así como la evaluación, se ha implementado un menú en la barra superior de la aplicación (**File**), que permite cargar (**Load**) y salvar (**Save**) configuraciones. Para cada experimento podemos guardar la configuración, de tal manera que se pueda replicar fácilmente, tanto por el alumno a la hora de repetir el experimento, como por los profesores a la hora de evaluar.

Será imprescindible el envío de los ficheros de configuración para la evaluación de la asignatura.

3.6.7. Visualización

El segundo módulo de secoStudentsApp corresponde a la ventana de visualización. En dicha ventana, una vez ejecutado un controlador y pasado el tiempo de ejecución seleccionado, aparecerán las señales seleccionadas en la pestaña Communication.

La ventana de visualización nos permite realizar las siguientes acciones:

- Obtener las coordenadas de un punto: Click con el botón derecho.
- Zoom in/out: Rueda del ratón.

- Selección de área: Seleccionar con el botón izquierdo la esquina superior izquierda del área a hacer zoom y arrastrar hasta el punto correspondiente a la esquina inferior derecha.
- Volver al estado inicial: Presionar la tecla 'a'.

Es posible guardar las imágenes que aparecen en la ventana gráfica a través del menú ${\tt Plot} \to {\tt Save}.$

Además, es posible cargar ficheros almacenados anteriormente en la ventana gráfica a través del menú Plot. Al presionar en Load aparecerá una ventana de navegación que permite seleccionar tantos ficheros como queramos.

NOTA: Es importante tener en cuenta que la aplicación gráfica sólo dibuja una gráfica por cada variable. Por lo que si se cargan por ejemplo 2 ficheros de la misma variable, la señal aparecerá distorsionada.

3.7. Prueba de funcionamiento

En esta sección desarrollamos dos ejemplos para observar el funcionamiento de secoStudentsApp.

3.8. Ejemplo 1: Lazo abierto

En este ejemplo vamos a estudiar la respuesta en velocidad a un escalón de 10 rad/s del sistema en lazo abierto.

Primeramente seleccionaremos el puesto de trabajo, por ejemplo *Workstation1*. Seguidamente presionamos el botón *Connect* para establecer la conexión con nuestro puesto de trabajo.

Ahora seleccionaremos el directorio de trabajo, por ejemplo data y el prefijo de nuestros ficheros test1

Mantenemos nuestro Motor 3 con la frecuencia del PWM a 20kHz.

Seleccionaremos un periodo de muestreo de 5 ms, el controlador PID y la variable de control Velocidad. Seleccionaremos STEP como referencia y VAR1 a $10\,\mathrm{rad/s}$. Finalmente, pondremos a 1 el valor de K_p en el lazo "FeedForward" y 0 en el resto de parámetros.

Vamos a estudiar la velocidad y la señal de referencia, por lo que marcaremos esas casillas en la pestaña Communication, Seleccionaremos un periodo de envío de $5~{\rm ms}$ y $0.5~{\rm segundos}$ de experimento.

Presionamos Run y pasados 0.5 segundos deberíamos ver en la ventana de visualización el resultado del experimento, similar a la Figura 11.

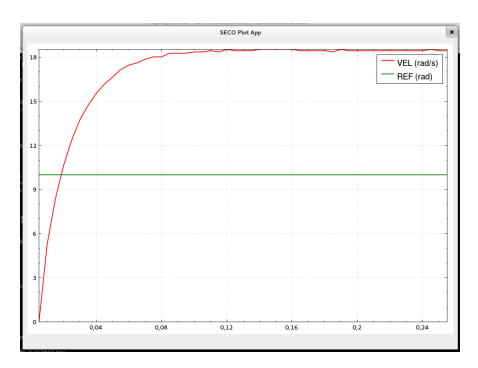


Figura 11: Gráfica tipo del Experimento 1.

3.9. Ejemplo 2: Controlador PID en el lazo directo

En este ejemplo vamos a estudiar la respuesta en posición a un escalón de 10 rad de un controlador P con $K_p = 10$ en el lazo directo.

Seleccionaremos el puesto de trabajo, por ejemplo *Workstation1*. Seguidamente presionamos el botón *Connect* para establecer la conexión con nuestro puesto de trabajo.

Ahora seleccionaremos el directorio de trabajo, por ejemplo data y el prefijo de nuestros ficheros test2

Seleccionaremos un periodo de muestreo de 5 ms, el controlador PID y la variable de control Posición. Seleccionaremos STEP como referencia y var1 a $10\,\mathrm{rad}$. Finalmente, pondremos a $10\,\mathrm{el}$ valor de K_p en el lazo "Direct".

Vamos a estudiar la posición, velocidad, error, referencia, señal de control y señal de control saturada, por lo que marcaremos esas casillas en la pestaña *Communication*, manteniendo la frecuencia de envío a 10 ms y 2 segundos de experimento.

Presionamos Run y pasados 2 segundos deberíamos ver en la ventana de visualización el resultado del experimento similar a la Figura 12.

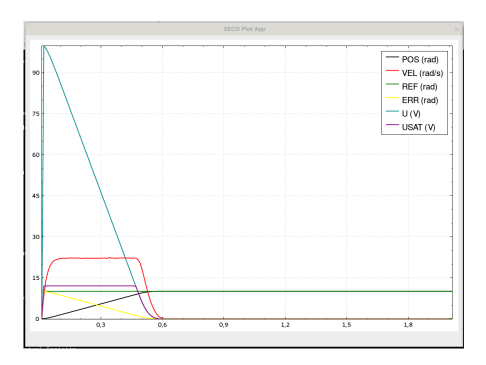


Figura 12: Gráfica tipo del Experimento 2.