

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Clasificadores multi-label en Scikit Learn Documentación Técnica



Presentado por Eduardo Tubilleja Calvo en Universidad de Burgos — 8 de febrero de 2018

Tutor: Dr. Álvar Arnaiz González y Dr. Juan José Rodríguez Díez

Índice general

Indice general	Ι
Índice de figuras	III
Índice de tablas	v
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	1
A.3. Estudio de viabilidad	20
Apéndice B Especificación de Requisitos	23
B.1. Introducción	23
B.2. Objetivos generales	23
B.3. Catalogo de requisitos	23
B.4. Especificación de requisitos	24
Apéndice C Especificación de diseño	39
C.1. Introducción	39
C.2. Diseño de datos	39
C.3. Diseño procedimental	42
C.4. Diseño arquitectónico	43
Apéndice D Documentación técnica de programación	45
D.1. Introducción	45
D.2. Estructura de directorios	45
D.3. Manual del programador	46

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	51
E.1. Introducción	51
E.2. Requisitos de usuarios	51
E.3. Instalación	52
E.4. Manual del usuario	53
Bibliografía	59

Índice de figuras

A.1.	Burndown del sprint 3	. 4
A.2.	Burndown del sprint 4	. 5
	Burndown del sprint 5	
	Burndown del sprint 6	
	Burndown del sprint 7	
	Burndown del sprint 8	
A.7.	Burndown del sprint 9	. 11
A.8.	Burndown del sprint 10	. 12
A.9.	Burndown del sprint 11	. 13
A.10	Burndown del sprint 12	. 15
A.11	Burndown del sprint 13	. 16
A.12	Burndown del sprint 14	. 17
A.13	Burndown del sprint 15	. 19
A.14	Burndown del sprint 16	. 20
B.1.	Diagrama general de casos de uso	. 25
	Diagrama de entrenamiento de los clasificadores	
	Diagrama de predicción de los clasificadores	
	Diagrama de probabilidades de los clasificadores	
C.1.	Diagrama de clases general	. 41
	Diagrama de clases implementadas	
	Diagrama de secuencias del funcionamiento de un Notebook .	
	Diagrama de la estructura	
E 1	Ventana inicial Jupyter	. 53
	Índice del notebook	
	Explicación e imports del notebook	

Índice de tablas

A.1.	Tabla de los costes totales	22
A.2.	Tabla de librerías y sus licencias	2
B.1.	Tabla del caso de uso 1	28
B.2.	Tabla del caso de uso 2	29
B.3.	Tabla del caso de uso 3	80
B.4.	Tabla del caso de uso 4	31
B.5.	Tabla del caso de uso 5	32
B.6.	Tabla del caso de uso 6	3
B.7.	Tabla del caso de uso 1.1	34
B.8.	Tabla del caso de uso 1.2	35
B.9.	Tabla del caso de uso 1.3	86
B.10	.Tabla del caso de uso 2.1	37
B.11.	.Tabla del caso de uso 2.2	37
		8
B.13	.Tabla del caso de uso 3.2	8

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

La planificación es una parte importante de un proyecto. En esta parte se estima el trabajo, el tiempo y el dinero necesario para realizar el proyecto. Hay que analizar todas las partes que forman el proyecto, con esto sabemos los recursos que necesitaremos. Podemos dividir la planificación en planificación temporal y estudio de la viabilidad.

- Planificación temporal: Se elabora un calendario en el que se estima el tiempo que tardaremos en realizar cada una de las tareas del proyecto.
- Estudio de viabilidad: Si el proyecto es viable o no. Podemos dividirlo en dos:
 - Viabilidad económica: Se calculan los beneficios y costes del proyecto.
 - Viabilidad legal: Hay que ver si cumple todas las leyes, y en el software que tiene las licencias y la ley de protección de datos.

A.2. Planificación temporal

Para la planificación del proyecto hemos utilizado la metodología Scrum, aunque esta metodología está pensaba para trabajar en equipo, consiste en realizar unas entregas parciales y regulares del producto final, es recomendable para proyectos en entornos complejos, donde se necesitan obtener

resultados pronto, y la innovación, la competitividad, la flexibilidad y la productividad son fundamentales. En nuestro caso a través de GitHub:

- Creamos un Milestone correspondiente a la semana que estamos.
- Creamos las tareas que realizaremos esa semana habladas en la reunión semanal.
- Para gestionar el tiempo de las tareas utilizaremos ZenHub, que es una herramienta que incluye el navegador.
- Según vamos realizando las tareas las vamos cerrando, y así podremos observar el gráfico que nos muestra en burndown chart, en el que podremos ver el progreso.

A continuación se analizan y detallan las tareas realizadas en todos los sprints que se han realizado.

Sprint 0 (18/09/17 - 25/09/17)

En la reunión para planificar este sprint es cuando comenzó el proyecto. En ella se concreta por encima en que consiste el problema que vamos a llevar a cabo. En esta primera semana, se ha dedicado a la documentación de las herramientas que se van a usar y de distintos artículos, las tareas son:

- Refrescar los conocimientos de GitHub.
- Documentación sobre LaTeX [6], y su posterior instalación y configuración.
- Leer artículo Disturbing Neighbors [2].
- Documentación sobre Bagging [3].

Esta semana se han cumplido todas las tareas, aunque como todavía no sabía utilizar correctamente GitHub, no creé bien el Milestone por lo que esta semana no tenemos burndown.

Sprint 1 (26/09/17 - 02/10/17)

Esta semana, se ha dedicado a la documentación del funcionamiento de bagging y empezar con el primer clasificador Disturbing Neighbors, las tareas son:

- Reducir el conjunto de datos. Reducimos el conjunto de datos para quedarnos sólo con los datos que valoraremos para entrenar, estos datos se eligen mediante un subespacio aleatorio (un array aleatorio de 0 y 1).
- Calculamos las distancias al vecino más cercano para ello en nuestro caso utilizaremos la distancia de euclides. Los vecinos sobre los que calculamos dichas distancias son unas instancias del conjunto elegidas al azar.
- Funcionamiento del BaggingClassifier. Como nosotros también vamos a hacer un clasificador, entender como se usa el fit, predict y precict_proba.
- Entrenamiento. Entrenamos los datos mediante el método fit que tenemos que programar.
- Crear la clase Disturbing Neighbors. Es la clase en la que programaremos nuestro clasificador.

Esta semana se han cumplido todas las tareas.

Sprint 2 (02/10/17 - 10/10/17)

Esta semana, se ha dedicado a la corrección de errores de la semana pasada y a seguir avanzando con la clase, las tareas son:

- Corregir errores. En la reunión los tutores vieron algunos fallos que hay que corregir del método fit, en el que entrenamos nuestro conjunto de datos.
- Función predict. Empezamos con el siguiente método de la clase, en el que después de haber entrenado los datos ahora podemos predecir con ellos.
- Mostrar árbol de decisión. Como hemos entrenado nuestros datos podemos mostrar gráficamente los resultados para que sean más apreciables.

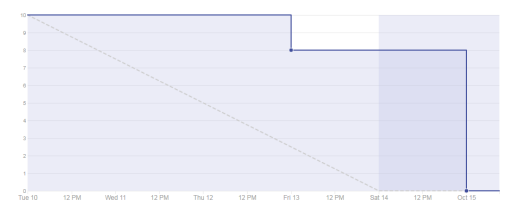


Figura A.1: Burndown del sprint 3

 Estructurar bien el código. Esto lo hacemos para que en un futuro sea más fácil trabajar.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, esta semana terminé de entender como utilizar bien Github, por lo que no creé bien el Milestone por lo que esta semana no tenemos burndown.

Sprint 3 (10/10/17 - 15/10/17)

Esta semana, se ha dedicado a la corrección de errores de la semana pasada y a mostrar los resultados en un notebook, las tareas son:

- Corregir errores. La clase no funciona correctamente, ya que algunos de los métodos no hace lo que tienen que hacer, esta tarea no la conseguiremos acabar esta semana, tendremos que dedicar tiempo la próxima semana.
- Mostrar árbol en un notebook. Una vez conseguido que la primera versión del clasificador funcione correctamente, mostraremos un árbol de decisión en un notebook para poder observar mejor los resultados.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, aunque una de las tareas estaba particionada entre esa semana y la siguiente.

En la figura A.1 se muestra el gráfico del Sprint 3.



Figura A.2: Burndown del sprint 4

Sprint 4 (17/10/17 - 23/10/17)

Esta semana, se ha dedicado a corregir algún error más, a comentar el código y añadir algún nuevo método para que el clasificador funcione mejor:

- Comentar los métodos. Comentamos los diferentes métodos según el formato de Python [1].
- Semilla. Creamos una semilla, esto lo hacemos para inicializar los valores aleatorios y así conseguir que siempre empiece por el mismo, esto lo hacemos para cuando hacemos pruebas siempre las haga con los mismos datos.
- Vecinos molestones. No están calculados correctamente.
- Corregir fallos. Sigue dándome algún fallo, no hace lo que debería.
- Método calculate_features. Creamos un método en el que si recibe un numero menor de 1, es el porcentaje de las características con las que nos quedaremos, mientras que si lo que recibe es un número mayor de 1 es un número entero, que índica el valor exacto de las características que escogemos.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, terminamos de corregir los fallos, aunque posteriormente iremos mejorando el clasificador.

En la figura A.2 se muestra el gráfico del Sprint 4.

Sprint 5 (24/10/17 - 30/10/17)

Esta semana, se ha dedicado mayormente a empezar a documentar en la memoria, a parte de alguna otra tarea:

- Semilla. No estaba hecha correctamente, hay que hacer alguna modificación.
- Subir estructura de proyecto a GitHub. Organizamos y estructuramos bien la estructura del proyecto en GitHub.
- Partición de entrenamiento. Dividimos el conjunto de entrenamiento para pasar una parte al fit y otra parte al predict.
- Memoria: Introducción. Sobre que va ir nuestro proyecto, una breve explicación.
- Memoria: Objetivos del proyecto. Los objetivos que cumpliremos en el proyecto.
- Memoria: Conceptos teóricos. Los conceptos necesarios para poder entender y trabajar en el proyecto.
- Anexo: Manual del programador. La información que necesitara un programador que quiera seguir con el proyecto.
- Anexo: Manual del usuario. Información que necesitará un usuario para poder usar las funcionalidad del proyecto.

Esta semana no se han cumplido todas las tareas, las partes del anexo de manual de programador y usuario no han podido llegar a realizar, aunque en el burndown muestre que están realizadas no es así.

En la figura A.3 se muestra el gráfico del Sprint 5.

Sprint 6 (31/10/17 - 05/11/17)

Esta semana, se ha dedicado mayormente a empezar a documentar en la memoria, a parte de alguna otra tarea:

- Clase funcional. Hacemos la clase funcional, como puede ser cambiar los for por map, para que luego se más rápido en la ejecución.
- Probar clase en Spyder. Para ver que todo la clase funciona correctamente la probamos.



Figura A.3: Burndown del sprint 5

- Función predecir probabilidades. Creamos un nuevo método llamado predict_proba que nos devolverá las probabilidades.
- Memoria: Técnicas y herramientas. Añadiremos técnicas y herramientas necesarias para entender y poder trabajar con el proyecto.
- Método train_test_split: Usaremos el método para dividir nuestro conjunto de datos, dicho método es más eficaz que como lo estábamos haciendo la semana pasada.
- Correcciones de estilo y mejoras al código DN: Cambiaremos algunas variables a privadas, los comentarios los ponemos en inglés, y utilizaremos el chequeador de sintaxis http://pep8online.com/ para tener un estilo adecuado.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, al probar la clase en spyder ha dado algunos errores, sobre todo al importar la clase DisturbingNeihgbors, y algunos errores menores.

En la figura A.4 se muestra el gráfico del Sprint 6.

Sprint 7 (07/11/17 - 20/11/17)

Esta semana, se ha dedicado mayormente a empezar a documentar en la memoria, a parte de alguna otra tarea:

 Pasarle a bagging la clase DN. Probamos a pasarle a bagging nuestra clase Disturbing Neighbors. Como bagging no soporta múltiples sali-



Figura A.4: Burndown del sprint 6

das, para ello lo solucionaremos utilizando OneVsRestClassifier, esto permitirá que bagging soporte múltiples salidas.

- Hacer funcional el método nearest_neighbor. Conseguir que el método nearest_neighbor funcione sin utilizar ningún bucle for.
- Memoria Conceptos teóricos. Añadir nuevos conceptos teóricos como Multi-Label o ensemble.
- Iteraciones sobre los métodos fit, predict y predict_proba. Hasta ahora solo se ejecutaba una vez cada método, pero para que esto sea eficaz queremos que se ejecute un número de iteraciones. El fit será el más fácil solo hay que realizar ese método el número de iteraciones requeridas. Para poder calcular el predict tenemos que ir guardando los valores del fit y calcular el promedio. Por último el predict_proba se calculará igual que el predict.
- Estructurar notebook. Estructuramos el notebook de jupyter, para que sea más fácil de entender.
- Método cross validation: Para crear los conjuntos de entrenamiento y test usar la validación cruzada.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, aunque las tareas de hacer funcional el método nearest_neighbor y cross validation, me han hecho dedicar más horas de las esperadas, en el primer caso por mi poco conocimiento sobre el uso de los mapas en python y en el segundo caso por los diversos errores que me salían al intentar compilar.

En la figura A.5 se muestra el gráfico del Sprint 7.

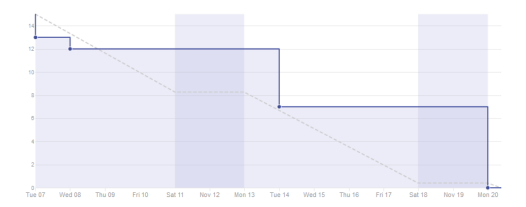


Figura A.5: Burndown del sprint 7

Sprint 8 (21/11/17 - 27/11/17)

Esta semana, se ha dedicado a terminar definitivamente el Disturbing Neighbors y documentarme sobre el siguiente algoritmo Random Oracles:

- Comentar Notebooks. Comentamos los notebooks, para ir explicando lo que realizamos en cada paso.
- Estilo. Como hemos realizado alguna modificación volvemos a comprobar que el estilo es el correcto.
- Excepciones. Ponemos excepciones para los casos que pueda ocurrir un error.
- Artículo Random Oracles [4]. Documentación sobre el nuevo algoritmo Random Oracles.
- Acabar predict_proba y comentar nuevos métodos. Acabamos el predict_proba para cuando hacemos iteraciones, y comentamos los nuevos métodos que hemos creado.
- Método score iteraciones. Hacer correctamente el método score cuando hacemos iteraciones.

Esta semana una de las tareas no se ha acabado por lo que aparecerá en el Sprint 9, ninguna de las tareas ha llevado mas tiempo del estimado, ya que ninguna de las tareas ha dado muchos problemas.

En la figura A.6 se muestra el gráfico del Sprint 8.



Figura A.6: Burndown del sprint 8

Sprint 9 (28/11/17 - 04/12/17)

Esta semana, se ha dedicado a probar unos datos reales en Disturbing Neighbors, a comenzar con el algoritmo Random Oracles y a otras tareas menores:

- Pasar un conjunto de datos reales a DN. Probamos el clasificador con un conjunto de datos reales, lo escogeremos de mulan o meka. Como el archivo es .arff, necesitaremos aprender como leer un archivo .arff en python.
- Fit Random Oracles. Creamos el fit y los métodos necesarios para su funcionamiento.
- Mejorar la descripción de las excepciones. Cambiamos la descripción de las excepciones para que no sean tan genéricas, y ayuden a entender al usuario el problema.
- Revisar Ortografía. Revisar los comentarios y todo lo escrito hasta la fecha para ver que no hay faltas de ortografía.
- Comentarios globales de los notebook. Poner comentarios encima de cada parte de código para que sea más entendible.

Esta semana se han cumplido todas las tareas menos la del predict del Random Oracles, las tareas de pasar un conjunto reales y el fit del random oracles, han llevado más tiempo del esperado, la primera por mi desconocimiento sobre los archivos arff, y la segunda porque no comprendí bien como debía funcionar el fit.

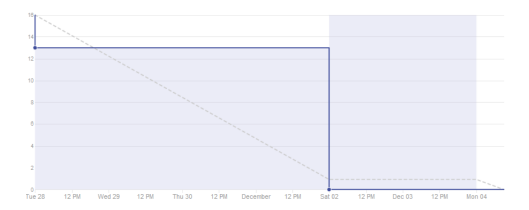


Figura A.7: Burndown del sprint 9

En la figura A.7 se muestra el gráfico del Sprint 9.

Sprint 10 (05/12/17 - 11/12/17)

Esta semana, se ha dedicado a dejar casi terminado el clasificador Random Oracles y a otras tareas menores:

- Predict Random Oracles. Realizamos el método predict.
- Avanzar en la documentación. Empezar con la documentación, ya que está muy retrasada.
- Mejorar método fit. Hacer funcional el código y si se puede reducirlo.
- Método predict proba. Realizamos el método predict proba.
- Iteraciones clase Random Oracle. Como en Disturbing Neighbors tenemos que hacer iteraciones sobre la clase Random Oracles.
- Revisión de código. Cambiar el nombre de algunas variables o funciones para que su significado tenga que ver con el nombre.
- Notebooks para el clasificador Random Oracle. Hacer notebooks para el clasificador Random Oracle, uno sin iteraciones, otro con iteraciones y otro con datos reales.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, ninguna de las tareas ha dado muchos problemas a la hora de llevarla a cabo.

En la figura A.8 se muestra el gráfico del Sprint 10.

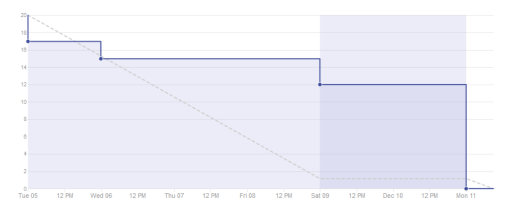


Figura A.8: Burndown del sprint 10

Sprint 11 (12/12/17 - 18/12/17)

Esta semana, se ha termina algunos detalles del Random Oracles, y se se ha empezado con el siguiente clasificador Random Forest:

- Artículo Rotation Forest [5]. Leer el artículo Rotation Forest, para entender el nuevo algoritmo que vamos realizar.
- Notebooks. Mejorar los notebooks, creando una función que según un parámetro nos llame al clasificador Disturbing Neighbors o al Random Oracles.
- Herencia. Usar la herencia, ya que una de las clases llamada homogeneous_ensembles
 , es la que hace las iteraciones, y sus herederos serían las clases de
 Disturbing Neighbours y Random Oracles.
- Rotation Forest dividir. Dividimos el conjunto de datos (X) en grupos de 3, usamos permutaciones para evitar repetidos.
- Rotation Forest PCA. Cuando ya tenemos los grupos, usaremos PCA sobre cada uno de los grupos, en los que haremos primero fit y luego transform.
- Rotation Forest fit. Volvemos a juntar los grupos en uno solo, y sobre este nuevo conjunto de datos (X') hacemos el fit.
- Correcto estilo Random Oracles. Utilizamos el chequeador de sintaxis de PEP8 online para que es el estilo que estamos siguiendo http: //pep8online.com/.



Figura A.9: Burndown del sprint 11

- Error encontrado en RO en el método predict_proba. Encontramos un error cuando realizamos iteraciones sobre el método predict_proba de la clase Random Oracles, ya que como lo probamos con un árbol cuando en una de las iteraciones si tiene el mismo labelset devuelve una predicción con tamaño uno, por lo tanto para corregir esto lo que hacemos es calcular las probabilidades con el método predict, ya que este sí funciona correctamente.
- Comentar correctamente las clases. Algunos comentarios están incompletos y algunos métodos les falta comentarios.
- Compactar los notebooks. Al final tener 3 notebooks en total, uno sin iteraciones, otro con iteraciones y otro con datos reales. Para diferenciar que clasificador queremos utilizar, instanciamos cada clasificador en una celda distinta, y después ejecutamos la celda del clasificador que queremos usar.
- Avanzar con la Memoria. Esta semana avanzaré en la parte de planificación temporal, añadimos algunos sprint.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, el error encontrado en el método predict_proba me ha llevado mucho tiempo corregirlo, por lo que en la memoria no pude dedicarle todo el tiempo que quería.

En la figura A.9 se muestra el gráfico del Sprint 11.

Sprint 12 (19/12/17 - 25/12/17)

Esta semana, se ha dedicado a avanzar con el algoritmo Rotation Forest y se añadir herencias a los algoritmos creados anteriormente:

- predict RF. Programar el método predict de Rotation Forest.
- predict_proba RF. Programar el método predict_proba de Rotation Forest.
- Añadir a la herencia de DN y RO. Con la clase ya acabada ahora la añadiremos la herencia, dicha herencia es sobre homogeneous_ensembles y agregación sobre Rotation Forest.
- Notebook RF. Añadir a los notebooks creados el clasificador Rotation Forest, y ver que funciona correctamente.
- Seleccionar una muestra RF. Seleccionamos un muestra de cada uno de los subgrupos, por defecto el tamaño de dicha muestra será del 75 % de los datos. Dicha muestra la usaremos para entrenar pero para transformar le pasaremos el subgrupo entero.
- Seleccionar una instancias en base a las clases. Lo primero elegimos las distintas clases(y), después elegimos aleatoriamente una muestra de esas las distintas clases, y por último seleccionamos del conjunto de datos(X) las instancias correspondientes a la muestra de esas clases.
- Evitar código duplicado en los notebooks. La creación del conjunto de datos, la asignación de la semilla y la división del conjunto de datos en entrenamiento y test deben estar una única vez, y no repetidas en cada casilla de cada clasificador.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, el tiempo empleado ha sido el previsto, ya que ninguna de las tareas ha dado demasiados problemas.

En la figura A.10 se muestra el gráfico del Sprint 12.

Sprint 13 (26/12/17 - 07/01/18)

Esta semana, se han tratado diversas temas, entre ellos, referencias en la documentación, dibujar gráficas para los clasificadores base, o que los algoritmos creados funciones también para Single-Label:



Figura A.10: Burndown del sprint 12

- Incluir referencias en la documentación. Añadimos referencias en la memoria y el anexo.
- Funcional RF. Hacemos funcional el método fit de Rotation Forest.
- Código repetido RF. Crear funciones para evitar el código repetido en Rotation Forest.
- Memoria. Añadir los sprint que faltan.
- Buscar información gráficas. Buscar información en otros Multi-Label de scikit learn para ver como dibujan los gráficos, que muestren los datos y como se dividen.
- Dibujar gráficas. Dibujamos las gráficas de cada uno de los algoritmos (DN, RO, RF), para ver como se divide el conjunto de datos.
- Comentar RF. Comentamos los métodos de Rotation Forest.
- Limpiar y sanear el repositorio. En el repositorio hay elementos que no deberían estar o deberían estar revisados.
- Single-Label para Disturbing Neighbors. El clasificador Disturbing Neighbors ahora mismo solo funciona para casos Multi-Label, y queremos que también funcione para casos Single-Label.
- Single-Label para Random Oracles. El clasificador Random Oracles ahora mismo solo funciona para casos Multi-Label, y queremos que también funcione para casos Single-Label.
- Memoria. Añadir los sprint que faltan.



Figura A.11: Burndown del sprint 13

- Single-Label para Rotation Forest. El clasificador Rotation Forest ahora mismo solo funciona para casos Multi-Label, y queremos que también funcione para casos Single-Label.
- Correcciones sobre la memoria. Corregir las partes de las memorias y los anexos, revisadas por el tutor.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, he dedicado algo más tiempo del pensado ya que surgió algún error.

En la figura A.11 se muestra el gráfico del Sprint 13.

Sprint 14 (08/01/18 - 14/01/18)

Esta semana, se ha avanzado con la memoria, se han hecho algunas correcciones y mejoras:

- Corregir los notebook. Corregir los notebook para que funcionen correctamente, ya que al descargarlos de Github no encuentra bien las librerías.
- Correcciones menores. Corregir fallos menores, entre ellos:
 - En Rotation Forest utilizar el conjunto reducido según las clases (instance_classes).
 - En Random Oracles ver porque no funciona al dibujar la gráfica.
 - En las clases ensemble modificar el base_estimator.

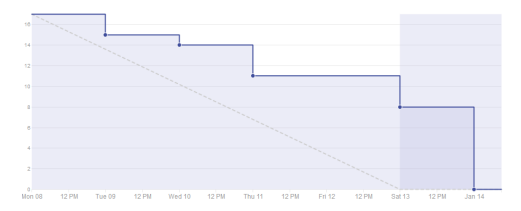


Figura A.12: Burndown del sprint 14

- Memoria correcciones. Corregir las partes de la memoria y anexos, que me han dicho los tutores.
- Comentar ensembles. Comentar los métodos ensembles, corregir los base, ya que estos no son ensembles.
- Mejorar el cómo detectar si es o no Multi-Label. En vez de la comprobación que hago, utilizar el método is_multilabel.
- predict_proba Random Oracles. Error encontrado en el predict_proba, no devuelve los valores de forma correcta.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, en la tarea de las correcciones mínimas he tenido que dedicar más tiempo del esperado.

En la figura A.12 se muestra el gráfico del Sprint 14.

Sprint 15 (16/01/18 - 22/01/18)

Esta semana, se ha avanzado con la memoria y los anexos, y se han hecho algunas correcciones y mejoras:

- Diagrama de clases. Hacer los diagramas de clases que muestre las clases que hemos implementado.
- Gráfica Random Oracle. La gráfica de RO no está bien, hay que buscar en que parte de nuestro algoritmo está el error.
- Diagrama de secuencias. Hacer un diagrama de secuencias de uno de los notebook, en concreto el de los ensembles.

- Memoria: Introducción. Mejorar la introducción, añadiendo cosas como que se ha seguido el estilo de Sklearn, y añadir que la minería de datos dentro tiene aprendizaje automático y dentro de este supervisado.
- Añadir citas. Añadimos citas a los distintos algoritmos en el código.
- Añadir ejemplos de uso. Añadir ejemplos de uso a los clasificadores, tomar como referencia el de DecisionTreeClassifier.
- Hacer un notebook de las gráficas. A partir del python de las gráficas, crear un notebook en jupyter con ellas.
- Notebook base classifiers. Pequeñas correciones, como todo en inglés o que falla un clasificador al dibujar el árbol.
- Mejoras en los notebooks. Una misma cabecera para todos, poner un índice, comprobar que todos los notebooks funcionan correctamente.
- Mejoras en el código. Algunos comentarios que no están correctos o faltan, mejorar la comprobación de cuando el conjunto de datos que nos pasan es Multi-Label.
- Árbol random oracles. Al intentar dibujar el árbol sale un error. El problema es que como este clasificador base tiene dos o más clasificadores(en función del número de oráculos), solo podemos dibujar un árbol.
- Mejoras en conceptos teóricos. Mejoramos los conceptos teóricos de Scikit-Learn, Multi-Label y Ensembles.
- Anexos: Añadir sprints. Añadir los sprints hasta el día de hoy.
- Rellenar el README.md.
- Memoria: RO y RF. En conceptos teóricos documentar los ensembles Random Oracles y Rotation Forest.
- Revisar la guía de estilo PEP8. Revisar la guía de estilos PEP8, para los notebooks.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, y se han hecho en el tiempo estimado.

En la figura A.13 se muestra el gráfico del Sprint 15.



Figura A.13: Burndown del sprint 15

Sprint 16 (23/01/18 - 30/01/18)

Esta semana, se ha avanzado con la memoria y los anexos, se ha utilizado la herramienta SonarQube y se han hecho pruebas para probar los algoritmos:

- SonarQube. Utilizar la aplicación SonarQube para ver que no hay código duplicado.
- Añadir técnicas y herramientas. Añadir nuevas técnicas y herramientas como por ejemplo Graphviz, Zenhub o Python.
- Aspectos relevantes. Añadir aspectos relevantes como por ejemplo:
 - Leer documentación científica.
 - Implementar algoritmos.
 - Scikit-Learn.
 - Generados notebooks.
- Hacer pruebas. Hacemos pruebas para ver el correcto funcionamiento.
 Las hacemos sobre DecisionTreeClassifier comparado con nuestros tres algoritmos mediante la validación cruzada.
- Mejorar conceptos teóricos. Mejorar los conceptos teóricos de minería de datos, ensembles y Multi-Label.
- Manual del programador. Incluir en el Anexo de manual del programador: cómo he incluido el proyecto en SonarQube, la URL, y los comentarios (Porque no he seguido las recomendaciones de SonarQube).



Figura A.14: Burndown del sprint 16

- Anexos: Diseño arquitectónico. Vamos acabar la parte de diseño del anexo realizando la parte de diseño arquitectónico, en la que se mostrará la estructura de nuestro proyecto.
- Problemas en notebooks. En los notebooks de *Graphics* y el de *DT vs* ensembles corregir fallos.

Esta semana se han cumplido todas las tareas, aunque como el notebook en el que realizamos las pruebas había algún error, tuvimos que dedicar algo más de tiempo del estimado.

En la figura A.14 se muestra el gráfico del Sprint 16.

A.3. Estudio de viabilidad

En esta sección vamos a realizar un estudio de viabilidad económica de nuestro proyecto y su viabilidad legal, ya que son los dos aspectos mas relevantes.

Viabilidad económica

Se va a hacer un estudio de viabilidad económica del proyecto. Se van a analizar los gastos que hubiera supuesto, si fuese un proyecto real, para una empresa, en cuanto al tiempo requerido de programación e infraestructura.

Costes de personal

Este proyecto ha sido realizado por un programador que ha estado durante cuatro meses y medio trabajando en él. Las hora que se han ido realizado han sido detalladas en la herramienta ZenHub podemos estimar que el proyecto consta de 366 Horas a $10 \in la$ hora:

$$10$$
 €/Hora * 385 Horas = 3850 €

Por otro lado también vamos a incluir las horas de reuniones semanales con nuestro equipo de proyecto, los tutores, este aspecto serian 18 horas extra en reuniones y otras 15 horas aproximadamente en consultas con ellos.

$$10$$
 €/Hora * 33 Horas = 330 €

A esta cuantía debemos añadirle el valor que se debería llevar la Seguridad Social que equivaldría a:

■ 23,6 %: Por Seguridad Social.

• 5,5%: Por desempleo.

• 0,6 %: Por formación profesional.

■ 0,2 %: Por Fogasa.

■ Total: 29,9 %

Y esto equivale a:

$$4180 \in *0,299 = 1250 \in$$

Estos porcentajes se han sacado se la Seguridad Social¹

Costes de material

Como el software utilizado es libre no tenemos ningún coste de licencias. La parte de hardware he usado mi propio ordenador que tiene un valor de 650 €, se considera que un ordenador se amortiza en cinco años y como nosotros lo hemos usado cuatro meses y medio, el coste de hardware ha sido:

$$\frac{650 \in}{(12 \text{Meses} * 5 \text{Periodos})} * 4.5 \text{MesesDeUso} = 49 \in$$

¹http://www.seg-social.es/Internet_1/Trabajadores/
CotizacionRecaudaci10777/Regimenes/RegimenGeneraldelaS10957/
TablasResumendebase9932/TiposdeCotizacion/index.htm

Tabla A.1: Tabla de los costes totales

Costes	Importe
Personal	3850 €
Seguridad Social	1 250 €
Material	49 €
Totales	5 149 €

Tabla A.2: Tabla de librerías y sus licencias

Librería	Versión	Descripción	Licencia
Numpy	1.13	Procesamiento de arrays para números, strings y objetos.	BSD
Scikit-Learn	0.19.1	Librería para minería de datos y análisis de datos.	BSD
Matplotlib	1.5.3	Librería Python para mostrar gráficos 2D.	PSF-based
Graphviz	2.38	Librería para visualizar árboles.	MIT
Liac-arff	2.1.1	Un módulo para leer y escribir archivos arff en Python.	MIT

Costes totales

Como costes totales sumaremos todos los anteriores, como se puede observar en la tabla A.1.

Viabilidad legal

Se va hacer un análisis de las librerías que hemos usado en nuestro proyecto. Buscar los tipos de licencias que tienen cada uno, luego analizar, dependiendo de las compatibilidades, que tipos de licencia podemos aplicar nuestro proyecto y seleccionaremos la más restrictiva.

Aunque las licencias BSD y MIT son permisivas entre sí [7], como la mayor parte del software utilizado es BSD, nuestro software llevará dicha licencia.

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

Esta sección contendrá los requisitos y objetivos del proyecto. Consistirá en breves descripciones de los objetivos principales, que a su vez se dividen en objetivos más pequeños.

B.2. Objetivos generales

Los objetivos que se persiguen en este proyecto son:

- Construcción de los clasificadores base DisturbingNeighbors, RandomOracles, RotationForest: Se construirán tres clasificadores, cuyo objetivo sera conseguir clasificar un conjunto de datos de manera más eficaz que otros clasificadores ya existentes en Sklearn.
- Construcción de ensembles: Se construyen ensembles de los clasificadores base para mejorar su efectividad.

B.3. Catalogo de requisitos

El proyecto consiste en:

- Entrenar los clasificadores base.
 - Entrenar **DisturbingNeighbors**.

- Entrenar RandomOracles.
- Entrenar RotationForest.
- Predecir los clasificadores base.
 - Predecir **DisturbingNeighbors**.
 - Predecir RandomOracles.
 - Predecir RotationForest.
- Predecir probabilidades de los clasificadores base.
 - Predecir probabilidades de **DisturbingNeighbors**.
 - Predecir probabilidades de RandomOracles.
 - Predecir probabilidades de RotationForest.
- Entrenar los ensembles.
- Predecir los ensembles.
- Predecir probabilidades de los ensembles.

B.4. Especificación de requisitos

- RF-1: Entrenar los clasificadores base.
 - RF-1.1: Entrenar **DisturbingNeighbors**.
 - RF-1.2: Entrenar RandomOracles.
 - RF-1.3: Entrenar RotationForest.
- RF-2: Predecir los clasificadores base.
 - RF-2.1: Predecir **DisturbingNeighbors**.
 - RF-2.2: Predecir RandomOracles.
 - RF-2.3: Predecir RotationForest.
- RF-3: Predecir probabilidades de los clasificadores base.
 - RF-3.1: Predecir probabilidades de **DisturbingNeighbors**.
 - RF-3.2: Predecir probabilidades de RandomOracles.
 - RF-3.3: Predecir probabilidades de RotationForest.

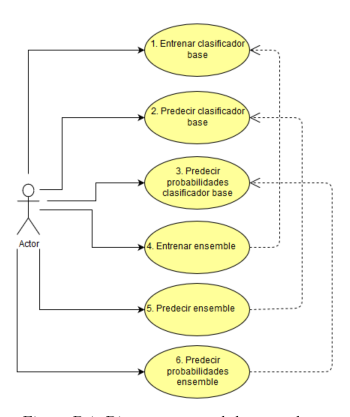


Figura B.1: Diagrama general de casos de uso.

- RF-4: Entrenar los ensembles.
- RF-5: Predecir los ensembles.
- RF-6: Predecir probabilidades de los ensembles.

Diagrama de casos de uso

El diagrama que contiene los caso de uso de nuestro proyecto esta contenido en la figura B.1.

Este caso de uso se extiende en otros tres, que serían el de entrenamiento de los clasificadores base B.2, otro de predicción de los clasificadores base B.3, y el último de predecir probabilidades de los clasificadores base B.4.

A partir del diagrama principal y los demás diagramas, se han diseñado las siguientes tablas de los diagramas de casos de uso, se muestran en las siguientes figuras, entrenar clasificadores base B.1, predecir clasificadores baseB.2, predecir probabilidades clasificador baseB.3, entrenar ensembleB.4, predecir ensembleB.5, predecir probabilidades ensembleB.6.

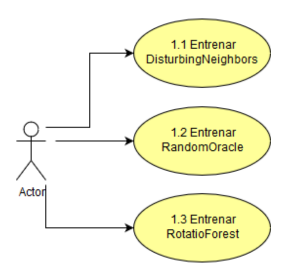


Figura B.2: Diagrama de entrenamiento de los clasificadores.

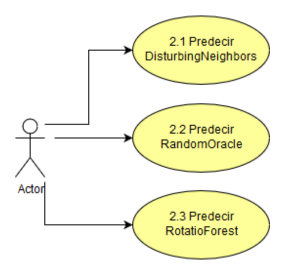


Figura B.3: Diagrama de predicción de los clasificadores.

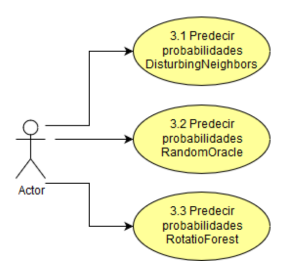


Figura B.4: Diagrama de probabilidades de los clasificadores.

Dichas tablas se subdividen en entrenar Disturbing NeighborsB.7, entrenar Random OracleB.8, entrenar Rotation ForestB.9, predecir Disturbing NeighborsB.10, predecir Random Oracle B.11, predecir Rotation ForestB.12, predecir probabilidades Random Oracle B.13. Predecir probabilidades Disturbing Neighbors y predecir probabilidades Rotation Forest, como son similares al caso de predecir, no se dibujan sus tablas.

Tabla B.1: Tabla del caso de uso 1

Caso de uso 1	Entrenar los clasificadores base.
Versión	1.0
Requisitos	RF-1 RF-1.1 RF-1.2 RF-1.3
Descripción	El usuario podrá entrenar un conjunto de datos a través de un clasificador base.
Precondiciones	Un conjunto de datos de entrenamiento.
Acciones	1 Elegir el clasificador con el que entrenar. 2 Entrenar el conjunto de datos.
Postcondiciones	El clasificador base entrenado.
Excepciones No recibir el conjunto de datos de forma correcta.	No recibir un conjunto de datos.
Importancia	Media

Tabla B.2: Tabla del caso de uso $2\,$

Caso de uso 1	Predecir los clasificadores base
Versión	1.0
Requisitos	RF-2 RF-2.1 RF-2.2 RF-2.3
Descripción	El usuario podrá predecir un conjunto de datos a través de un clasificador base.
Precondiciones Un conjunto de datos de test.	Haber entrenado el clasificador.
Acciones	1 Elegir el clasificador con el que predeciremos. 2 Predecir el conjunto de datos.
Postcondiciones	El clasificador base devuelve una predicción.
Excepciones No recibir un conjunto de test.	No haber entrenador el clasificador.
Importancia	Media

Tabla B.3: Tabla del caso de uso $3\,$

Caso de uso 1	Predecir la probabilidad de los clasificadores base	
Versión	1.0	
Requisitos	RF-3 RF-3.1 RF-3.2 RF-3.3	
Descripción	El usuario podrá predecir las probabilidades de un conjunto de datos a través de un clasificador base.	
Precondiciones Un conjunto de datos de test.	Haber entrenado el clasificador.	
Acciones	1 Elegir el clasificador con el que predeciremos las proba 2 Predecir las probabilidades del conjunto de datos.	abilidades.
Postcondiciones	El clasificador base devuelve unas probabilidades.	
Excepciones No recibir un conjunto de test.	No haber entrenador el clasificador.	
Importancia	Media	

Tabla B.4: Tabla del caso de uso 4

Caso de uso 1	Entrenar ensemble
Versión	1.0
Requisitos	RF-4
Descripción	El usuario podrá entrenar un conjunto de datos, a través de un ensemble de clasificadores base.
Precondiciones	Un conjunto de datos de entrenamiento.
Acciones	1 Elegir el ensemble con el que entrenar. 2 Entrenar el conjunto de datos.
Postcondiciones	El ensemble de clasificadores base entrenado.
Excepciones No recibir el conjunto de datos de forma correcta.	No recibir un conjunto de datos.
Importancia	Media

Tabla B.5: Tabla del caso de uso $5\,$

Caso de uso 1	Predecir ensemble
Versión	1.0
Requisitos	RF-5
Descripción	El usuario podrá predecir un conjunto de datos, a través de un ensemble de clasificadores base.
Precondiciones Un conjunto de datos de test.	Haber entrenado el ensemble.
Acciones	1 Elegir el ensemble con el que predeciremos. 2 Predecir el conjunto de datos.
Postcondiciones	El ensemble de clasificadores base devuelve unas predicciones.
Excepciones No recibir un conjunto de test.	No haber entrenador el clasificador.
Importancia	Media

Tabla B.6: Tabla del caso de uso 6

Caso de uso 1	Predecir ensemble	
Versión	1.0	
Requisitos	RF-6	
Descripción	El usuario podrá predecir las probabilidades de un conjunto de datos, a través de un ensemble de clasificadores base.	
Precondiciones	Haber entrenado el ensemble.	
Acciones	1 Elegir el ensemble con el que predeciremos las probabilica 2 Predecir las probabilidades del conjunto de datos.	idad
Postcondiciones No recibir un conjunto de test.	No haber entrenador el clasificador.	
Excepciones	Ninguna	
Importancia	Media	

Tabla B.7: Tabla del caso de uso 1.1

Caso de uso 1	Entrenar Disturbing Neighbors
Versión	1.0
Requisitos	RF-1.1
Descripción	El usuario podrá entrenar un conjunto de datos a través del clasificador base Disturbing Neighbors.
Precondiciones	No tiene
Acciones	 Calcular número de características. Seleccionar aleatoriamente las características. Seleccionar aleatoriamente las instancias. Calcular la matriz de los vecinos molestones. Calcular los vecinos mas cercanos. Concatenar el conjunto de datos con la matriz de vecinos más cercanos. Entrenar.
Postcondiciones	Disturbing Neigbors entrenado.
Excepciones	Número de instancias menor que el número de vecinos molestones.
Importancia	Media

Tabla B.8: Tabla del caso de uso 1.2

Caso de uso 1	Entrenar Random Oracle
Versión	1.0
Requisitos	RF-1.2
Descripción	El usuario podrá entrenar un conjunto de datos a través del clasificador base Random Oracle.
Precondiciones	No tiene
Acciones	 Comprobar si es Single-Label o Multi-Label. Seleccionar aleatoriamente las instancias. Calcular la matriz de los oráculos. Calcular los oráculos mas cercanos. Entrenar cada oráculo.
Postcondiciones	Random Oracle entrenado.
Excepciones	Número de instancias menor que el número de oráculos.
Importancia	Media

Tabla B.9: Tabla del caso de uso $1.3\,$

Caso de uso 1	Entrenar Rotation Forest
Versión	1.0
Requisitos	RF-1.3
Descripción	El usuario podrá entrenar un conjunto de datos a través del clasificador base Rotation Forest.
Precondiciones	No tiene
Acciones	 Seleccionar aleatoriamente las características. Seleccionar las distintas clases. Elegir una muestra de las clases seleccionada. Obtener las instancias de la muestra de clases. Dividir el conjunto de datos en partes. Entrenar PCA para cada una de los subgrupos. Transformar cada subgrupo con su respectivo PCA. Concatenar todos los subgrupos. Entrenar.
Postcondiciones	Rotation Forest entrenado.
Excepciones	Número de instancias menor que el número de grupos.
Importancia	Media

Tabla B.10: Tabla del caso de uso 2.1

Predecir Disturbing Neighbors
1.0
RF-2.1
El usuario podrá predecir un conjunto de datos a través del clasificador base Disturbing Neighbors.
Haber entrenado el clasificador.
1 Calcular los vecinos mas cercanos. 2 Concatenar el conjunto de datos con la matriz de vecinos más cercanos. 3 Predecir.
Disturbing Neighbors devuelve una predicción.
No recibir un conjunto de datos de test.
Media

Tabla B.11: Tabla del caso de uso $2.2\,$

Caso de uso 1	Predecir Random Oracle
Versión	1.0
Requisitos	RF-2.2
Descripción	El usuario podrá predecir un conjunto de datos a través del clasificador base Random Oracle.
Precondiciones	Haber entrenado el clasificador.
Acciones	 Concatenar el conjunto de datos con los oráculos más cercanos. Predecir instancias con el oráculo correspondiente más cercano.
Postcondiciones	Random Oracle devuelve una predicción.
Excepciones	No recibir un conjunto de datos de test.
Importancia	Media

Tabla B.12: Tabla del caso de uso 2.3

Caso de uso 1	Predecir Rotation Forest
Versión	1.0
Requisitos	RF-2.3
Descripción	El usuario podrá predecir un conjunto de datos a través del clasificador base Rotation Forest.
Precondiciones	Haber entrenado el clasificador.
Acciones	1 Predecir, después de concatenar los subgrupos transformados por PCA.
Postcondiciones	Random Oracle devuelve una predicción.
Excepciones	No recibir un conjunto de datos de test.
Importancia	Media
·	

Tabla B.13: Tabla del caso de uso 3.2

Caso de uso 1	Predecir probabilidades Random Oracle
Versión	1.0
Requisitos	RF-3.2
Descripción	El usuario podrá predecir unas probabilidades de un conjunto de datos a través del clasificador base Random Oracle.
Precondiciones	Haber entrenado el clasificador.
Acciones	1 Concatenar el conjunto de datos con los oráculos más cercanos. 2 Predecir instancias con el oráculo correspondiente más cercano. 2.1 Se calcula mediante el método predict. 2.2 Se calcula mediante la función predict_proba del clasificador
Postcondiciones	Random Oracle devuelve una probabilidad.
Excepciones	No recibir un conjunto de datos de test.
Importancia	Media

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En esta parte del anexo definiremos como se han resuelto los objetivos expuestos anteriormente.

C.2. Diseño de datos

El proyecto cuenta con las siguientes entidades:

- Homogeneous Ensemble: Es la superclase de los distintos algoritmos que hemos realizado, todos tienen unos parámetros en común. Por defecto, nos hace un ExtraTreeClassifier.
- Disturbing Neighbors: El método crea características nuevas que se agregarán al conjunto de datos del clasificador base. Dichas características se calculan con el clasificador Nearest Neighbour(NN), construido a partir de unas instancias seleccionadas al azar. Para probar la eficacia utilizamos árboles de decisión como clasificador base.
- Random Oracles: Cada clasificador del conjunto se reemplaza por un miniensemble de un par de subclasificadores con un oráculo para elegir entre ellos.
- Rotation Forest: Este método genera conjuntos de clasificadores basados en la extracción de características. Crea un conjunto de entrenamiento para un clasificador base, este conjunto se divide al azar

en subconjunto. La idea es mejorar la precisión y diversidad dentro del conjunto. La diversidad se basa en la extracción de características para cada clasificador base.

Diagrama de clases general

En esta parte vamos hacer una breve explicación de la función que tiene cada clase.

- BaseEstimator: Es la que utilizan todos los clasificadores de Scikit-Learn.
- BaseEnsemble: Hereda de BaseEstimator. Es la clase que utilizan todos los ensembles.
- ClassifierMixin: Es la clase para todos los clasificadores de Scikit-Learn, ya que esta tiene el método score.
- HomogeneousEnsemble: Hereda de BaseEnsemble. Es una superclase, que es la que utilizan los *ensembles* que hemos realizado, ya que todos tienen unos parámetros en común.
- DisturbingNeighbors: Hereda de HomogeneousEnsemble. Esta clase es un ensemble que usa el clasificador BaseDisturbingNeighbors, para realizar las predicciones de los conjuntos de datos.
- RandomOracles: Hereda de HomogeneousEnsemble. Esta clase es un ensemble que usa el clasificador BaseRandomOracles, para realizar las predicciones de los conjuntos de datos.
- RotationForest: Hereda de HomogeneousEnsemble. Esta clase es un ensemble que usa el clasificador BaseRotationForest, para realizar las predicciones de los conjuntos de datos.
- BaseDisturbingNeighbors: Hereda de ClassifierMixin y de BaseEstimator, y es una agregación de DisturbingNeighbors. Es un clasificador base.
- BaseRandomOracles: Hereda de ClassifierMixin, y es una agregación de RandomOracles. Es un clasificador base.
- BaseRotationForest: Hereda de ClassifierMixin y de BaseEstimator, y es una agregación de RotationForest. Es un clasificador base.

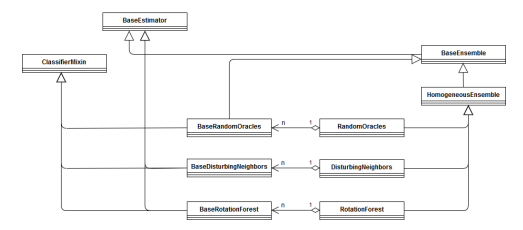


Figura C.1: Diagrama de clases general

Podemos ver un esquema de como son las relaciones en C.1

Diagrama de clases implementadas

En este diagrama podremos apreciar cada una de las clases implementadas, y sus parámetros y métodos C.2.

- HomogeneousEnsemble: Los parámetros que contiene esta clase son base_estimator, que por defecto tiene ExtraTreeClassifier, otro sería el nº de estimadores, que son las iteraciones que haremos sobre nuestro clasificador base. Tiene tres métodos fit, predict y predict_proba, en donde se calcula el promedio de los clasificadores base.
- Los tres ensembles DisturbingNeighbors, RandomOracles y RotationForest, tienen los parámetros que son específicos de cada clasificador base.
- Los clasificadores base BaseDisturbingNeighbors, BaseRandomOracles y BaseRotationForest, cada uno tiene sus parámetros específicos, y cada uno tiene los métodos necesarios para predecir el conjunto de datos.

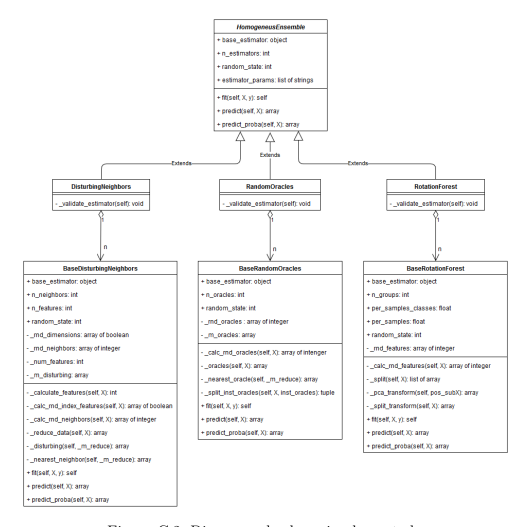


Figura C.2: Diagrama de clases implementadas

C.3. Diseño procedimental

Diagrama de secuencias

Se ha realizado un diagrama de secuencias de como seria un ejemplo de ejecución del *ensemble* Disturbing Neighbors, que podemos ver en C.3.

Los pasos que se han llevado son:

• Creamos el clasificador DistubingNeighbors que a su vez este creara el clasificador base BaseDisturbingNeighbors, y este a su vez DecicisionTreeClassifier.

- Una vez creado el clasificador, tendremos tantos clasificadores base como iteraciones tenga nuestro ensemble DisturbingNeighbors. Cada uno de estos clasificadores base entrara el conjunto de datos que le pasamos.
- Una vez tengamos nuestros clasificadores base entrenados, lo próximo es hacer la predicción de cada uno de ellos. Que igual que en el entrenamiento se hace sobre cada uno de los clasificadores. Pero lo que al final devolvemos es el promedio de todas las predicciones de los clasificadores base.
- Por último realizamos las predicciones de probabilidad, que estas lo que nos devolverán será la probabilidad de cada una de las clases de que sean 1 o 0. Al igual que en las predicciones, se calcula el promedio de todas. Aunque en la imagen no este no está reflejado, ya que básicamente sería igual que las predicciones.

C.4. Diseño arquitectónico

En esta sección, vamos a explicar y mostrar de forma general como esta diseñado el proyecto y como es la distribución de paquetes, que podemos ver en C.4.

Vamos hacer una descripción sobre cada paquete y su contenido.

- Sklearn-ubu: Este paquete contendrá todos los ficheros del código fuente de nuestro proyecto, es decir, los clasificadores base y los ensembles.
- Sklearn: Aunque este paquete no pertenece a este proyecto, como los algoritmos que hemos realizado, queremos implementarlos en la librería de Scikit-Learn, ha sido necesario hacer usos de este paquete en algunas ocasiones, por ello lo incluimos.

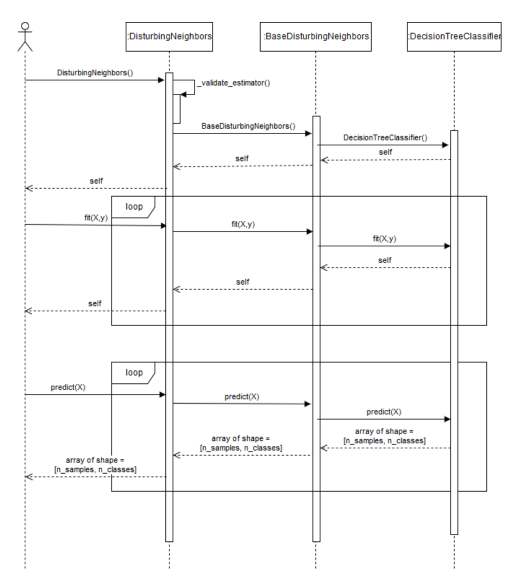


Figura C.3: Diagrama de secuencias del funcionamiento de un Notebook

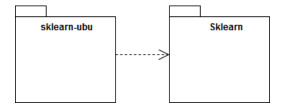


Figura C.4: Diagrama de la estructura

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

Esta sección está dedicada para futuros desarroladores que quieran intención de continuar con este proyecto. Se describen el funcionamiento del proyecto, el software necesario, y los aspectos que se podrían mejorar.

D.2. Estructura de directorios

Nuestro proyecto se divide en dos partes, una donde tendremos nuestro código fuente, y otra con la documentación.

Documentación

En esta carpeta es donde podemos encontrar la documentación de la memoria y anexos.

- img: Esta carpeta contiene las distintas imágenes utilizadas en la memoria y anexos.
- tex: Están las distintas partes en las que se dividen la memoria y los anexos.
- Los pdfs de la memoria, anexos y la bibliografía.

46PÉNDICE D. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN

Src

Esta carpeta contiene los ficheros código fuente del proyecto.

- DecisionTreeClassifier vs Ensembles: Notebook que muestra la comparación de los 3 algoritmos realizados con el DecisionTreeClassifier.
- Example of base classifiers: Notebook en el que podemos ejecutar los clasificadores base.
- Example of ensembles classifiers: Notebook donde ejecutamos los ensembles de cada uno de los clasficadores base.
- Example with real ML data set: Notebook donde probamos la ejecución de nuestros clasificadores en un conjunto de datos reales.
- Graphics: Notebook en el que podemos ver las gráficas de la comparación de los 3 clasificadores base realizados, en los que se puede ver como se dividen los datos.
- flags: Fichero con los datos reales. Este u otros conjuntos de datos podemos descargarlos de mulan.sourceforge.net/datasets.html
- sklearn_ubu: Esta carpeta contiene los ficheros con los códigos fuente de los algoritmos, sus clasificadores base y sus ensembles:
 - base_disturbing_neighbors.py
 - base_random_oracles.py
 - base rotation forest.py
 - disturbing_neighbors.py
 - random_oracles.py
 - rotation forest.py
 - homogeneous_ensemble.py

D.3. Manual del programador

En esta sección vamos a describir como instalar las diferentes herramientas necesarias para realizar el proyecto.

SonarQube

Para analizar la calidad del código se ha analizado mediante la herramienta web de SonarQube. Si queremos comprobar nuestro código con esta herramienta hay que seguir una serie de pasos:

- Entrar en https://www.sonarqube.org/, podemos elegir entre descargarla o usar online, nosotros elegiremos esta segunda, que nos redirigirá a la página de https://about.sonarcloud.io/. Para poder utilizarla necesitamos loguearnos, para ello podemos hacerlo con nuestra cuenta de GitHub.
- Una vez estemos dentro, en la cabecera clickamos en el icono de la «?», que nos abrirá una ventana emergente. Y en el menú de la izquierda, pinchamos en tutorials, y dentro en el link de analizar un nuevo proyecto.
- En la primera opción elegiremos la opción por defecto de organización personal, porque hay está el proyecto que queremos analizar.
- En la segunda opción para generar el token, ponemos un nombre cualquiera.
- En la siguiente opción elegiremos el lenguaje y sistema operativo utilizados, en nuestro caso Python y Windows, y ponemos una clave única.
- Por último necesitamos descargar un pequeño archivo, lo añadiremos el bin al PATH.
- Para acabar deberemos entrar a la consola a la ubicación donde se encuentre nuestro proyecto, copiaremos el comando que nos ha creado en la página y lo pegamos en la consola. Esto analizará nuestro código y ya sabremos si tenemos un buen código o necesitamos modificarlo.

Nuestro proyecto tiene una calidad de A, ya que no tiene errores o código duplicado, solo tenemos unas advertencias en que algunos nombres de las variables, no son los adecuados. Aunque estos nombres no los cambiaremos, a continuación veremos las razones. Dichas variables son X, según las convenciones de Scikit-Learn, usa esa variable para los conjuntos de datos, por ello no la cambiaremos. Otras de las variables son Xp, pos_subX , $tuple_pos_subX$ y subX, como todas ellas son parte de X, se entiende mejor dejando el mismo nombre con el que nos referimos al conjunto de datos.

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Compilación

En Python no hace falta compilar el proyecto ya que es un lenguaje interpretado. Necesitaremos únicamente tener Python instalado, por medio de alguna distribución como puede ser Anaconda, aunque vale cualquier otra que sea de Python.

Necesitamos tener Python 3.6. junto con las librerías usadas, pero instalar una a una dichas librerías es un trabajo complejo, para un usuario. Por eso se ha usado Anaconda, que contiene todas las librerías necesarias para ejecutar nuestro proyecto.

Instalación

Para poder ejecutar deberemos instalar primero Anaconda, para ello accederemos a la consola y al directorio C\Users\Usuario, es el directorio predefinido de Anaconda y ejecutaremos el siguiente comando conda install -c anaconda python. Después de esto ya tendremos instalado Anaconda para poder trabajar.

También será necesario instalar Graphviz para dibujar árboles y Liac-arff para poder abrir ficheros arff, para su instalación podemos seguir los pasos en E

Ejecución del proyecto

Para poder ejecutar nuestro código Anaconda trae una herramienta llamada *Spyder* que es el entorno que nos servirá para poder abrir nuestros ficheros Python, y desde allí mismo ejecutar el fichero en la propia consola que trae la herramienta.

D.5. Pruebas del sistema

En esta sección vamos a explicar como ejecutar los notebooks que contiene la carpeta src, para ver los resultados de los algoritmos.

Se han realizado 5 notebooks para comprobar el correcto funcionamiento de los algoritmos, y su eficacia con diferentes medidas que se han calculado.

Cada uno con sus correspondientes comentarios para entender que hace cada parte del notebook. Se dividen en:

- El primero para comprobar los clasificadores base, que contiene los 3 algoritmos, en el que podremos ejecutar el que nosotros elijamos.
- El segundo para comprobar los ensembles, y veremos que su precisión es mayor que la de un clasificador base.
- El tercero con un conjunto de datos reales.
- El cuarto con gráficas, para observar como trabaja los datos cada algoritmo.
- El quinto una comparativa entre un algoritmo ya existente **Decision-TreeClassifier** con nuestros tres algoritmos. Al final del notebook se puede encontrar una tabla con las medidas de precisión de cada algoritmo.

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

Ene esta sección se explica como ejecutar los algoritmos de forma sencilla e intuitiva.

E.2. Requisitos de usuarios

Lo primero para que un usuario pueda ejecutar nuestro algoritmos necesitará tener instalado en el ordenador Python 3.6, a continuación se explican los requisitos necesarios:

- Tener instalado una distribución de Windows instalada (solo se ha probado en Windows, pero en Linux no debería dar problemas).
- Instalaremos Anaconda, que es una aplicación que contiene herramientas como spyder o Jupyter, que usaremos en nuestro entorno de trabajo, esta aplicación incluye la versión de Python 3.6 requerida y nos facilita el uso de este lenguaje y la instalación de distintas librerías.
 - Podemos seguir los pasos de este enlace para instalarlo https://anaconda.org/anaconda/python.
 - Será necesario tenerlo instalado en la carpeta principal de nuestro usuario C:\Users\Usuario.
- Tener el proyecto descargado o clonado con los fuentes:
 Se puede descargar a través del siguiente enlace https://github.com/ Tulmot/Sklearn-Multilabel.git

E.3. Instalación

En esta parte explicaremos como instalar Anaconda de una forma sencilla por si a través del enlace no se entendió. Y también deberemos tener el proyecto ya descargado. Los pasos a seguir son:

- Anaconda se puede instalar en tres sistemas operativos (Windows, Linux y Mac Os), podemos elegir el que más nos guste, este proyecto se realizó en Windows 10. Para instalarlo es tan sencillo como abrir ejecutar (tecla Windows + r), y escribir cmd, con esto se nos abrirá una ventana con la consola. Por defecto, ya estaremos en el directorio C:\Users\Usuario, que es donde instalaremos la aplicación. Para ello ejecutaremos el comando conda install -c anaconda python, y le damos a enter. Esto puede tardar unos minutos. Una vez acabado ya tendremos instalado Anaconda en nuestra computadora.
- Ahora abriremos la aplicación, ya que Jupyter es una herramienta que Anaconda no trae instalada por defecto, lo único que tendremos que hacer al abrir la aplicación, es buscar la herramienta Jupyter que nos aparece al inicio y darle a *install*. Con esto ya tendremos esta herramienta instalada.
- Como uno de los notebooks muestra árboles para que sea más visual, necesitaremos instalar también una extension llamada Graphviz, tendremos que hacer lo mismo que para instalar anaconda, iremos a la consola (tecla Windows + r), y escribir cmd, cuando se haya abierto escribiremos el comando conda install python-graphviz, pulsamos enter y se nos instalará esta extensión.
- En uno de los notebooks utilizamos datos reales, y para ello usamos un fichero .arff, para poder abrir dicho fichero tenemos que instalar el paquete arff. Tenemos 3 maneras de instalarlo:
 - Via pip: install liac-arff
 - Via easy_install: easy_install liac-arff
 - Manually: python setup.py install

Si tenemos alguna duda podemos ver como instalarlo en https://pypi.python.org/pypi/liac-arff

 Por último, una vez descargado el proyecto, lo tendremos que descomprimir en la carpeta que deseemos.



Figura E.1: Ventana inicial Jupyter

Después de esto ya podremos ejecutar nuestro proyecto.

Hay que tener especial cuidado en cuando se realizan estos pasos tener conexión a Internet, y instalar correctamente la aplicación Anaconda en el directorio indicado.

E.4. Manual del usuario

Una vez tengamos todo instalado y configurado, como lo que queremos es ejecutar los notebooks para poder ejecutar los resultados, para poder hacerlo tenemos que abrir Jupyter para ello hay dos formas:

- Abrir la consola, para ello la tecla Windows + r, se nos abre ejecutar, y hay escribimos *cmd*. Allí solo tendremos que escribir **jupyter notebook** y pulsar enter.
- Abrir la aplicación Anaconda y desde hay lanzar el Jupyter.

Después de realizar cualquiera de las dos opciones se nos abrirá en el navegador una ventana con Jupyter, si entramos con la primera opción nos aparecerá el directorio desde el cual ejecutamos el comando *jupyter notebook*, mientras que si lo hacemos con la segunda opción veremos el directorio de Documentos. Es recomendable entrar siempre desde el mismo sitio para abrir el mismo directorio, ya que ahí se alojarán nuestros notebooks. La ventana inicial que veremos, tendrá un aspecto como el que se ve en la figura E.1.

En este caso nos encontramos en el directorio del usuario C:\Users\Usuario, así que veremos las carpetas y otros archivos que contenga ese directorio.

Table of contents:

- · Select the classifier
- Fit the classifier
- Make a predict
- Make a predict proba
- Calculate measures
- Draw a tree
- Make CrossValidation

Figura E.2: Índice del notebook

Como es la primera vez que entramos necesitaremos subir los notebooks al directorio en el que vamos a querer ejecutar nuestros notebooks. Para hacer esto arriba a la derecha clickaremos en el botón que pone *upload*, y buscaremos donde hayamos descomprimido el proyecto descargado anteriormente. Dentro de él abriremos la carpeta src, y seleccionaremos todos los notebooks, que son aquellos con extensión .ipynb, también tendremos que subir el fichero flags.arff que es un ejemplo con datos reales que usamos en el notebook Example with real ML data set.

Una vez subidos todos los notebooks y el fichero con datos reales. Ya podremos ejecutar los notebooks. Vamos a abrir el notebook Example of base classifiers y iremos explicando parte por parte como ejecutarlo, y veremos que es muy sencillo.

Para ir ejecutando cada celda en la parte superior tenemos un «play» que nos ira ejecutando celda a celda todas las partes.

- Lo primero que veremos es el índice que podremos ver las partes en las que se divide el notebook. Podemos verlo en la siguiente figura E.2.
- En la siguiente parte veremos una breve explicación de que funciones va realizar el notebook, y se importan las librerías necesarias E.3.
- Ahora ya empieza la parte que más afecta al usuario ya que es la que podrá modificar. Tenemos distintos parámetros que podremos modificar el conjunto de datos que crearemosE.4.
 - Seed: Este parámetro lo que hace es que los valores que generemos no sean aleatorios.

In this notebook, we will see the example of a base classifier, that from some generated data, we train and predict them.

After this, different sklearn distances and measures are calculated, and we draw a tree to better appreciate the results.

Finally we use cross validation.

```
import numpy as np
import graphviz
from sklearn.datasets import make multilabel classification, make moons
from sklearn.metrics import hamming loss
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.metrics import jaccard_similarity_score
from sklearn.metrics import zero_one_loss
from sklearn.metrics import f1_score
from sklearn.metrics import precision_score
from sklearn.metrics import fbeta_score
from sklearn.metrics import recall_score
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.tree import export_graphviz
from sklearn_ubu.base_disturbing_neighbors import BaseDisturbingNeighbors
from sklearn_ubu.base_random_oracles import BaseRandomOracles from sklearn_ubu.base_rotation_forest import BaseRotationForest
```

Figura E.3: Explicación e imports del notebook

Parameters

```
seed = 0
cross_v=5
num_samples=80
num_features=10
noise=0.3
test_size=0.5
train_size=0.5
```

Figura E.4: Parámetros que se pueden modificar

- Cross_v: Este parámetro lo usaremos para validación cruzada, es el número de partes que dividiremos el conjunto de datos a la hora de hacer el cruce.
- Num_samples: Es el número de instancias/filas que queremos que tenga nuestro conjunto de datos.
- Num_features: El número de características/columnas que queremos que tenga nuestro conjunto de datos.
- Noise: Es la desviación que tendrán los datos.
- Test_size: Es el porcentaje del conjunto de datos que utilizaremos para testear.

Takes as input two arrays: an array X, sparse or dense, of size [n_samples, n_features] holding the training samples, and an array Y of integer values, size [n_samples], holding the class labels for the training samples.

Choose multilabel or singlelabel

Figura E.5: Seleccionar Single-Label o Multi-Label

Select classifier Disturbing Neighbors or Random Oracles or Rotation Forest

Figura E.6: Seleccionar el clasificador

```
Train of classifier

classifier.fit(X_train, y_train)
```

Figura E.7: Entrenamos el clasificador

- Test_train: Es el porcentaje del conjunto de datos que utilizaremos para entrenar.
- Según el conjunto de datos que queremos crear si es Single-Label o Multi-Label, deberemos ejecutar solo la celda deseada. Posteriormente se divide el conjunto de datos en una parte de entrenamiento y otra de pruebasE.5.
- Ahora tenemos tres clasificadores para elegir, como en el paso anterior solo debemos ejecutar la celda del clasificador que deseamos usar E.6.
- En la siguiente figura E.7 se entrena el conjunto de datos con el clasificador seleccionado.
- Una vez el clasificador entrenado ya podemos predecir con élE.8.

After being fitted, the model can then be used to predict the class of samples

```
y_predict = classifier.predict(X_test)

Alternatively, the probability of each class can be predicted, which is the fraction of training samples of the same class in a leaf:

y_predict_proba = classifier.predict_proba(X_test)
```

Figura E.8: Predecimos con el clasificador entrenado

Calculate different distances and measures

```
dist_hamming = hamming_loss(y_test, y_predict)
print("Hamming Loss:", dist_hamming)
dist_accuracy = accuracy_score(y_test, y_predict)
print("Accuracy Score:", dist_accuracy)
dist_jaccard = jaccard_similarity_score(y_test, y_predict)
print("Jaccard Similarity Score:", dist_jaccard)
dist_zero_one = zero_one_loss(y_test, y_predict)
print("Zero One Loss:", dist_zero_one)
measure_f1 = f1_score(y_test, y_predict, average='micro')
print("F1 Score:", measure f1)
measure_precision = precision_score(y_test, y_predict, average='micro')
print("Precision Score:", measure_precision)
measure_fbeta = fbeta_score(y_test, y_predict, average='micro', beta=0.5)
print("Fbeta Score:", measure fbeta)
measure_recall = recall_score(y_test, y_predict, average='micro')
print("Recall Score:", measure_recall)
```

Figura E.9: Resultados

- Ya que hemos acabado de entrenar y predecir nuestro conjunto de datos ahora queremos ver algunas medidas para ver los resultados E.9.
- Para acabar dibujamos un árbol de nuestro clasificador entrenado para que sea mas visualE.10.

Los demás notebooks son relativamente parecidos por lo que se entiende que no hace falta explicar como se ejecutan, los únicos que son algo distintos son el de notebook de *Graphics* y el de *DT vs ensembles*, en el primero se muestran unas gráficas de como divide el conjunto de datos cada algoritmos, así podemos ver como funciona internamente. En el segundo es una comparativa en el que se usan cinco conjuntos de datos y se compara el clasificador DecisionTreeClassifier con los tres algoritmos realizados DisturbingNeighbors, RandomOracles y RotationForest, para ver como

Once trained, we can export the tree in Graphviz format using the export_graphviz exporter. If you use the conda package manager, the graphviz binaries and the python package can be installed with

```
conda install python-graphviz
```

The export_graphviz exporter also supports a variety of aesthetic options. Jupyter notebooks also render these plots inline automatically.

If the classifier is RandomOracle, as for each element it has a classifier, in order to access the attribute where we have saved those classifiers, and in this case print the first one.

If not, we draw the base estimator.

```
if(isinstance(classifier, BaseRandomOracles)):
    dot_data = export_graphviz(classifier._classifiers_train[0], out_file=None)
else:
    dot_data = export_graphviz(classifier.base_estimator, out_file=None)
graph = graphviz.Source(dot_data)
graph
```

Figura E.10: Árbol de clasificador entrenado

son mejores, se ve una tabla con la precisión de cada clasificador para cada conjunto de datos.

Bibliografía

- [1] Nick Coghlan Guido van Rossum, Barry Warsaw. Guia para comentar código python, 2013. [Online].
- [2] Jesús Maudes, Juan José Rodríguez, and César Ignacio García-Osorio. Disturbing neighbors ensembles for linear svm. In *MCS*, pages 191–200. Springer, 2009.
- [3] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. Vanderplas, A. Passos, D. Cournapeau, M. Brucher, M. Perrot, and E. Duchesnay. Scikit-learn: Machine learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, 12:2825–2830, 2011.
- [4] Juan Rodríguez and Ludmila Kuncheva. Naïve bayes ensembles with a random oracle. *Multiple Classifier Systems*, pages 450–458, 2007.
- [5] Juan José Rodriguez, Ludmila I Kuncheva, and Carlos J Alonso. Rotation forest: A new classifier ensemble method. *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 28(10):1619–1630, 2006.
- [6] Wikipedia. Latex wikipedia, la enciclopedia libre, 2015. [Internet; descargado 7-enero-2018].
- [7] Wikipedia. Licencia bsd wikipedia, la enciclopedia libre, 2017. [Internet; descargado 7-febrero-2018].