UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA

Título do Traballo de Fin de Grao Subtítulo do Traballo de Fin de Grao

Autor:

Nome do autor

Directores:

Nome do director Nome do codirector

Grao en Enxeñaría Informática

Febreiro 2011

Traballo de Fin de Grao presentado na Escola Técnica Superior de Enxeñaría da Universidade de Santiago de Compostela para a obtención do Grao en Enxeñaría Informática



D. (Nome do Director), Profesor do Departamento de Electrónica e Computación da Universidade de Santiago de Compostela, e **D.** (Nome do Codirector), Profesor do Departamento de Electrónica e Computación da Universidade de Santiago de Compostela,

INFORMAN:

Que a presente memoria, titulada (*Título do traballo*), presentada por **D.** (**Nome do autor do traballo**) para superar os créditos correspondentes ao Traballo de Fin de Grao da titulación de Grao en Enxeñaría Informática, realizouse baixo nosa dirección no Departamento de Electrónica e Computación da Universidade de Santiago de Compostela.

E para que así conste aos efectos oportunos, expiden o presente informe en Santiago de Compostela, a (Data):

O director, O codirector, O alumno,

(Nome do director) (Nome do Codirector) (Nome do Alumno)

Agradecementos

Se se quere pór algún agradecemento, este vai aquí.

Resumo

Se se quere pór resumo, este vai aquí.

Índice general

1.	Introdución			1
2.	Ges	tión de	el proyecto	3
	2.1.	Alcano	e	3
		2.1.1.	Descripción del alcance del proyecto	3
		2.1.2.	Criterios de aceptación	3
		2.1.3.	Entregables del proyecto	3
		2.1.4.	Exclusiones	4
		2.1.5.	Restricciones	4
	2.2.	Anális	is de requisitos	4
	2.3.	Anális	is de riesgos	5
	2.4.		is de costes	9
		2.4.1.	Costes materiales	9
		2.4.2.	Costes personales	10
		2.4.3.	Costes indirectos	10
		2.4.4.	Costes tras la ampliación del proyecto	10
		2.4.5.	Resumen de costes	11
	2.5.	Gestió	n de la configuración	11
	2.6.		cación temporal	13
		2.6.1.	EDT	13
		2.6.2.	Cronograma inicial	16
		2.6.3.	Modificaciones al cronograma inicial	17
3.	Plar	nificaci	ón e presupostos	21
4.	Plar	ı de pı	ruebas	23
			as funcionales	23
		4.1.1.	Introducción	23
		4.1.2.	Restricciones	23
		4.1.3.	Objeto de pruebas	23
		4.1.4.	Características a probar y exclusiones	24
		4.1.5.	Estrategia	24
		4.1.6.	Criterios de aceptación	24

		4.1.7.	Diseño de pruebas	25
		4.1.8.	Casos de prueba	26
		4.1.9.	Procedimiento de pruebas	28
		4.1.10.	Ejecución de las pruebas	28
	4.2.	Prueba	as de rendimiento	31
		4.2.1.	Introducción	31
		4.2.2.	Restricciones	31
		4.2.3.	Objeto de pruebas	32
		4.2.4.	Características a probar y exclusiones	32
		4.2.5.	Estrategia	32
		4.2.6.	Criterios de aceptación	32
		4.2.7.	Casos de prueba	32
		4.2.8.	Procedimiento de pruebas	33
		4.2.9.	Ejecución de las pruebas	33
5.	Esp	ecifica	ción de requisitos	35
6.	Des	eño		37
7.	Exe	mplos		39
	7.1.	-	emplo de sección	39
		7.1.1.	Un exemplo de subsección	39
		7.1.2.	Otro exemplo de subsección	39
	7.2.		olos de figuras e cadros	40
	7.3.		olos de referencias á bibliografía	40
	7.4.	_	olos de enumeracións	40
8.	Con	clusióı	ns e posibles ampliacións	43
Α.	Mar	nuais t	écnicos	45
В.	Mar	nuais d	le usuario	47
$\overline{}$				
Ú.	Lice	enza		49

Índice de figuras

2.1.	EDT inicial	13
2.2.	Línea base	17
2.3.	Primer retraso	18
2.4.	Línea base prototipos	19
2.5.	Línea base final	20
4.1.	Script de pruebas	30
7.1.	Esta é a figura de tal e cal	40

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introdución

Introdución: composta por Obxectivos Xerais, Relación da Documentación que conforma a Memoria, Descrición do Sistema, Información Adicional de Interese (métodos, técnicas ou arquitecturas utilizadas, xustificación da súa elección, etc.).

Capítulo 2

Gestión del proyecto

2.1. Alcance

2.1.1. Descripción del alcance del proyecto

En este proyecto se construirá un módulo software como parte del proyecto Pyomo. Este nuevo módulo adaptará el funcionamiento del actual módulo de programación estocástica (PySP) a una implementación paralela.

Se realizará un estudio inicial de Pyomo para decidir la integración y la tecnología a utilizar para la nueva implementación. El objetivo de esta nueva implementación es el de proporcionar una ejecución más escalable que permita abordar problemas de mayor tamaño o, al menos, proporcionar una implementación base que, con futuras optimizaciones, permita conseguir ese objetivo.

El rendimiento de esta nueva implementación estará reflejado en un informe tras hacer pruebas con distintos problemas y en distintos sistemas.

2.1.2. Criterios de aceptación

El proyecto será aceptado cuando se superen las pruebas definidas en Capítulo 4.

El proyecto persigue dos objetivos: la implementación del algoritmo en paralelo y un estudio de rendimiento. La intención es buscar una implementación alternativa y estudiar su viabilidad, no es necesario que la nueva implementación sea inicialmente mejor que la anterior.

2.1.3. Entregables del proyecto

Los elementos a entregar tras la finalización del proyecto son:

- Código de Pyomo actualizado con el módulo de ejecución de PH paralelo.
- Estudio de rendimiento (incluído en el documento actual).
- Memoria de realización del proyecto.
- Otra documentación asociada a la realización del proyecto.

2.1.4. Exclusiones

El proyecto producirá una implementación paralela del algoritmo PH existente. Esta implementación debe ser funcional pero no es un objetivo del proyecto hacer que esta nueva implementación sea mejor que la anterior en términos de eficiencia o rapidez.

2.1.5. Restricciones

El proyecto debe finalizar el día 18/06/2018. En caso de ser necesario se puede postponer la fecha de finalización hasta el 27/07/2018.

2.2. Análisis de requisitos

El objetivo principal de este trabajo es el de paralelizar el algoritmo Progressive Hedging del módulo PySP. Para conseguirlo se establecen los siguientes requisitos:

RF-01	Ejecución de trabajos en Spark
Descripción	Ejecutar el algoritmo PH en Spark de forma paralela.
Importancia	Imprescindible

RF-02	Integración con Pyomo
Descripción	La solución implementada debe funcionar como parte del
	programa Pyomo.
Importancia	Imprescindible

RF-03	Interoperabilidad con funcionalidad previa
Descripción	La nueva implementación no debe impedir el correcto fun-
	cionamiento de los módulos de Pyomo existentes.
Importancia	Importante

RF-04	Establecer medición de rendimiento de Spark
Descripción	Cuantificar la diferencia de rendimiento y escalabilidad de
	la nueva implementación.
Importancia	Importante

2.3. Análisis de riesgos

Para un proyecto del tamaño y duración estimados para este TFG es de vital importancia analizar los posibles riesgos que pueden poner en peligro la satisfactoria finalización del trabajo.

A continuación se especifican los potenciales riesgos junto a su probabilidad, impacto y tratamiento.

La probabilidad se medirá como:

- Muy alta: Probabilidad de ocurrencia superior al 90 %.
- Alta: Probabilidad de ocurrencia superior al 70 %.
- Moderada: Probabilidad de ocurrencia superior al 40 %.
- Baja: Probabilidad de ocurrencia inferior al 40 %.

El impacto que tendrá la ocurrencia del riesgo sobre los activos afectados se medirá como:

- Catastrófico: Supone la cancelación de tareas, inhabilidad de cumplir la fecha límite o, por último, la cancelación del trabajo.
- Serio: Supone modificaciones importantes pero asumibles en la realización de las tareas o el tiempo asignado a las mismas.
- Tolerable: La aparición del riesgo causará la necesidad de trabajo extra pero asumible. También puede suponer eliminar tareas o resultados poco importantes.
- Irrelevante: Las consecuencias generadas por el riesgo pueden ignorarse sin efectos demasiado negativos.

Riesgo R-01	Mala gestión del tiempo de realización del anteproyecto
Descripción	Un anteproyecto erróneo puede suponer el rechazo del mis-
	mo. En menor medida, una descripción demasiado concreta
	puede suponer un limitante a la hora de realización del tra-
	bajo.
Activos afec-	Anteproyecto
tados	
Probabilidad	Moderada
Impacto	Catastrófico
Tratamiento	Prevención – Generar una lista de elementos necesarios pa-
	ra el anteproyecto, planificarlos temporalmente y cumplir
	dicha planificación.
Indicadores	No cumplir la planificación.
Seguimiento	Semanal.

Riesgo R-02	No identificar correctamente los objetivos del trabajo	
Descripción	Unos objetivos poco claros pueden llevar a realizar trabajo	
	innecesario o no realizar trabajo imprescindible. También	
	pueden ocasionar desarrollo más lento por no saber qué	
	hacer a continuación.	
Activos afec-	Anteproyecto, Planificación temporal, Código	
tados		
Probabilidad	Moderada	
Impacto	Serio	
Tratamiento	Minimización – Revisión de los objetivos dispuestos en el	
	anteproyecto con el tutor del TFG. Esta revisión se hará	
	con antelación suficiente para realizar cambios si fuesen ne-	
	cesarios.	
Indicadores	Redacción poco clara del propósito del trabajo en la reali-	
	zación del anteproyecto.	
Seguimiento	Semanal.	

Riesgo R-03	Inhabilidad para ajustar el trabajo a las horas requeridas
Descripción	La realización de un TFG tiene establecida una cantidad
	de horas fija. Su incumplimiento debe estar justificado.
Activos afec-	Planificación temporal
tados	
Probabilidad	Alta
Impacto	Tolerable
Tratamiento	Minimización – Se estimará la duración de las tareas al alza.
	En caso de que la planificación acabé con más horas de las
	permitidas, se podrá disminuir la duración de las tareas
	menos importantes.
Indicadores	La planificación suma más horas de las permitidas.
Seguimiento	Cada vez que se modifique la planificación.

Riesgo R-04	Memoria final poco concreta
Descripción	La memoria del proyecto debe representar fielmente el desa-
	rrollo del mismo. Si se retrasa demasiado su realización es
	posible perder detalles relevantes del proyecto.
Activos afec-	Memoria
tados	
Probabilidad	Alta
Impacto	Serio
Tratamiento	Minimización – Se realizarán, semanalmente o cada 15 días,
	documentos de progreso que especifiquen las tareas realiza-
	das. Con esto se tendrá una documentación informal pero
	muy actualizada y concreta.
Indicadores	Parte del desarrollo no está especificado en ningún docu-
	mento de progreso ni en la memoria final.
Seguimiento	Semanalmente.

Riesgo R-05	Incumplimiento del cronograma del proyecto
Descripción	Por errores de código, inexperiencia o una carga de trabajo
	externa mayor de lo esperada, algunas tareas pueden durar
	más de lo planificado.
Activos afec-	Planificación temporal
tados	
Probabilidad	Muy alta
Impacto	Serio
Tratamiento	Prevención – Seguir el porcentaje de cumplimiento de las
	tareas sobre el cronograma.
Indicadores	Una tarea no se finaliza en plazo o el porcentaje de rea-
	lización no es suficiente para el tiempo establecido en la
	tarea.
Seguimiento	Diario.

Riesgo R-06	Incompatibilidad de la herramienta escogida con Pyomo
Descripción	Se hará un estudio de herramientas para paralelizar el al-
	goritmo. Si esta herramienta sufre algún tipo de incom-
	patibilidad con el proyecto existente supondrá un retraso
	importante.
Activos afec-	Diseño, Código
tados	
Probabilidad	Baja
Impacto	Catastrófico
Tratamiento	Prevención – Durante la elección de la herramienta se harán
	pruebas sencillas sobre el proyecto. Tras crear el diseño se
	hará una implementación de prueba.
Indicadores	Aparecen errores en el programa que no son causados por
	fallos de programación.
Seguimiento	Semanal durante la fase de diseño. Cada 15 días durante la
	implementación.

Riesgo R-07	Retraso del proyecto
Descripción	Alguna de las tareas planificadas dura más de lo especifica-
	do. El impacto dependerá de la gravedad del retraso.
Activos afec-	Todos los ECS
tados	
Probabilidad	Moderada
Impacto	Variable
Tratamiento	Minimización – La planificación se creará con un margen
	de retraso proporcional a la complicación de la tarea.
Indicadores	Una tarea está tardando en finalizar más de lo esperado.
Seguimiento	Semanalmente.

Riesgo R-08	No conseguir acceso a un cluster
Descripción	Para probar el software es ideal utilizar un cluster de
	computación que permita evaluar la escalabilidad de la so-
	lución.
Activos afec-	Memoria, Informe de rendimiento
tados	
Probabilidad	Moderada
Impacto	Serio
Tratamiento	Aceptar – La pruebas se realizarán en un ordenador perso-
	nal y es posible que tengan resultados menos relevantes.
Indicadores	Una tarea está tardando en finalizar más de lo esperado.
Seguimiento	Al finalizar la implementación y al comenzar la ejecución
	de las pruebas.

2.4. Análisis de costes

En esta sección se realizará un cálculo de los costes del proyecto basados en la planificación temporal establecida.

2.4.1. Costes materiales

En primer lugar se hará un cálculo de los costes materiales necesarios para la realización del proyecto.

El único material utilizado ha sido el ordenador de desarrollo. Considerando una vida útil de 4 años y un precio base de 800€ el precio de su uso a lo largo de 78 días es:

$$\frac{800}{365*4}*78 = 42 \in \tag{2.1}$$

Todo el software utilizado para la realización del proyecto es gratuito a excepción de MSProject, del cual se hizo uso de la licencia de prueba gratuita.

2.4.2. Costes personales

El coste del desarrollador se estima en $16.300 \in$ brutos. Deduciendo IRPF y costes de Seguridad social, se estima el coste por hora en $9 \in$.

Se deben tener en cuenta los gastos que suponen las reuniones con el tutor del TFG. Se calcula un coste por hora de $20 \in y$ un tiempo total de reuniones en 25h.

Si el proyecto dura 78 días y está planificado para un trabajo diario de 5h, los costes personales son:

Desarrollador	9 * 78 * 5 = 3510€
Tutor	20*25 = 500

2.4.3. Costes indirectos

Estos costes no están directamente relacionados con el desarrollo del proyecto pero proveen bienes necesarios para la realización del mismo. Entre ellos se encuentran servicios básicos como electricidad e internet.

Durante la realización del proyecto se hace uso de estos servicios proporcionados por la universidad mediante el Servicio Universitario de Residencias.

Considerando que el proyecto supone 5h diarias, esto es un 13 % del tiempo de uso de dichos servicios. Por lo tanto, en 5 meses (teniendo en cuenta la realización del anteproyecto): 29,25

2.4.4. Costes tras la ampliación del proyecto

Una vez modificada la fecha de finalización del proyecto contamos con un mes adicional de gastos. Este nuevo mes debe contar con nuevos gastos indirectos por residir en la vivienda personal, lo que también implica un coste de $10 \in$ por cada reunión que suponga un desplazamiento a Santiago.

Esta nueva fecha de finalización supone 40 días extra de gasto.

En cuanto a costes materiales, se sumarán 40 días al uso del ordenador, sumando 22€ extra.

Los gastos personales, asumiendo otras 15h extra para el tutor:

Desarrollador	$9*40*5 = 1800 \in$
Tutor	20 * 15 = 300€

En los gastos indirectos, el precio ahora es superior, contando $57 \in$ de conexión a internet a mayores del resto de facturas, manteniendo el 13% de uso, suma otros $90 \in$ en los meses de Junio y Julio.

Adicionalmente, se consideran 3 reuniones en este periodo adicional, con un coste de 13€ cada una.

2.4.5. Resumen de costes

Personales	6110€
Materiales	64€
Indirectos	158,25€

De esta forma determinamos un coste total del proyecto de 6332,25€

2.5. Gestión de la configuración

Para especificar la Gestión de la Configuración de este proyecto primero debemos identificar los Elementos de Configuración de Software (ECS), es decir, los elementos que se verán afectados por esta Gestión de la Configuración.

Elementos de Configuración:

- Proyecto de software.
- Memoria del proyecto.
- Anteproyecto.
- Documentos de análisis y diseño.
- Informes de progreso.
- Plantillas de documentos.

Para gestionar las diferentes versiones de estos elementos de configuración se creará un repositorio git alojado en Github. Este repositorio contendrá toda la documentación. Para añadir el proyecto de software se realizará un *fork* del proyecto Pyomo original y se añadirá como un submódulo a nuestro repositorio base.

Las modificaciones sobre el software serán individuales por lo que no será necesario considerar técnicas de consistencia en trabajo colaborativo. Para los cambios que se realicen se crea una rama específica sobre el fork del proyecto.

Para relacionar de forma concreta tareas de la planificación con cambios en el repositorio se utiliza un tablero en la plataforma *Trello*. Estas tareas se reflejan en los informes de progreso del repositorio. Además, funciona como herramienta organizativa.

2.6. Planificación temporal

2.6.1. EDT

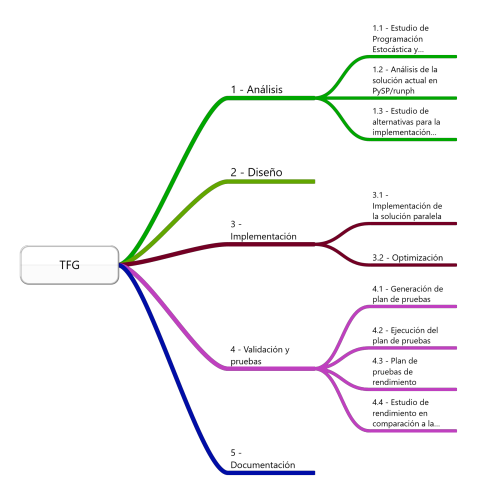


Figura 2.1: EDT inicial

Id	1.1
Tarea	Estudio de Programación Estocástica y Progressive Hed-
	ging
Duración	7 días
Descripción	Se investigará el funcionamiento del algoritmo <i>Progressive</i>
	Hedging haciendo uso principalmente de [2] como referencia.
Salida	N/A

Id	1.2
Tarea	Análisis de la solución actual en PySP/runph
Duración	8 días
Descripción	Una vez conocido el funcionamiento teórico del algoritmo,
	estudiar su implementación sobre el proyecto Pyomo.
Salida	Diagrama de funcionamiento PH [4].

Id	1.3
Tarea	Estudio de alternativas para la implementación paralela
Duración	3 días
Descripción	Se barajarán tecnologías Big Data (Spark) o modelos tra-
	dicionales (MPI).
Salida	TODO

Id	2
Tarea	Diseño
Duración	20 días
Descripción	Generar un diseño de la implementación a realizar con la
	tecnología escogida. Será importante la integración con la
	implementación actual.
Salida	Diseño de la implementación.

Id	3.1
Tarea	Implementación de la solución paralela
Duración	15 días
Descripción	Escribir los nuevos módulos de código e integrarlos en el
	proyecto.
Salida	Nuevos ficheros de código y modificaciones a archivos exis-
	tentes.

Id	3.2
Tarea	Optimización
Duración	5 días
Descripción	Una vez la integración es correcta y la implementación fun-
	ciona, se realizarán optimizaciones de rendimiento intentan-
	do aprovechar las carácterísticas de la tecnología escogida
	para la nueva implementación paralela.
Salida	Modificaciones a la implementación anterior.

Id	4.1
Tarea	Generación de plan de pruebas
Duración	4 días
Descripción	Idear un plan de pruebas para el nuevo módulo.
Salida	Documento de pruebas [?].

Id	4.2
Tarea	Ejecución del plan de pruebas
Duración	1 días
Descripción	Implementar y ejecutar las pruebas establecidas para es-
	tablecer confianza sobre el correcto funcionamiento de la
	implementación.
Salida	Informe de ejecución de pruebas.

Id	4.3
Tarea	Plan de pruebas de rendimiento
Duración	3 días
Descripción	Idear un plan de pruebas con problemas que permitan es-
	tudiar el rendimiento del programa.
Salida	Documento de pruebas de rendimiento [?].

Id	4.4
Tarea	Estudio de rendimiento
Duración	2 días
Descripción	Ejecutar el plan de pruebas anterior y compararlo con las
	versiones originales tanto secuencial como con Pyro.
Salida	Informe de rendimiento [?].

Id	5
Tarea	Documentación
Duración	10 días
Descripción	Generar los documentos asociados al desarrollo del proyec-
	to.
Salida	Memoria del proyecto y documentos asociados.

Tareas no planificadas

Tras las modificaciones realizadas sobre el cronograma y explicadas en Subsección 2.6.3, se generan nuevas tareas para el proyecto:

Id	3.*
Tarea	Prototipo aislado
Duración	10 días
Descripción	Crear una aplicación en Python que interactúe con Spark de
	forma similar a como lo hará la implementación en Pyomo.
Salida	Proyecto de pruebas en Python [5].

Id	3.*
Tarea	Prototipo de integración inicial
Duración	5 días
Descripción	Comenzar la implementación sobre Pyomo comprobando
	que la integración del nuevo módulo con el código existente
	es correcta y el flujo de ejecución es correcto con respecto
	al funcionamiento anterior.
Salida	Código añadido a Pyomo.

Id	3.*
Tarea	Prototipo funcional
Duración	10 días
Descripción	Modificar el prototipo anterior añadiendo las funcionalida-
	des esperadas del programa.
Salida	Código añadido a Pyomo.

2.6.2. Cronograma inicial

Para la realización del trabajo se plantea un ciclo de vida en cascada. Este ciclo de vida nos permitirá realizar un seguimiento del progreso del proyecto en función del tiempo disponible.

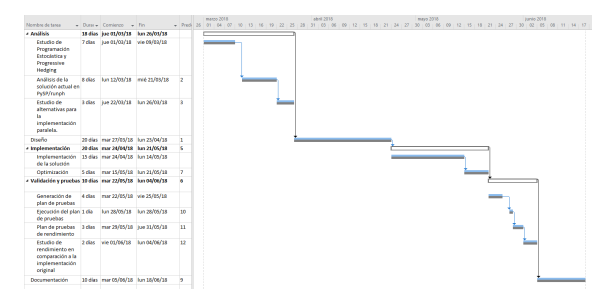


Figura 2.2: Línea base

2.6.3. Modificaciones al cronograma inicial

Se ha realizado una estimación temporal inicial poco precisa por no utilizar ningún tipo de método probado ni datos concretos.

Esta es la razón principal para los retrasos que se explican a continuación.

Retraso en análisis

El primer retraso se produce en la fase de análisis de la implementación actual. En esta fase se debe estudiar el funcionamiento del proyecto Pyomo y, en concreto, el módulo de resolución de problemas mediante Progressive Hedging.

A pesar de conocer el funcionamiento teórico del algoritmo mediante [?], Pyomo es un proyecto complejo, con multitud de funcionalidades para resolver otros tipos de problemas, soporte para plugins, etc. Todo esto hace que la complejidad del código aumente y sea necesario estudiar múltiples capas de abstracción para entender correctamente el funcionamiento del programa.

Otra complicación añadida es el personal desconocimiento del lenguaje Python previo a la realización de este trabajo.

Tras este primer retraso se intenta ajustar la planificación reduciendo el tiempo de diseño a la mitad:

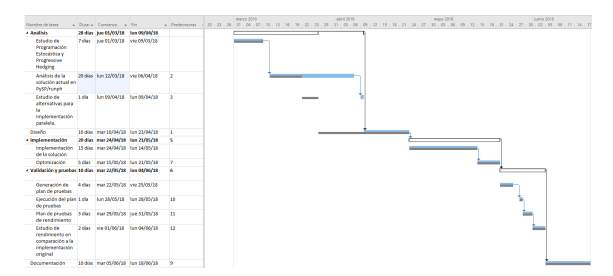


Figura 2.3: Primer retraso

Teniendo en cuenta que los primeros retrasos fueron principalmente causados por el desconocimiento de la tecnología a usar así como de una mala estimación, es muy probable que en las fases siguientes se produzcan otros retrasos. En este punto se considera entonces abandonar el ciclo de vida en cascada. Su principal atractivo era poder ajustarnos a una planificación temporal que nos permita acabar el proyecto dentro de tiempo, pero esta ventaja no se está cumpliendo en la práctica. Buscando reducir el tiempo de implementación con tecnologías que serán usadas por primera vez, se decide adaptar la planificación a un ciclo de vida por prototipos.

La creación de sucesivos prototipos permite ir acostumbrándose a las tecnologías desconocidas, en este caso Python y Spark, así como ir probando el rendimiento y la integración a medida que se desarrolla.

En primer lugar se crea un prototipo aislado para comprobar la implementación de Spark con una arquitectura similar a la que se implementará en Pyomo. Este primer prototipo sirve como aprendizaje de la instalación de Spark y el despliegue de una aplicación en el mismo, así como la implementación en python que interactuará con Spark. Es deseable utilizar una arquitectura de objetos python similar a la que se usará en Pyomo para concretar el uso de Spark y descubrir posibles problemas con la implementación elegida.

Posteriormente se realizarán prototipos sucesivos sobre Pyomo para integrar el nuevo módulo e ir solucionando posibles problemas de rendimiento o funcionamiento que vayan surgiendo.

Dado que la implementación partirá de un protipo inicial de baja calidad será importante realizar una fase de optimización y refactorización al final de la implementación para asegurarse un código final de calidad. Definir la calidad del código no es algo trivial y en este caso calificaremos el código como "de calidad" si cumple:

- Funciona correctamente y es resistente a errores. Para esto nos apoyaremos en un plan de pruebas funcional.
- Funciona eficientemente y otorga un buen rendimiento, en comparación a las implementaciones existentes. En este caso nos apoyaremos en el plan de pruebas de rendimiento.
- Se integra adecuadamente al proyecto actual. Debe seguir una filosofía de diseño análoga al resto del código así como funcionar correctamente de forma paralela a todo lo implementado previamente.

Tras esta modificación en la planificación, se genera una nueva planificación que podemos ver en la figura y se guardará como una nueva línea base.

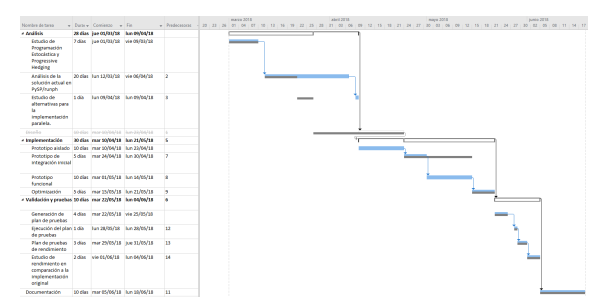


Figura 2.4: Línea base prototipos

En este punto hemos eliminado la fase de Diseño para poder aumentar el tiempo asignado a Análisis e Implementación. En caso de sufrir más retrasos en la fase de implementación podremos reducir el tiempo asignado a pruebas si el retraso no es grave. En caso de ser un retraso mayor, no cumpliremos la fecha de finalización establecida.

Retraso en implementación

Durante la implementación del prototipo funcional el desarrollo llega a un punto muerto. Las funciones implementadas no devuelven el resultado correcto y se debe hacer una búsqueda de los errores que lo causan. Por falta de experiencia y desconocimiento de las tecnologías, esta fase de implementación se alarga hasta

el día 07/07/2018.

Este retraso sumado a un retraso de 10 días en la creación del prototipo aislado nos fuerza a retrasar la fecha de finalización del proyecto al día 25/07/2018.

Con estos nuevos cambios es necesaria una nueva planificación temporal:

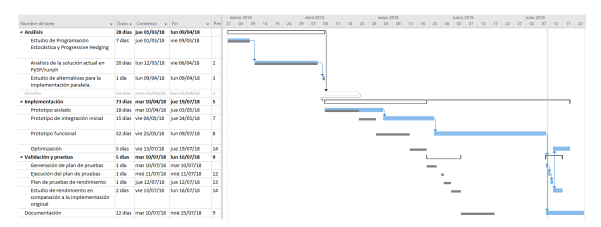


Figura 2.5: Línea base final

Capítulo 3

Planificación e presupostos

Planificación e presupostos: debe incluír a estimación do costo (presuposto) e dos recursos necesarios para efectuar a implantación do Traballo, xunto coa planificación temporal do mesmo e a división en fases e tarefas. Recoméndase diferenciar os costos relativos a persoal dos relativos a outros gastos como instalacións e equipos.

Plan de pruebas

4.1. Pruebas funcionales

4.1.1. Introducción

El actual plan de pruebas tiene como objetivo asegurar que los requisitos especificados son cumplidos satisfactoriamente por el módulo de código implementado. Adicionalmente se buscará que el código implementado funcione correctamente cuando dispone de entradas incorrecta.

Este plan de pruebas, así como todos los creados como parte de este proyecto, está basado en el estándar IEEE 829 [3].

4.1.2. Restricciones

La principal restricción de este plan de pruebas es el tiempo. Sólo se dispone de 1 día para la creación del plan y otro día para su ejecución y la recolección de resultados.

La complejidad de las entradas que recibe el módulo limita el alcance de las pruebas de caja negra que podremos diseñar en el tiempo disponible.

4.1.3. Objeto de pruebas

El código a probar será la implementación del gestor de Spark, concretamente la clase *SolverManager_PHSpark*. Su ejecución se realiza mediante el comando *runph* con la opción *-solver-manager=phspark*.

Se realizarán pruebas de caja negra sobre las diferentes opciones de configuración del solver manager. Adicionalmente se ejecutarán los ejemplos existentes en el proyecto y se comparará la solución generada mediante spark y mediante el algoritmo secuencial.

4.1.4. Características a probar y exclusiones

Se probarán las diferentes opciones de configuración que modifican la ejecución de phspark. Con esto verificamos el requisito RF-01 y RF-02.

Adicionalmente se ejecutan los ejemplos existentes para PySP mediante phspark y la implementación secuencial, comparando los resultados. De esta forma se verifica un funcionamiento correcto en distintos escenarios así como el requisito RF-03.

Queda excluído de este plan de pruebas la generación de pruebas mediante estrategias de caja blanca. No podremos asegurar una cobertura óptima de código pero no es posible realizarlas en el tiempo disponible dada la complejidad de las entradas.

4.1.5. Estrategia

Se utilizará el módulo "unittest" de Python para generar una clase que ejecute los casos de prueba diseñados.

Será necesario generar un archivo de salida correcto para usar como punto de comparación con las ejecuciones de pruebas. Será necesario filtrar las diferencais en la salida que causa la ejecución con Spark o, alternativamente, comprobar manualmente el resultado de cada pareja de archivos.

4.1.6. Criterios de aceptación

Se considerará que una prueba ha sido pasada correctamente si, tras introducir los datos de entrada escogidos, la aplicación devuelve una salida que concuerda exactamente con la que se estableció como esperada.

Será posible concluir que la aplicación aprobada pasó las pruebas si el $100\,\%$ de los casos válidos pasaron los criterios de aceptación. En caso contrario será necesaria la corrección de la implementación.

25

4.1.7. Diseño de pruebas

Prueba P-01	Conexión a Spark			
Objetivo	Valida la creación de una conexión a Spark.			
Requisitos va-	RF-01, RF-02			
lidados	NF-01, NF-02			
Técnicas apli-				
cadas	■ Por caja negra:			
	· ·			
	• host			
	o 1. Clase válida: Cadena que represente una			
	IP correcta y disponible.			
	• 2. Clase válida: Null.			
	o 3. Clase no válida: Cadena que represente			
	una IP errónea.			
	o 4. Clase no válida: Cadena que represente			
	una IP correcta pero no disponible.			
	• port			
	o 5. Clase válida: Entero que represente un			
	puerto correcto y disponible.			
	o 6. Clase válida: Null.			
	o 7. Clase no válida: Entero que represente un			
	puerto erróneo.			
	o 8. Clase no válida: Entero que represente un			
	puerto correcto pero ocupado.			
	pacito correcto pero ocupado.			
Casos de prue-	CP-01, CP-02, CP-03, CP-04, CP-05, CP-06			
ba				
Salida espera-	Conexión correcta y ejecución que genere la salida espera-			
da	da en el caso de las pruebas para clases válidas. Para las			
	pruebas con entradas no válidas se debe mostrar un error			
	especificando el problema.			

Prueba P-02	Ejecución correcta de ejemplos	
Objetivo	Valida que los resultados devueltos son correctos.	
Requisitos va-	RF-01, RF-02, RF-03	
lidados		
Técnicas apli-	Se ejecutarán todos los ejemplos disponibles en "/pyomo/e-	
cadas	xamples/pysp" usando la versión secuencial para generar el	
	resultado esperado y la versión Spark para verificar su fun-	
	cionamiento.	
Casos de prue-	CP-01, CP-02, CP-03	
ba		
Salida espera-	Los resultados de todos los ejemplos son iguales para la	
da	versión secuencial y paralela.	

4.1.8. Casos de prueba

Caso de prue-	CP-01		
ba			
Descripción	Prueba la entrada correcta		
Clases que va-	P-01(1,5)		
lida			
Necesidades	Instancia de Spark funcionando en		
del entorno	"spark://localhost:7077"		
Entrada host = "localhost"			
Elitiada	port = 7077		
Salida espera-	Igual a la ejecución con -solver-manager=serial		
da			

Caso de prue-	CP-02		
ba			
Descripción	Prueba la url por defecto		
Clases que va-	P-01(2,6)		
lida			
Necesidades	Instancia de Spark funcionando en		
del entorno	"spark://localhost:7077"		
Entrada	host = None		
Limaua	port = None		
Salida espera-	Igual a la ejecución con -solver-manager=serial		
da			

Caso de prue-	CP-03	
ba		
Descripción	Prueba la gestión de error al intentar conectarse a una IP	
	incorrecta	
Clases que va-	P-01(3)	
lida		
Necesidades	N/A	
del entorno		
Entrada	host = "111.111"	
Elitiaua	port = None	
Salida espera-	Mensaje de error indicando que no se ha podido conectar a	
da	Spark en la URL especificada.	

Caso de prue-	CP-04	
ba		
Descripción	Prueba la gestión de error al intentar conectarse a una IP	
	donde no se está ejecutando Spark	
Clases que va-	P-01(4)	
lida		
Necesidades	La URL "spark://localhost:7077" no debe tener ningún ser-	
del entorno	vicio escuchando.	
Entrada	host = "localhost"	
Elitiada	port = 7077	
Salida espera-	Mensaje de error indicando que no se ha podido conectar a	
da	Spark en la URL especificada.	

Caso de prue-	CP-05	
ba		
Descripción	Prueba la gestión de error al especificar un puerto inválido	
Clases que va-	P-01(7)	
lida		
Necesidades	N/A	
del entorno		
Entrada	host = None	
Elitiaua	port = -1	
Salida espera-	Mensaje de error indicando que no se ha podido conectar a	
da	Spark en la URL especificada.	

Caso de prue-	CP-06	
ba		
Descripción	Prueba la gestión de error al especificar un puerto donde	
	no se está ejecutando Spark	
Clases que va-	P-01(8)	
lida		
Necesidades	La URL "spark://localhost:8080" no debe ser una instancia	
del entorno	de Spark	
Entrada	host = "localhost"	
Ellitaua	port = 8080	
Salida espera-	Mensaje de error indicando que no se ha podido conectar a	
da	Spark en la URL especificada.	

4.1.9. Procedimiento de pruebas

Los casos de prueba especificados son idempotentes y no es necesario especificar un orden concreto para su ejecución. Será necesario para cada uno establecer el entorno especificado en cada caso concreto. Adicionalmente, para verificar los resultados será necesario ejecutar la misma entrada de forma secuencial para comparar.

Para la prueba P-02 no se especifican casos de prueba concretos porque todos se ejecutan de la misma forma cambiando el directorio de entrada. Para esta prueba se ejecutarán todos los ejemplos disponibles para PySP de forma secuencial y, posteriormente, usando Spark. Si Spark devuelve siempre los mismos resultados (dentro de un margen de error) se considerará la prueba como superada.

4.1.10. Ejecución de las pruebas

Por limitaciones temporales, los tests unitarios no están totalmente automatizados. Actualmente, la arquitectura de tests necesita de la creación de archivos de referencia para contrastar con la salida de la ejecución de prueba. Adicionalmente, por las posibles diferencias entre ambos archivos no relevantes para el resultado (como mensajes informativos), se debe programar un filtro concreto para las diferentes salidas.

Por las razones expuestas los tests se programarán para ejecutarse automáticamente, pero se debe comprobar manualmente si la salida es la esperada. Para realizar esta comprobación se ejecutará el mismo comando que ejecuta cada test, pero utilizando -solver-manager=serial.

La solución de cada ejecución se guarda en un archivo *ph_solution.json*. Se guarda la solución de la ejecución secuencial y posteriormente es posible ejecutar diff con la solución devuelta por el test, siempre que se espere una salida correcta. En caso contrario se comprobará manualmente que la salida es la esperada.

ID	Salida	Superada
CP-01	TestPHFarmerSpark.test1.ph_solution.json.out	Si
CP-02	TestPHFarmerSpark.test2.ph_solution.json.out	Si
CP-03	RuntimeError: ERROR connecting with Spark	Si
	at spark://111.111:7077. URL might be incorrect	
	(org.apache.spark.SparkException)Invalid master URL:	
	spark://111.111:7077	
CP-04	RuntimeError: ERROR connecting with	Si
	Spark at spark://192.10.10.10:7077. Check	
	if Spark is running on that IP. (ja-	
	va.lang.IllegalArgumentException)requirement fai-	
	led: Can only call getServletHandlers on a running	
	MetricsSystem	
CP-05		Si
	at spark://localhost:-1. URL might be incorrect	
	(org.apache.spark.SparkException)Invalid master URL:	
	spark://localhost:-1	
CP-06	RuntimeError: ERROR connecting with Spark at	Si
	spark://localhost:8080. Check if Spark is running on that	
	IP. (java.lang.IllegalArgumentException)requirement	
	failed: Can only call getServletHandlers on a running	
	MetricsSystem	

A continuación se probará la ejecución de los ejemplos disponibles en el proyecto. Para ello se utilizará un script en bash que se mueva entre los directorios y ejecute la versión secuencial y paralela para cada ejemplo, imprimiendo los resultados de ejecutar el comando diff. Aunque con este script se busca automatizar al máximo la ejecución de pruebas, no se consigue totalmente. La naturaleza del algoritmo hace que existan ligeras diferencias en los valores generados. Esto causará que las salidas sean diferentes, pero no implica que los resultados sean incorrectos. Para facilitar la comprobación de esta situación, se utiliza la herramienta colordiff que resaltará las diferencias entre ambas soluciones.

A continuación se muestra el primer test del script donde se ejecuta el ejemplo "Farmer". La ejecución de los ejemplos restantes es equivalente, modificando únicamente las rutas de los archivos.

```
#!/bin/bash
1
3
    GREEN='\032[0;31m'
4
    RED='\033[0;31m'
    NC='\033[0m'
6
    # FARMER
8
9
    echo "Creating baseline for Farmer"
10
    cd ../../pyomo/examples/pysp/farmer
11
12
    PHHISTORYEXTENSION_USE_JSON=1 runph -r 1 --solver-manager=serial --traceback --solver-minos
        --solver-io=nl --xhat-method=voting --traceback --model-directory=models/
        ReferenceModel.py --instance-directory=scenariodata/ScenarioStructure.dat
        user-defined-extension=pyomo.pysp.plugins.phhistoryextension --solution-writer=
        pyomo.pysp.plugins.jsonsolutionwriter &> ../../../Documentación/Pruebas/Salidas
        ejemplos/TestFarmerSeq.out
13
    mv ph_solution.json ../../../Documentación/Pruebas/Salidas\ ejemplos/
14
        TestFarmerSeq.ph_solution.json
15
16
    echo "Executing Farmer with Spark"
17
    PHHISTORYEXTENSION_USE_JSON=1 runph -r 1 --solver-manager=phspark --traceback --solver=minos
18
        --solver-io=nl --xhat-method=voting --traceback --model-directory=models/
        ReferenceModel.py --instance-directory=scenariodata/ScenarioStructure.dat --
        user-defined-extension=pyomo.pysp.plugins.phhistoryextension --solution-writer=
        pyomo.pysp.plugins.jsonsolutionwriter &> ../../../Documentación/Pruebas/Salidas
        ejemplos/TestFarmerPHSpark.out
19
20
    mv ph_solution.json ../../../Documentación/Pruebas/Salidas\ ejemplos/
        TestFarmerPHSpark.ph_solution.json
21
22
    cd ../../../Documentación/Pruebas/Salidas\ ejemplos
23
    result=$(colordiff -y TestFarmerPHSpark.ph_solution.json TestFarmerSeq.ph_solution.json)
25
26
    if [ $? -eq 0 ]
27
    then
      printf "${GREEN}-----${NC}\n"
28
29
           printf "${GREEN}Farmer test passed${NC}\n"
        printf "${GREEN}-----${NC}\n'
30
        printf "${RED}-----${NC}\n"
32
           printf "${RED}Farmer test failed${NC}\n"
printf "$result\n"
33
34
35
        printf "${RED}-----${NC}\n"
36 fi
```

Figura 4.1: Script de pruebas

El resultado de ejecutar este script completo se muestra en la tabla a continuación:

Farmer	passed
Baa99	failed (stackoverflow)
Farmer_generated	failed (stackoverflow)
FarmerWIntegers	passed
FarmerWPieceWise	passed
FarmerWrent	passed
Finance	failed (stackoverflow)
Hydro	passed

Podemos observar que algunos tests aparecen como fallidos con un error *stac-koverflow*. Esto no significa necesariamente que el programa no funcione como se espera, lo más probable es que se deba a limitaciones de la máquina en la que se han realizado las pruebas.

Queda como tarea en un futuro optimizar la gestión de la memoria y el uso de Spark para que ejecutar problemas como este sea posible en máquinas con menos recursos.

4.2. Pruebas de rendimiento

4.2.1. Introducción

Este segundo plan de pruebas se centrará en evaluar el rendimiento de la implementación con Spark. El objetivo es establecer una medición concreta comparando la ejecución en Spark con la ejecución secuencial y con Pyro.

4.2.2. Restricciones

Existen dos restricciones principales sobre la realización de este plan de pruebas. En primer lugar, el tiempo disponible. Se disponen de 3 días para elaborar, ejecutar y analizar las pruebas expuestas en esta sección.

Adicionalmente, las pruebas no se ejecutarán en un cluster de computación, lo que limitará el tamaño de los problemas a probar y la escalabilidad que podremos observar. La máquina de pruebas será un portátil ejecutando una máquina virtual con las siguientes características:

- Fedora 27 (Workstation Edition)
- i7 7700HQ
- 4GB

4.2.3. Objeto de pruebas

Durante la ejecución del primer plan de pruebas se realizaron mediciones en el tiempo de ejecución de los ejemplos existentes como parte de Pyomo. Con estos valores iniciales decidimos que se utilizará el ejemplo "Hydro" para esta evaluación de rendimiento. Este ejemplo nos proporciona un problema con 9 escenarios, lo que debería favorecer la escalabilidad en paralelo, y se puede ejecutar en un tiempo razonable en nuestra máquina de pruebas.

4.2.4. Características a probar y exclusiones

Se medirá el tiempo de ejecución del ejemplo especificado utilizando diferentes configuraciones hardware, usando desde 1 núcleo hasta 8 para Spark y con variaciones en la memoria disponible.

4.2.5. Estrategia

Se utilizará la opción '-output-times' que utiliza la librería "time" de python para la medición de tiempos. Los valores de las diferentes ejecuciones se recopilarán en una hoja de cálculo para generar gráficas que faciliten el estudio de los resultados.

4.2.6. Criterios de aceptación

Las pruebas se considerarán satisfactorias si producen resultados estudiables. Dichos resultados deben ser replicables utilizando una configuración similar. Deben evitarse resultados que pueden haber sido alterados por condiciones externas durante la ejecución del programa, por lo que deberían realizarse múltiples ejecuciones iguales para filtrar los resultados coherentes.

4.2.7. Casos de prueba

En este plan de pruebas no definiremos casos de prueba siguiendo el estándar. A continuación se listan las diferentes configuraciones de núcleos y memoria con las que realizará la ejecución.

Hilos	Memoria
1	2GB
2	2GB
3	2GB
4	2GB
5	2GB
6	2GB
7	2GB
8	2GB
1	4GB
2	4GB
3	4GB
4	4GB
5	4GB
6	4GB
7	4GB
8	4GB

4.2.8. Procedimiento de pruebas

Utilizando las configuraciones anteriores se ejecutará cada una de ellas 3 veces y se guardará una media de los tiempos.

4.2.9. Ejecución de las pruebas

Especificación de requisitos

Especificación de requisitos: debe indicarse, polo miúdo, a especificación do Sistema, xunto coa información que este debe almacenar e as interfaces con outros Sistemas, sexan hardware ou software, e outros requisitos (rendemento, seguridade, etc).

Deseño

Deseño: cómo se realiza o Sistema, a división deste en diferentes compoñentes e a comunicación entre eles. Así mesmo, determinarase o equipamento hardware e software necesario, xustificando a súa elección no caso de que non fora un requisito previo. Debe achegarse a un nivel suficiente de detalle que permita comprender a totalidade da estrutura do produto desenvolvido, utilizando no posible representacións gráficas.

Exemplos

7.1. Un exemplo de sección

Esta é letra cursiva, esta é letra negrilla, esta é letra subrallada, e esta é letra curier. Letra tiny, scriptsize, small, large, Large, LARGE e moitas más. Exemplo de fórmula: $a=\int_o^\infty f(t)dt$. E agora unha ecuación aparte:

$$S = \sum_{i=0}^{N-1} a_i^2. (7.1)$$

As ecuaciones se poden referenciar: ecuación (7.1).

7.1.1. Un exemplo de subsección

O texto vai aquí.

7.1.2. Otro exemplo de subsección

O texto vai aquí.

Un exemplo de subsubsección

O texto vai aquí.

Un exemplo de subsubsección

O texto vai aquí.

Un exemplo de subsubsección

O texto vai aquí.

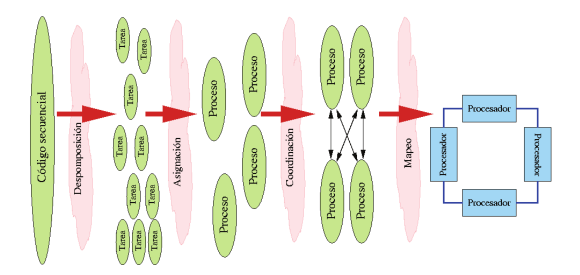


Figura 7.1: Esta é a figura de tal e cal.

Izquierda	Derecha	Centrado
11	r	cccc
1111	rrr	С

Cuadro 7.1: Esta é a táboa de tal e cal.

7.2. Exemplos de figuras e cadros

A figura número 7.1.

O cadro (taboa) número 7.1.

7.3. Exemplos de referencias á bibliografía

Este é un exemplo de referencia a un documento descargado da web [?]. E este é un exemplo de referencia a unha páxina da wikipedia [?]. Agora un libro [?] e agora unha referencia a un artigo dunha revista [?]. Tamén se poden pór varias referencias á vez [?, ?].

7.4. Exemplos de enumeracións

Con puntos:

- Un.
- Dous.

• Tres.

```
Con números:
```

- 1. Catro.
- 2. Cinco.
- 3. Seis.

Exemplo de texto verbatim:

```
O texto verbatim
se visualiza tal
como se escribe
```

Exemplo de código C:

```
#include <math.h>
main()
{    int i, j, a[10];
    for(i=0;i<=10;i++) a[i]=i; // comentario 1
    if(a[1]==0) j=1; /* comentario 2 */
    else j=2;
}</pre>
```

Exemplo de código Java:

```
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello_World!"); // Display the string.
    }
}
```

Conclusións e posibles ampliacións

Conclusións e posibles ampliacións

Apéndice A

Manuais técnicos

Manuais técnicos: en función do tipo de Traballo e metodoloxía empregada, o contido poderase dividir en varios documentos. En todo caso, neles incluirase toda a información precisa para aquelas persoas que se vaian a encargar do desenvolvemento e/ou modificación do Sistema (por exemplo código fonte, recursos necesarios, operacións necesarias para modificacións e probas, posibles problemas, etc.). O código fonte poderase entregar en soporte informático en formatos PDF ou postscript.

Apéndice B

Manuais de usuario

Manuais de usuario: incluirán toda a información precisa para aquelas persoas que utilicen o Sistema: instalación, utilización, configuración, mensaxes de erro, etc. A documentación do usuario debe ser autocontida, é dicir, para o seu entendemento o usuario final non debe precisar da lectura de outro manual técnico.

Apéndice C

Licenza

Se se quere pór unha licenza (GNU GPL, Creative Commons, etc), o texto da licenza vai aquí.

Bibliografía

- [1] Matei Zaharia, Patrick Wendell, Andy Konwinski, Holden Karau, *Learning Spark: Lightning-Fast Big Data Analysis*, 1^a edición, O'Reilly Media, 2015.
- [2] John R. Birge, François Louveaux, *Introduction to Stochastic Programming*, 2^a Edición, Springer, 2011.
- [3] IEEE Std 829-2008, IEEE Standard for Software and System Test Documentation
- [4] PONER AQUÍ LA RUTA
- [5] Proyecto de pruebas en: "/DistributedTest"