



Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

75.99 - Trabajo Profesional

MLC version 3 (Machine Learning Control)

Tutor: Adriana Echeverría Co-Tutor: Julia Garibaldi

Integrantes:

Padrón	Nombre	Email	
89579	Torres Feyuk, Nicolás R. Ezequiel	ezequiel.torresfeyuk@gmail.com	
86882	Germano Zbrun, Marco	marco.germano@intraway.com	
88430	Lopez Skuba, Raúl	raullopez0@gmail.com	

Índice

1.	Intr	oducción Teórica	3
	1.1.	Control a Lazo Cerrado optimizado a través de Función de Costo	3
	1.2.	Motivación	4
	1.3.	MLC	5
		1.3.1. Arquitectura	5
		1.3.2. Machine Learning y Programación Genética	6
		1.3.3. Generación de nuevas Leyes de Control	6
2.	Obj	etivo	9
9	A 1 -		10
ა.	Alca		
			10
	3.2.	Requerimientos No Funcionales	10
4.	Esp	ecificaciones del Sistema	12
	4.1.	Hardware	12
		4.1.1. MLC	12
		4.1.2. Sensado y Actuación	12
	4.2.		12
			12
			13
5 .	Met	odología	14
6.	Cro	nograma	15
7.	Dat	os Integrantes	17
		9	$\frac{17}{17}$
	•	-	$\frac{1}{17}$
			19
		220000 00 110001100	-0

1. Introducción Teórica

El presente trabajo se propone el análisis, diseño e implementación de un conjunto de mejoras requeridas por Thomas Duriéz, investigador del laboratorio de fluidodinámica de la facultad de ingeniería, a aplicarse sobre el sistema MLC, desarrollado por él, y utilizado como herramienta en su trabajo de investigación. El mismo es un sistema que permite encontrar leyes de control de sistemas complejos de forma automática, dentro del cual es de especial interés la estabilización de flujos turbulentos. El siguiente capítulo fue realizado basado en la información obtenida en [1].

1.1. Control a Lazo Cerrado optimizado a través de Función de Costo

La teoría de control clásica categoriza los sistemas de control en **Open-Loop Control Systems** y **Close-Loop Control Systems** [2]. Se definen los mismos a continuación:

- Open-Loop Control Systems: Son aquellos sistemas en donde la salida del sistema no es comparada contra una referencia de entrada. Estos sistemas funcionan a base de calibración. Ejemplos de los mismos puede son pavas eléctricas, balanzas, etc.. Un esquema de este modelo es mostrado en la figura 1.
- Closed-Loop Control Systems: También llamados sistemas retroalimentados (Feedback Control Systems). Esta clase de sistema compara la salida retroalimentada contra una referencia de entrada, obteniendo así una función de error. La señal retroalimentada (feedback signal) puede ser la salida del sistema o bien una función derivada de la misma. La función de error es utilizada para especificar la actuación a ingresar en el sistema físico. Ejemplos de los mismos son el sistema de frenos ABS o la termorregulación corporal, entre otros. Un esque de este modelo es mostrado en la figura 2.

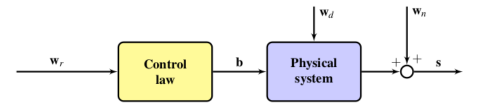


Fig. 1 Open-Loop Control System, siendo $\mathbf{w_r}$ la señal de referencia, \mathbf{b} la señal de actuación, $\mathbf{w_d}$ perturbaciones externas, $\mathbf{w_n}$ ruido introducido por los sensores involucrados y \mathbf{s} la señal de salida. Imagen tomada de [1]

Si bien los sistemas de control a lazo cerrado son complejos de diseñar y mantener, son los únicos que permiten estabilizar aquellos sistemas físicos que se ven afectados por estímulos externos. Esto último no es posible de realizar en un sistema de lazo abierto. Es por esta razón que este tipo de modelo es

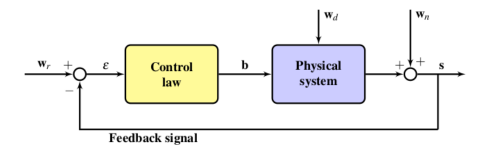
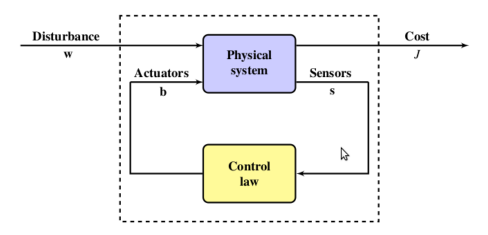


Fig. 2 Closed-Loop Control System, siendo $\mathbf{w_r}$ la señal de referencia, \mathbf{b} la señal de actuación, $\boldsymbol{\varepsilon}$ la función de error, $\mathbf{w_r}$ perturbaciones externas, wn ruido introducido por los sensores involucrados y \mathbf{s} la señal de salida. Imagen tomada de [1]

el mayormente usado para resolver problemas de naturaleza compleja (no lineales, caóticos, etc.) con un alto grado de interacción con variables externas.

Diseñar la ley de control que logre estabilizar el sistema deseado es un reto. Esto se debe a que, además de tener una comprensión matemática del sistema físico, se deben tener en cuenta todas las variables externas que modifican al mismo. Por esta razón, es importante tener una medida de la calidad de la ley de control propuesta. En la figura se muestra un sistema a lazo cerrado con la adición de una función de costo ${\bf J}$. Esta función de costo es la clave para lograr definir luego un método efectivo para encontrar leyes de control a través del MLC.



 $\bf Fig.~3$ Sistema de Control a Lazo Cerrado de Costo $\bf J.$ Imagen tomada de [1]

1.2. Motivación

La estabilización de flujos turbulentos es una de las ramas más estudiadas dentro del control de fluídos. Las dificultades presentes en la resolución de este tipo de problemas, sumado a la gran cantidad de campos de aplicación, hacen del mismo un tema atractivo para científicos alrededor del mundo. Se listan a continuación algunas de las características más importantes:

- La cantidad de grados de libertad (debido a la naturaleza no lineal y caótica de los mismos) dificulta la modelización del sistema físico
- La naturaleza no lineal de esta clase de flujos impide aplicar el principio de superposición sobre los efectos producidos por cada actuador.
- Perturbaciones externas como el impiden encontrar una ley de control que lleve a la convergencia del sistema, aún cuando se haya realizado una correcta modelización del mismo.
- Los flujos turbulentos poseen estabilidad estacionaria (existen valores definidos para variables estadísticas como la media y varianza). Esto permite que el sistema vuelva a su estado original luego de ser estimulado, haciendo posible la reproducibilidad de los experimentos a realizar.

Teniendo en cuenta las características enumeradas, el campo de los fluídos turbulentos permite encontrar leyes de control válidas basadas en prueba y error. Esto fue lo que motivó el desarrolló del framework MLC, el cual se describe a continuación.

1.3. MLC

1.3.1. Arquitectura

MLC es un framework utilizado para descubrir leyes de control. Tiene como fin generar modelos de sistemas de forma automática, los cuales llamaremos controladores, a través de información de la calidad de la solución generada. Esta información es procesada a través de métodos basado en *Machine Learning*, los cuales están diseñados para buscar nuevos controladores dentro del espacio de soluciones existente. La arquitectura básica del mismo se exhibe en la figura 4.

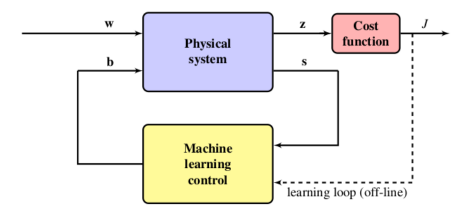


Fig. 4 Arquitectura del MLC. Imagen tomada de [1]

Comparando las figuras 3 y 4, se puede observar como la ley de control es reemplazada por el MLC, el cual recibe como entrada los valores sensados \mathbf{s} y el valor \mathbf{J} , resultante de la aplicación de la función de costo ante la salida del

sistema físico excitado. En función de estas muestras, MLC genera una nueva ley de control la cual es evaluada, obteniendo un nuevo valor de J.

La función de costo debe ser definida por el usuario del MLC. La misma debe adecuarse al tipo de problema que se desea resolver. Se puede pensar como ejemplo la estabilización de un flujo turbulento: se puede considerar que el sistema converge si la velocidad del mismo en diferentes puntos es semejante (deja de ser turbulento para pasar a ser laminar).

1.3.2. Machine Learning y Programación Genética

Machine Learning es una subrama de las ciencias de la computación basada en las campos de Pattern Recognition y Computational Learning Theory. La misma es utilizada, entre otros usos, para identificar sistemas dentro de un espacio de soluciones de alta dimensionalidad (high dimensional search space) a través de técnicas de aprendizaje. Existe una gran cantidad de técnicas a utilizar dentro del campo de Machine Learning, tales como Gradient Search o Monte-Carlo Statistical Analysis, pero las mismas poseen como característica principal la obtención de soluciones subóptimas o asociadas con un costo alto cuando el espacio de soluciones es extremadamente grande [1]. Es aquí donde entran en juego los algoritmos evolucionarios, los cuales han demostrado ser óptimos a la hora de resolver este tipo de problemas.

La Programación Genética y los Algoritmos Genéticos se basan en la propagación de generaciones de individuos, llamadas poblaciones, los cuales son seleccionados en función del valor de su costo, también llamado fitness. Cada individuo tiene asociado un costo o fitness el cual es obtenido luego de evaluar el mismo a través de una función de costo. Un individuo en este ámbito tiene una correspondencia directa con la estructura y parámetros que definen a una ley de control. En la figura 5 se exhibe un diagrama detallado del uso de estos algoritmos dentro de la solución implementada en MLC. Un individuo $\mathbf{b} = \mathbf{K}(\mathbf{s})$ es evaluado en el sistema dinámico. De dicha evaluación, se obtiene su fitness J. Al terminar de evaluar una población entera, MLC genera una nueva población a través del uso de diferentes técnicas de Programación Genética. Este proceso se exhibe en detalle en la sección 1.3.3.

Un individuo se encuentra modelizado dentro del MLC como un conjunto de funciones y parámetros que poseen la forma de un recursive function tree. Las funciones matemáticas utilizadas son las operaciones +, -, \times , / con el agregado de cualquier otro tipo de función, como puede llegar a ser un coseno, una exponencial o una tangente hiperbólica por nombrar algunas. Los nodos hojas poseen constantes o bien parámetros del sistema (por lo general sensores), mientras que los nodos no hoja poseen las funciones matemáticas anteriormente nombradas. La figura 6 muestra la modelización de un individuo. La composición de los individuos a través de trees hacen de los mismos candidatos ideales para ser utilizados como input dentro de algoritmos genéticos.

1.3.3. Generación de nuevas Leyes de Control

La primera población de individuos es generada de forma aleatoria en función de los sensores, constantes y funciones matemáticas a disposición y la misma no

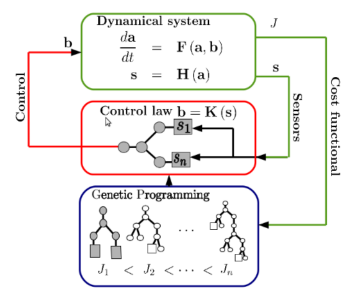


Fig. 5 Generación de nuevas leyes de control. Imagen tomada de [1]

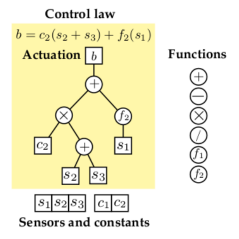


Fig. 6 Individuo $\mathbf{b} = \mathbf{K}(\mathbf{s_1}, \mathbf{s_2}, \mathbf{s_3})$ visto como un *recursive funcion tree*. Imagen tomada de [1]

posee un costo asociado a priori. La población luego es evaluada. Este proceso consiste en tomar muestras de los sensores involucrados en la ley de control y reemplazarlas en la función matemática que define a un individuo. De dicha evaluación se obtiene el *fitness* asociado a cada individuo. A partir de este punto se procede a evolucionar la población. Dicha evolución se lleva a cabo a través de los siguientes algoritmos [1]:

■ Elitismo: Se eligen a los mejores individuos de la población evaluada y se agregan directamente en la próxima generación.

- Replicación: De forma aleatoria, se eligen algunos individuos de la población evaluada y se hace avanzar a los mismos a la próxima población.
- Crossover: Se toman a dos individuos que posean un *fitness* similar y se intercambian de forma aleatoria algunas ramas del *recursive tree* asociado a cada uno.
- Mutación: Se modifican de forma aleatoria los parámetros o funciones de ciertos individuos.

Luego de realizar la evolución de la población se procede nuevamente a evaluar a la misma. A partir de este momento, ese proceso se repite hasta que se llega a algún punto de corte. Por lo general, el punto de corte del algoritmo utilizado por MLC consiste en la cantidad de generaciones evaluadas y evolucionadas hasta el momento. Otro punto de corte que se puede utilizar es haber alcanzado algún *fitness* deseado en el mejor individuo. En la figura 7 se muestra un diagrama de flujo explicando el proceso de generación de nuevas poblaciones.

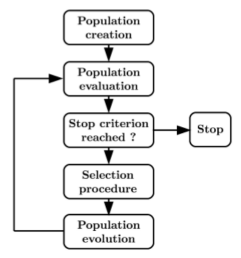


Fig. 7 Diagrama de Flujo del proceso de Generación de Poblaciones. Imagen tomada de [1]

2. Objetivo

Durante los años que Thomas ha estado trabajando en MLC se ha encontrado con una serie de dificultades técnicas y funcionales. Durante el segundo cuatrimestre del 2015, como parte de un trabajo práctico de la asignatura 75.61 Taller de Programación III se trabajó sobre el sistema MLC, relevando requerimientos e implementando en forma parcial alguno de ellos. Debido al corto período tiempo dispuesto en la asignatura y la cantidad de tareas a realizar, se decidió continuar con el mismo como parte del presente Trabajo Profesional. Con más recursos a disposición y luego de diferentes reuniones que hemos tenido con Thomas, se llegó a una lista de objetivos en común. La misma se exhibe a continuación:

- Migrar el sistema de MATLAB a Python: MLC se encuentra desarrollado enteramente en MATLAB, con excepción del código que es utilizado en los dipositivos Arduino. Las principales razones por las cuales se desea realizar esta migración son:
 - Gracias a la cantidad de bibliotecas científicas robustas que dispone el lenguaje (numpy, matplotlib, SciPy Stack, etc.), Python permite desarrollar aplicaciones de procesamiento numérico y matemático de 100 % Open Source
 - Si bien MATLAB es el lenguaje más utilizado en la comunidad científica, no es un buen lenguaje para diseñar aplicaciones de software complejas. Entre las principales desventajas que posee, se pueden listar el limitado soporte a OOP (Object Oriented Programming) y estructuras de datos y sintaxis a medida para el procesamiento de matrices.
- Pruebas unitarias, de integración y funcionales: El software no posee ningún tipo de testing. Hoy en día el correcto funcionamiento del software es validado de forma manual por Thomas. Es de interés MLC es de interés agregar tests que permitan tener una medida de la cobertura de código alcanzada, como así definir métricas automáticas que permitan a futuro ponderar la calidad del sistema.
- Refactorización de Código: Gran cantidad del proyecto se encuentra realizado con las herramientas que MATLAB brinda a nuestra disposición. La migración a Python abre la posibilidad de cambiar el diseño actual del sistema por uno más flexible y robusto.
- Cuellos de Botella: Actualmente la forma en la evalúan los individuos (o su equivalente, Control Laws) es poco flexible. El procedimiento implica reprogramar los dispositivos Arduino ante cada población a ser evaluada. Esto último es llevado a cabo por temas de performance, debido a que ha sido imposible para Thomas evaluar cada individuo por separado. Se desea identificar y reproducir las limitaciones encontradas por Thomas y encontrar soluciones a las mismas, siempre que estas existan.
- Interfaz Gráfica: MLC no posee interfaz gráfica alguna. Se desea crear una interfaz de escritorio con una correcta usabilidad que permita a usuarios de la comunidad científica aprovechar al máximo las virtudes del presente framework.

3. Alcance

3.1. Requerimientos Funcionales

- Migrar el sistema completo de MATLAB a Python a través de un modo de trabajo vertical. Esto implica ir reemplazando código MATLAB a Python de forma gradual, verificando en cada paso el correcto funcionamiento del sistema.
- Utilizar el MLC desde Python con Simulink de forma opcional. Debido a
 que gran cantidad de los experimentos realizados por Thomas son diseñados
 en Simulink, y dado que no existe una reemplazo a esta herramienta, se
 debe respetar esta compatibilidad.
- Diseñar e implementar un modelo de persistencia de la aplicación basado en Base de Datos. En estos momentos los datos de las simulaciones realizadas se almacenan en formato binario. Se debe permitir poder manipular varios experimentos a la vez sin la necesidad de estar cambiando los archivos de configuración como se está realizando actualmente.
- Rediseñar el procesamiento de las leyes de control. Esto es lo que actualmente se está realizando de forma desprolija en el *Arduino*
- Diseñar e implementar un protocolo de comunicación que permita configurar y evaluar las leyes de control. Esto implica transformar los individuos de un recursive function tree a un formato que pueda interpretado por los dispositivos Arduino u otro dipositivo que respete el protocolo en cuestión. Se debe evitar, siempre que se pueda lograr, tener que quemar el Arduino en cada iteración.
- Desarrollar una API genérica que permita comunicar al sistema MLC con el sistema embebido. De esta forma se busca desacoplar al sistema en su totalidad de algún dispositivo de hardware específico, dejando abierta la posibilidad de poder cambiar el mismo por alguna otra plaqueta (Raspberry, beagleboard, etc.) en un futuro.
- Implementar una interfaz gráfica que permita configurar los parámetros de entrada del sistema.
- Implementar una interfaz gráfica para la visualización y el análisis de los resultados de las simulaciones realizadas.

3.2. Requerimientos No Funcionales

- El sistema debe ser multiplataforma y debe estar implementado con tecnologías de *Open Source*. Una excepción a esto es el uso de *Simulink*, como se explicó en la sección 3.1.
- Se debe evaluar que la velocidad de procesamiento de cada individuo control law sea menor al tiempo de actuación del sistema físico luego de la refactorización. En caso de no cumplirse este objetivo, se debe utilizar el esquema de trabajo actual y pensar en futuras implementaciones y tecnologías que permitan resolver este problema.

- Generar un set de pruebas de integración que permitan validar el funcionamiento del sistema con el cliente.
- Implementar un conjunto de test unitarios que garanticen la cobertura de código de los módulos del sistema de acuerdo a las métricas de calidad definidas.
- Relevar qué métricas se están usando en el laboratorio para medir la performance y qué números está manejando Thomas en este momento.
- Realizar un estudio de mercado sobre las tecnologías embebidas comerciales existentes, de forma de encontrar el producto óptimo que cumpla con la relación velocidad de comunicación / precio. Uno de los objetivos que se busca a través del MLC, es lograr que los dispositivos físicos a utilizar para el sensado de parámetros y actuación sea barato y fácil de conseguir en cualquier parte del mundo.

4. Especificaciones del Sistema

4.1. Hardware

4.1.1. MLC

MLC no posee limitaciones de hardware conocidas. Por esta razón, se toma como mínimo hardware requerido para ejecutar la aplicación el mínimo requerido por un sistema Unix. Los requerimientos mínimos se listan a continuación:

- Procesador x86 de 1 GHZ
- 512 MB RAM (1 GB recomendado)
- 20 GB de espacio en disco (la mayoría de este espacio está destinado a la instalación del MATLAB. En un futuro cuando se remueva la dependencia con MATLAB podrá reducirse este número, siempre y cuando no se utilice Simulink)

4.1.2. Sensado y Actuación

Los dispositivos utilizados para realizar el sensado de magnitudes físicas y la actuación de dispositivos físicos son Arduinos. El modelo utilizado del mismo no ha sido definido aún, pero se están realizando con pruebas con el modelo Due. Es posible que este modelo se cambie por otro Arduino o por otro dispositivo embebido que cumpla con los requerimientos necesarios.

4.2. Software

4.2.1. MLC

En su versión terminada, el sistema correrá enteramente en **Python 2.7**. Se utilizarán todas las bibliotecas matemáticas necesarias para reemplazar la funcionalidad de MATLAB en Python. A priori, se supone que con el conjunto provisto por el *Scipy Stack* debería ser suficiente, pero no se descarta tener que agregar alguna otra dependencia al proyecto.

Para realizar la migración a Python, se utilizará el módulo *Python Engine*. El mismo permite ejecutar código MATLAB en Python. Este módulo es provisto por MATLAB a partir de la versión **R2014 B**. Como se bien se ha comentado, en su versión final MATLAB no será necesario para utilizar MLC, pero existen algunas herramientas provistas por *Mathworks* como *Simulink* que no poseen un reemplazo. Por esta razón es que se agrega como una de las dependencias de software a MATLAB.

Aún no se ha decidido que framework gráfico será utilizado para realizar la interfaz gráfica de la aplicación. Se debe evaluar entre las diferentes versiones disponibles para Python (PyQT4, PyQT5, Pyside, PyGTK, wxWidgets, etc.) y elegir la que sea más conveniente.

En lo que respecta a base de datos, tampoco se ha decidido aún que motor se utilizará. Debido a que el volumen de datos manejados por experimento es baja (cota superior de 500 MB) se analizará utilizar algún motor ligero como SQLite. En caso que se necesite un motor más robusto, se analizará el uso de otras opciones como pueden llegar a ser MySQL, Postgres, MariaDB o algún tipo de motor No SQL.

4.2.2. Sensado y Actuación

El software utilizado para el desarrollo de los dispositivos embebidos está fuertemente atado al SDK liberado por cada fabricante. En el caso de Arduino, los mismos proveen un IDE que viene integrado con un cross-compiler compatible con el hardware disponible en cada una de las placas a disposición ($Arduino\ Uno,\ Due,\ Mega,\ etc.$). Habiendo dicho esto, todo el desarrollo con Arduino se realizará en C y C++.

5. Metodología

La metodología de trabajo elegida para trabajar en el proyecto es *Scrum*. El uso de esta metodología es ideal para el tipo de desarrollo a realizar, debido a que se posee un cliente real con el cual trabajar. La duración de cada uno de los sprints variará entre dos y tres semanas. En la finalización de cada sprint, se realizará una demo con el cliente mostrando los avances realizados.

Se utilizará **Trello** como herramienta de gestión de proyecto. En el mismo se encontrará el *backlog* y cada uno de los *sprints* realizados durante el transcurso del proyecto. A través de los plugins **Ollert** y **BurndownChartForTrello** se mantendrá el registro de las horas trabajadas en cada tarea, así como también se tomarán estadísticas de la eficiencia del equipo de trabajo.

El hosting del proyecto se encontrará en un repositorio privado por pedido expreso de Thomas. Al finalizar el presente trabajo se liberará el código a la comunidad. El hosting utilizado actualmente es **www.github.com**, y el mismo se utilizará además para mantener trazabilidad entre las tareas definidas en **Trello** y las modificaciones de código realizadas.

6. Cronograma

La asignatura 75.99 Trabajo Profesional posee asociados 12 créditos en el plan de estudios de la carrera Ingeniería en Informática. Esto implica que, según el estatuto de la facultad, la misma posee una carga horaria de 24 horas semanales (12 de cursada + 12 horas de trabajo por cuenta del alumno). Teniendo en cuenta que la duración de un cuatrimestre es de 16 semanas, la cantidad de horas asignadas a cada alumno equivale a 384 horas. Este número por 3 (la cantidad de integrantes del presente proyecto), da como resultado el número total de horas del proyecto: 1152. Se redondea este número de horas a 1200 para realizar la planificación del proyecto. A continuación se define el cronograma tentativo de tareas:

Descripción	Horas	
Seguimiento de tareas, análisis de métric-	75	
1 0		
	50	
incluye las demos a realizar en la finalización		
de cada sprint		
Migrar de MATLAB a Python la generación	200	
y evolución de individuos		
Se debe modelar tipos de datos a fin de persis-	45	
tir los experimentos en algún esquema de base		
de datos a definir		
Se debe analizar que herramientas provistas	40	
por Python se amoldan a los requerimientos		
gráficos de la aplicación, que incluye la imple-		
mentación de los gráficos existentes		
Se realizarán pruebas de desempeño de hard-	30	
ware de comunicación para dispositivos Ar -		
duino, a fin de determinar la viabilidad del		
procesamiento de las leyes de control en		
Python		
El protocolo debe ser capaz de configurar los	100	
sensores y actuadores a utilizar en un experi-		
mento dado. También debe ser capaz de obten-		
er lecturas de los sensores previamente config-		
urados y manipular los actuadores		
Se debe generar un conjunto de pruebas que	30	
permitan validar el correcto funcionamiento		
entre las diferentes partes que componen al		
MLC		
Se debe implementar un experimento de lab-	60	
oratorio que permita evaluar el correcto fun-		
cionamiento y desempeño del MLC		
	Seguimiento de tareas, análisis de métricas, planeamiento de sprints y desarrollo del proyecto Tiempo dedicado a las reuniones a tener tanto con el cliente como con los tutores. Esto último incluye las demos a realizar en la finalización de cada sprint Migrar de MATLAB a Python la generación y evolución de individuos Se debe modelar tipos de datos a fin de persistir los experimentos en algún esquema de base de datos a definir Se debe analizar que herramientas provistas por Python se amoldan a los requerimientos gráficos de la aplicación, que incluye la implementación de los gráficos existentes Se realizarán pruebas de desempeño de hardware de comunicación para dispositivos Arduino, a fin de determinar la viabilidad del procesamiento de las leyes de control en Python El protocolo debe ser capaz de configurar los sensores y actuadores a utilizar en un experimento dado. También debe ser capaz de obtener lecturas de los sensores previamente configurados y manipular los actuadores Se debe generar un conjunto de pruebas que permitan validar el correcto funcionamiento entre las diferentes partes que componen al MLC Se debe implementar un experimento de laboratorio que permita evaluar el correcto funcionario	

Análisis y Diseño de	Una vez que se haya migrado el MLC a	90
Mejoras de Arquitec-	Python, se procederá a evaluar mejoras en el	
tura	diseño del sistema	
Implementación de	Con la nueva arquitectura y diseño en mente,	270
Mejoras de Arquitec-	se procederá a implementar la nueva solución	
tura	propuesta	
Documentación Inter-	Documentación que describa el diseño y arqui-	60
na de diseño	tectura del sistema. La misma debe incluir di-	
	agramas clases, secuencia, etc., como así tam-	
	bién el detalle del protocolo de comunicación	
	implementado	
Diseño e Imple-	Se debe desarrollar una interfaz gráfica agrad-	30
mentación de Interfaz	able para el usuario que permita la adminis-	
Gráfica	tración y configuración del sistema. La misma	
	debe incluir configurar y visualizar los exper-	
	imentos a realizar	
Implementación de In-	Se deben crear instaladores para los sistemas	60
staladores	operativos más conocidos (Windows, MAC,	
	Linux flavors) con el fin de facilitar el uso del	
	MLC en la comunidad científica	
Elaboración de Manual	Se deben confeccionar los manuales de usuario	60
de Usuario para el uso y extensión de la versión final de		
	sistema	
Total Horas:		

7. **Datos Integrantes**

Ezequiel Torres Feyuk

7.1.1. CV

Nicolás Rodrigo Ezequiel **Torres Feyuk** | Curriculum Vitae

Adolfo Alsina 2550 2B, CABA

☐ +54 911 6940 7659 • ☑ ezequiel.torresfeyuk@gmail.com Fecha de Nacimiento: 17 Mayo 1989 - DNI: 34.650.445

Estudiante de Ingeniería Informática actualmente completando el último año de la carrera de grado. Perseverante y proactivo, es de mi interés trabajar en equipos interdisciplinarios que permitan aprovechar los conocimientos adquiridos durante el transcurso de mi carrera profesional.

Trabajos Previos

Facultad de Ingeniería

San Telmo

Colaborador Universitario 66.02 Laboratorio

Agosto 2009-Septiembre 2012

Como colaborador, mi rol consistió en dar apoyo a los estudiantes a la hora de adquirir la teoría básica en la rama de la metrología así como en la manipulación de los dispositivos de medición utilizados en la materia (Multímetro, Amperímetro, Osciloscopio, Contador, etc.). En los últimos años tuve la posibilidad de preparar clases y parciales con la supervisión del coordinador de la materia.

Firmware and Software Developer

July 2012-June 2013

Mi trabajo consistió en mantener aplicaciones para la creación de informes médicos y procesamiento de señales médicas de dispositivos tales como Holters Cardíacos y Ergometrías. Durante este tiempo, también tuve como responsabilidad el mantenimiento del firmware de los dispositivos médicos, los cuales consistían en el sensado y almacenamiento de las señales obtenidas de los pacientes.

Intraway S.R.L.

V. Urquiza

Software Developer

Septiembre 2013-Actualidad

Mi trabajo en Intraway consiste en el mantenimiento de diferentes aplicaciones de software dentro del estandar DOCSIS. En particular, poseo ownership del componente TFTP, el cual se encarga de confeccionar los archivos de configuración dentro de la red de los ISPs (Internet Service Providers) requeridos por Cablemodems

Education

Academic Qualifications.....

Facultad de Ingeniería

San Telmo

Ingeniería en Informática, Principios de 2017 Colegio Parroquial Juan Beat XXIII

2007-Actualidad Ramos Mejía

Título Técnico en Informática Profesional y Personal, Polimodal

2003-2006

Colegio María Mazzarello

San Justo

Nivel Primario

1994-2002

o DOCSIS Device Simulator: 'Desarrollo de Simulador de Dispositivos'

Estuve trabajando durante más de un año en el diseño e implementación de un simulador masivo de dispositivos. El mismo permite emular el flujo de diferentes dispositivos dentro del estandar **DOCSIS** enviando paquetes a través de la red mediante el uso de *Raw Sockets* para simular el uso de IPs ficticias. Algunos de los protocolos que el mismo soporta son *DHCP, TFTP, SNMP, ToD, MGCP y COPS.* El flujo de cada dispositivo es configurable, y se han realizado pruebas exitosas con más de 1 millón de dispositivos.

Conocimientos Técnicos

- Lenguajes de Programación: Semi-Senior en: C, C++, Python
 Conocimientos en otros lenguajes: Java, JavaScript, PL/SQL, Matlab, LaTeX, XML, bash scripting.
- Habilidades en Software: Conocimientos avanzado en IPCs y programación con concurrente (Threads y Sockets). Conocimientos intermedios en Sistemas Distribuídos.
- o **Other:** Conocimientos básicos en Procesamiento de Señales Determínisticas y Estocásticas, diseño y armado de circuitos integrados. Experiencia en programación con microntroladores (Arduino, PICs, etc.)

7.1.2. Listado de Materias

Cód.	Asignatura	Nota	Acta	Fecha	Créd.
75.40	Algoritmos y Programación I	10	17-098-175	04/07/08	6
61.08	Álgebra II	6	01-150-248	10/07/08	8
61.03	Análisis Matemático II A	7	01-151-234	06/08/08	8
63.01	Química	6	03-073-207	12/12/08	6
61.09	Probabilidad y Estadística B	6	01-155-032	11/02/09	6
62.01	Física I A	7	02-107-089	12/02/09	8
75.41	Algoritmos y Programación II	8	17-101-086	04/08/09	6
62.03	Física II A	5	02-107-156	05/08/09	8
62.15	Física III D	6	02-108-001	23/12/09	4
75.07	Algoritmos y Programación III	8	17-102-210	29/12/09	6
61.10	Análisis Matemático III	7	01-149-225	10/02/10	6
66.70	Estructura del Computador	8	06-138-111	11/02/10	6
66.02	Laboratorio	4	06-138-157	23/02/10	6
75.12	Análisis Numérico I	8	17-104-058	14/07/10	6
66.06	Análisis de Circuitos	7	06-140-063	23/02/11	10
75.06	Organización de Datos	8	17-106-086	03/03/11	6
75.42	Taller de Programación I	9	17-106-199	06/07/11	4
66.20	Organización de Computadoras	5	06-141-016	08/08/11	6
75.08	Sistemas Operativos	10	17-107-158	11/08/11	6
71.14	Modelos y Optimización I	8	11-153-164	13/02/12	6
66.74	Señales y Sistemas	7	06-141-187	17/02/12	6
66-09	Laboratorio de Microcomputadoras	9	06-142-046	13/07/12	6
66.74	Procesos Estocásticos	6	06-142-131	06/08/12	6
75.59	Tecnicas de Programación Concurrente I	6	17-110-020	08/08/12	6
75.09	Análisis de la Información	5	17-110-135	10/12/12	6
75.43	Introducción a los Sistemas Distribuidos	8	17-111-028	28/12/12	6
75.26	Simulación	8	17-111-048	06/02/13	6
75.10	Técnicas de Diseño	6	95-0001028	08/07/13	6
66.08	Circuitos Electrónicos I	7	86-0001011	10/07/13	8
75.15	Base de Datos	7	95-0001331	07/08/13	6
75.52	Taller de Programación II	5	95-0002383	04/02/14	4
75.74	Sistemas Distribuídos I	5	96-0001462	06/02/14	6
71.40	Leg. y Ej. Prof. de la Inf. en Informat.	5	71-0001509	21/02/14	4
71.12	Estructura de las Organizaciones	6	71-0001490	26/02/14	6
75.67	Sist. Autom. De Diag. y Detec. de Fallas I	7	95-0002261	04/08/14	6
75.65	Manufactura Integrada por Comp. (CIM) I	7	95-0002365	14/08/14	6
75.68	Sist. De Soporte P/Celdas de Prod. Flexib.	10	95-0002440	10/12/14	6
75.66	Manufactura Integrada por Comp. (CIM) II	8	95-0002462	11/12/14	6
64.05	Estática y Resistencia de los Materiales B	8	64-0001643	09/02/15	6
75.61	Taller de Programación III	8	95-0003741	25/02/16	6
Total Créditos					

Referencias

- [1] T. Duriez and S. L. Brunton, Machine Learning Control Taming Nonlinear Dynamics and Turbulence, vol. 1. Springer International Publishing, 2016.
- $[2]\ {\rm K.\ Ogata},\, Modern\ Control\ Engineering,\, vol.\ 17.\ 2002.$