

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Vulnerabilidad de redes de paquetes software II Documentación Técnica



Presentado por Daniel Alonso Báscones en Universidad de Burgos — 5 de julio de 2023 Tutor: Carlos López Nozal

Índice general

Índice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	2
A.3. Estudio de viabilidad	9
Apéndice B Especificación de Requisitos	13
B.1. Introducción	13
B.2. Catálogo de requisitos funcionales	15
B.3. Catálogo de requisitos no funcionales	16
B.4. Casos de uso	17
B.5. Objetivos generales	22
Apéndice C Especificación de diseño	33
C.1. Introducción	33
C.2. Diseño de datos	33
C.3. Diseño procedimental	35
C.4. Diseño arquitectónico	42
Apéndice D Documentación técnica de programación	45
D.1. Introducción	45
D.2. Estructura de directorios	45

II	Índice general

D 2 Manual dal programador	17
D.3. Manual del programador	
D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	50
D.5. Pruebas del sistema	50
D.6. Documentación del código fuente	50
D.7. Detalles de la implementación	51
Apéndice E Documentación de usuario	53
E.1. Introducción	53
E.2. Requisitos de usuarios	53
E.3. Instalación	54
E.4. Manual del usuario	55

Índice de figuras

B.1.	Diagrama de casos de uso de la biblioteca Olivia Finder	18
B.2.	Diagrama de casos de uso de los clientes de la biblioteca	20
C.1.	Clase Package package	35
C.2.	Clase PackageManager	36
C.3.	Diagrama de clases del paquete <i>utilities</i>	38
C.4.	Diagrama de clases del paquete myrequest	39
C.5.	Diagrama de clases del paquete data_source	41
C.6.	Paquete myrequest	43
	Paquete data_source	
	Paquete utilities	

Índice de tablas

B.1.	CU-1 Dependencias de un paquete						23
B.2.	CU-2 Dependencias transitivas de un paquete.						24
B.3.	CU-3 Red de dependencias						25
B.4.	CU-4 Exportación de la red						26
B.5.	CU-2.1 Análisis estático de Bowtie						27
B.6.	CU-2.2 Manipulación de datos						28
B.7.	CU-2.3 Uso						29
B.8.	CU-2.4 Dependencias transitivas de GitHub						30
B.9.	CU-2.5 Implementación						31
	.CU-2.6 Evolución de la red.						

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

El proyecto propuesto se centra en el desarrollo de la herramienta *OLIVIA-Finder*, la cual ha sido diseñada con el objetivo de extraer datos de paquetes y sus dependencias de los repositorios de software *CRAN*, *Bioconductor*, *PyPI y npm*.

Dado que la herramienta en sí misma carece de elementos visuales o atractivos más allá de la presentación de los datos en forma de una lista de enlaces entre nodos de la red, se ha decidido complementarla con un análisis básico de las redes generadas desde la perspectiva de la ciencia de redes. Esto se realiza con el propósito de evitar que el trabajo resulte monótono y brindar un enfoque más completo y enriquecedor al proyecto.

En general, el proyecto se puede describir en tres etapas fundamentales. La primera etapa consiste en una exhaustiva investigación y documentación, donde se realiza un estudio en profundidad de los repositorios *CRAN*, *Bioconductor*, *PyPI y npm*, así como de las técnicas y herramientas utilizadas para la extracción de datos y análisis de redes de dependencias. Esta etapa sienta las bases teóricas necesarias para comprender el contexto en el que se desarrollará la herramienta y el análisis posterior.

La segunda etapa se enfoca en el diseño y desarrollo de la herramienta *OLIVIA-Finder*. Aquí, se aplican los conocimientos adquiridos durante la etapa de investigación para implementar una solución eficiente y robusta que permita la extracción de datos de los repositorios mencionados. Se deben tener en cuenta diversos aspectos técnicos, como el manejo de solicitudes web, el procesamiento de datos y la manipulación de estructuras de red.

La tercera etapa del proyecto implica el análisis experimental de las redes generadas. Una vez obtenidos los datos de los paquetes y sus dependencias, se aplican técnicas de la ciencia de redes para examinar características importantes, como la centralidad de grado, el algoritmo PageRank y otras métricas relevantes. Este análisis proporciona una comprensión más profunda de la estructura y las propiedades de las redes de dependencias en los repositorios estudiados, permitiendo identificar paquetes críticos, vulnerabilidades potenciales y relaciones significativas entre los elementos de la red.

A.2. Planificación temporal

En el ámbito de los proyectos modernos de software, es común utilizar metodologías ágiles, como *Scrum* o *Kanban*. Estas metodologías reconocen la naturaleza dinámica del proceso iterativo que implica el establecimiento de requisitos, diseño, desarrollo y validación de un producto de software. Por lo tanto, se enfocan en la planificación adaptativa y la mejora continua a través de entregas tempranas.

Sin embargo, en nuestro caso, debemos cuestionar la aplicabilidad práctica de las metodologías ágiles tal como están concebidas. Esto se debe a que el conjunto de partes interesadas, que se limita a un cliente académico prototípico, y sobre todo al hecho de que el equipo de trabajo es unipersonal. Estas circunstancias particulares plantean dudas sobre la eficacia de la implementación de las metodologías ágiles en nuestro contexto.

No obstante, podemos establecer similitudes entre nuestro proceso y el marco de trabajo *Scrum*, debido a la presencia de *sprints*. Aunque no hemos seguido rigurosamente la estructura de los *sprints* debido a la falta de objetivos claramente definidos en el proyecto, los *sprints* nos han permitido representar la actividad realizada y las etapas en las que hemos dividido el trabajo.

Por otro lado, se ha de tener en cuenta que las tareas de investigación incluidas en el proyecto son difíciles de planificar. El proceso de investigación implica continuos replanteamientos y el alcance de los resultados debe ser constantemente modelado o redefinido a medida que avanzamos dentro del límite temporal del que se dispone.

Sprint 0: Reunión inicial

Este *sprint* representó nuestra primera aproximación a la temática del proyecto. Desde el principio, quedó claro que el modelo matemático pro-

porcionado por OLIVIA en el Trabajo de Fin de Grado anterior¹ estaba más allá de nuestra comprensión absoluta[7], y nuestro enfoque se centraría principalmente en la extracción de datos de dependencias de paquetes software de distintos repositorios (PyPI, Bioconductor, CRAN, npm) y el análisis comparativo de la evolución temporal del nuevo conjunto de datos de dependencias entre paquetes generado.

Por lo tanto, fue necesario realizar un esfuerzo inicial para comprender los fundamentos básicos de lo que el modelo de *OLIVIA* nos permitía hacer. En este sentido, los Jupyter Notebooks proporcionados en el TFG anterior fueron de gran utilidad, ya que mostraban la funcionalidad en casos de estudio concretos y ofrecían un análisis complementario.

Desde el principio, nos encontramos con problemas técnicos. En primer lugar, las dependencias de *OLIVIA* requieren una actualización, ya que se están utilizando versiones algo desactualizadas de algunos paquetes y herramientas de análisis, y el *Dependabot de GitHub* insiste en su actualización "Bump numpy from 1.18.5 to 1.22.0". En concreto, se ha identificado que esta versión de *NumPy* presenta vulnerabilidades de alto riesgo, como la referida al *NumPy NULL Pointer Dereference*.

Sin embargo, no es posible actualizar la biblioteca, ya que existen métodos esenciales para la funcionalidad implementada en *OLIVIA* que se han vuelto obsoletos en la versión actualizada. Además, en cuanto a la versión de Python, el código debe ejecutarse en la versión 3.8 debido a la presencia de dependencias clave para OLIVIA, como *intbitset*, que no están disponibles para otras versiones de Python. Esto supuso un problema al ejecutar los notebooks en *Google Colab* debido a las dificultades para instalar la versión específica de Python que requeríamos.

Además, fue necesario realizar una introducción a la temática mediante una lectura superficial de la memoria del TFG de OLIVIA. Esto también nos permitió familiarizarnos con el hecho de que estas memorias se redactan utilizando LATEX, una tecnología que nos resultaba completamente desconocida en ese momento.

En conclusión, este *sprint* inicial implicó la familiarización con el modelo de OLIVIA, la comprensión de sus fundamentos y la resolución de desafíos técnicos relacionados con las dependencias y las versiones de Python. Además, se llevó a cabo una introducción a la temática a través del estudio de la memoria del TFG anterior, lo que también nos permitió adquirir conocimientos sobre el uso de LATEX en la redacción de documentos científicos.

¹https://github.com/dsr0018/olivia

La duración de este *sprint* ha sido de 30 días aproximadamente, realizando 2 reuniones y con unas 25 horas de trabajo.

Sprint 1 - Recolección de datos

En esta etapa de investigación nos enfocamos en el manejo de datos. Inicialmente, utilizamos el conjunto de datos de libraries.io[5], el cual resultó útil desde una perspectiva histórica. Sin embargo, presentó importantes limitaciones, como la falta de actualización periódica. Al enfrentarnos a los desafíos derivados de este conjunto de datos, pudimos constatar que trabajar con grandes volúmenes de datos no es trivial. Fue necesario utilizar un disco duro externo para almacenar el conjunto de datos, del cual solo nos interesaba la lista de enlaces entre paquetes y dependencias contenida en uno de los archivos CSV. Debido a la gran cantidad de líneas y su considerable tamaño, resultó difícil manipular y filtrar los datos.

La falta de actualización de los datos fue un aspecto clave a mejorar, por lo cual exploramos otras fuentes de información, como la API de *libraries.io* y el conjunto de datos de *BigQuery* proporcionado por los mismos desarrolladores. El uso de la API quedó descartado debido a sus limitaciones técnicas para realizar un escaneo completo del repositorio. Por otro lado, el conjunto de datos de *BigQuery* también presentó problemas similares a los archivos CSV en términos de falta de actualización.

Como alternativa, se propuso utilizar técnicas de web scraping para recolectar información de los sitios web de los repositorios de software de nuestro interés, comenzando con la recolección de información de CRAN. Este esfuerzo dio resultados positivos, y logramos obtener una lista actualizada de la red de CRAN. Los éxitos obtenidos en este proceso nos llevaron a considerar el desarrollo de una herramienta que pudiera obtener esta información para los repositorios de interés, ya que esto generaría un nuevo conjunto de datos utilizable en OLIVIA y en trabajos anteriores que hayan utilizado datos de libraries.io, lo que permitiría actualizar sus resultados de manera significativa.

Como resultado al finalizar este *sprint*, logramos obtener una red actualizada de CRAN gracias a que desarrollamos un prototipo básico pero todavía inmaduro de un código en Python que nos permitió realizar la recolección de datos.

Es importante destacar que durante este *sprint* se abordó uno de los principales desafíos que hemos enfrentado. Como era de esperar, los servidores web implementan medidas de seguridad para evitar comportamientos

maliciosos. Debido a la naturaleza del proceso de escaneo de un repositorio, que implica realizar numerosas solicitudes web a un mismo servidor desde una misma dirección IP en un período de tiempo relativamente corto, esta actividad a menudo resulta en la prohibición temporal de acceso al servidor web para los equipos asociados a esa dirección IP. Para solucionar este problema, se implementó la funcionalidad de ocultar las solicitudes detrás de servidores proxy, que enmascaran la dirección IP de origen al servidor web. Por lo tanto, fue necesario desarrollar esta funcionalidad para que fuera posible llevar a cabo esta tarea.

En conclusión, este *sprint* fue clave para obtener un conjunto de datos actualizado y establecer los primeros pasos en el desarrollo de una herramienta de recolección de datos. Además, se logró resolver el desafío de la prohibición de acceso a los servidores web mediante la implementación de rotación de proxy. Estos avances sientan las bases para continuar con el desarrollo del proyecto y alcanzar los objetivos planteados.

La duración de este *sprint* ha sido aproximadamente de 30 días, que en nuestra metodología de trabajo equivalen aproximadamente a 2 reuniones y a 60 horas de trabajo.

Sprint 2 - Implementación de la biblioteca de extracción de datos

En esta etapa, nuestro enfoque se centró en el desarrollo de una herramienta genérica con el propósito de llevar a cabo una extracción sencilla de la red de dependencias de los repositorios CRAN, Bioconductor, PyPI y npm. Nos enfrentamos al primer desafío de obtener una lista completa de los paquetes disponibles en cada repositorio, que serviría como punto de partida para nuestra recopilación de datos. Cabe destacar que esta tarea no esulta sencilla en la mayoría de los casos, ya que dichas listas no siempre están disponibles.

Es importante mencionar que cada repositorio de software presenta sus peculiaridades distintivas. En el caso particular de *CRAN* y *Bioconductor*, el proceso se basó exclusivamente en técnicas de *web scraping*, aprovechando los datos de interés que se encuentran directamente en las listas de paquetes publicadas en sus respectivos sitios web.

El análisis de *CRAN* resultó ser el más sencillo de todos, ya que su página web es simple, robusta y aparentemente sólida a lo largo del tiempo, lo que proporciona una implementación bastante estable para este repositorio. Por otro lado, inicialmente se esperaba que *Bioconductor* fuese más sencillo

debido a la menor cantidad de paquetes en comparación con los otros repositorios en los que estamos trabajando. Sin embargo, nos encontramos con un problema en el servidor web de *Bioconductor*, específicamente en la página que muestra el listado de paquetes disponibles, ya que no era accesible mediante una simple solicitud web, como las que solemos realizar utilizando la biblioteca requests de Python.

En Bioconductor, se utilizaba JavaScript para cargar dinámicamente la lista de paquetes en tiempo de ejecución sobre la página. Esta situación dificulta la obtención de los datos, ya que la biblioteca requests no es compatible con la carga de JavaScript. Como alternativa, tuvimos que recurrir a la biblioteca selenium, la cual ofrece funcionalidades más avanzadas al actuar como un navegador headless (sin interfaz gráfica) que se comporta de manera similar a un navegador de escritorio convencional al que estamos acostumbrados, pero que admite la automatización de tareas. Gracias a selenium, logramos extraer la lista de paquetes de Bioconductor y, a partir de ella, procedimos de manera similar a como lo habíamos hecho anteriormente, obteniendo los datos de interés mediante técnicas de web scraping.

El repositorio PyPI, también publica una lista de paquetes. Sin embargo, es importante destacar que esta lista contiene muchos paquetes obsoletos e inexistentes, lo que la convierte en un punto de partida necesario pero no del todo óptimo. Utilizando esta lista de paquetes y aprovechando la API proporcionada por PyPI para obtener metadatos de los paquetes, pudimos extraer la red de dependencias correspondiente.

En esta etapa, nos percatamos del tiempo considerablemente elevado requerido para llevar a cabo esta recopilación, así como de la necesidad de cuidar la implementación de la herramienta para evitar el desperdicio de memoria. Estos problemas surgidos debido al tamaño de los datos nos proporcionan una perspectiva clara de la importancia de gestionar eficientemente los recursos cuando se trabaja con cantidades masivas de información. En cuanto al tiempo necesario para la recolección, se realizó un esfuerzo por optimizar el proceso mediante técnicas de concurrencia, lo cual nos permitió realizar solicitudes web de forma concurrente en lugar de secuencial, como habíamos estado haciendo hasta ese momento. Estas mejoras significativas en el rendimiento de la herramienta se tradujeron en una reducción significativa del tiempo requerido y el consumo de memoria.

Finalmente, logramos generar el conjunto de datos para el repositorio npm. Es importante destacar que este repositorio ha sido el más desafiante de abordar. En primer lugar, no existe una forma sencilla de obtener una lista completa de los paquetes existentes en npm. Además, el repositorio

oficial de paquetes no es único, ya que existen repositorios espejo (mirrors) alternativos que difieren tanto en el número de paquetes como en los paquetes que contienen. Para abordar este problema, decidimos utilizar la lista de paquetes que pudimos extraer de uno de estos mirrors y complementar con los paquetes que teníamos en el conjunto de datos de libraries.io. De esta manera, obtuvimos una lista de nombres de paquetes a los cuales dirigir nuestros esfuerzos. A partir de esta lista, aplicamos la metodología utilizada previamente para el resto de los repositorios. En el caso de npm, gracias a su API, pudimos recopilar los metadatos necesarios para construir el conjunto de datos correspondiente.

Llevar a cabo este *sprint* ha supuesto una duración de 60 días, lo que aproximadamente corresponde con unas 3 reuniones y alrededor de 150 horas de trabajo.

Sprint 3 - Refactorización de la biblioteca

Tras el análisis de los datos recolectados, observamos que los conjuntos de datos de libraries.io proporcionan información sobre todas las versiones existentes de un paquete. En otras palabras, consideramos como dependencias de un paquete todas las dependencias que hayan existido para cada una de sus versiones. Sin embargo, desde una perspectiva de desarrollo de software, esto no es correcto, ya que sobrecargamos las dependencias de un paquete con dependencias de versiones antiguas que ya no se utilizan en el ciclo de vida actual de esas bibliotecas. Por lo tanto, es importante tener en cuenta esta información en los análisis posteriores que realicemos, donde será necesario aplicar un filtrado adecuado si deseamos utilizar los datos de libraries.io. Otro aspecto interesante es que no todas las dependencias de un paquete se encuentran presentes en el repositorio al que pertenece ese paquete, e incluso es posible que no utilicen el mismo lenguaje de programación. Tomemos como ejemplo un paquete en Python que depende de un binario escrito en C. Este fenómeno es muy común en la red de Bioconductor, cuyos paquetes dependen en gran medida de paquetes existentes en CRAN. A estas dependencias las hemos bautizado como dependencias foráneas.

Con el objetivo de mejorar la funcionalidad y flexibilidad de la biblioteca, se llevó a cabo una refactorización del diseño para adaptarlo y permitir el uso y la combinación de diversas fuentes de datos. Se proporciona soporte para web scraping, conjuntos de datos en formato CSV, la API de libraries.io y repositorios de GitHub. El uso combinado de diferentes fuentes de datos nos brinda la capacidad de buscar en fuentes alternativas cuando un paquete solicitado no se encuentra en la fuente principal. El soporte de archivos CSV

nos permite considerar los conjuntos de datos de libraries.io como fuente de información, tanto a través de su API como de los archivos en sí. La implementación para repositorios de GitHub nos proporciona información adicional al utilizar GitHub como fuente de datos, ya que es el sistema de control de versiones por excelencia donde se encuentran la mayoría de los proyectos de software de código abierto publicados. De esta manera, tenemos acceso a un repositorio de un nivel inferior, ya que no pertenece a un gestor de paquetes específico de un lenguaje de programación, sino que se basa su relevancia principalmente en un ámbito más cercano al desarrollo. Además, la biblioteca ofrece otras funcionalidades, como la obtención en tiempo de ejecución de una red de dependencias transitiva para un paquete en particular. También proporciona persistencia de datos en forma de objetos serializados y la capacidad de exportar datos en formato CSV compatible con OLIVIA.

Una vez concluida esta etapa, procedimos a publicar los conjuntos de datos en Zenodo[2], con el fin de hacerlos accesibles para la comunidad científica. Además, dedicamos nuestros esfuerzos a mejorar la documentación del código fuente y generar una documentación completa de la biblioteca. Esta documentación está diseñada para ser accesible desde la web y se encuentra alojada en GitHub Pages[3]. La publicación de los conjuntos de datos en Zenodo permite a otros investigadores y desarrolladores acceder a los datos recopilados y utilizarlos en sus propios provectos o investigaciones. De esta manera, promovemos la transparencia y el intercambio de información entre la comunidad científica. En cuanto a la documentación de la biblioteca, nos esforzamos por ofrecer una guía clara y concisa sobre cómo utilizar la biblioteca, qué funcionalidades y características ofrece, así como ejemplos de uso. La documentación se ha estructurado de manera que sea fácil de navegar y buscar información relevante. Al alojarla en GitHub Pages, proporcionamos un acceso práctico y amigable para los usuarios, quienes pueden acceder a la documentación directamente desde el sitio web del proyecto en GitHub. Este sprint ha sido difícil de calcular el tiempo que ha llevado realizarlo, debido a que ha habido saltos hacia sprints anteriores cuando estamos trabajando en este. Ha sido uno de los más complejos. Se calcula un periodo de 60 días, 4 reuniones y aproximadamente 150 horas de trabajo.

Sprint 4 - Análisis de datos

En la etapa final de este estudio, se utilizaron los datos recopilados para realizar un análisis con una perspectiva evolutiva de las redes de dependencias presentes en los repositorios *CRAN*, *Bioconductor*, *PyPI* y *npm*, utilizando la ciencia de redes como marco de referencia.

En este análisis, se lleva a cabo una comparativa entre el estado de la red según los datos obtenidos de *libraries.io* y los datos obtenidos mediante *web scraping*. Se realiza un análisis desde el punto de vista de la centralidad de grado y el algoritmo *PageRank*, con el objetivo de identificar y argumentar cuáles son los paquetes más vulnerables y por qué. Además, se calculan algunas de las métricas proporcionadas por el modelo de red de *OLIVIA* y se establecen relaciones entre ellas.

Este análisis ofrece una perspectiva a nivel micro al examinar los extremos de la red, como los paquetes más destacados, y una visión más macro al analizar distribuciones y propiedades más generales, como el grado medio. Su objetivo principal es proporcionar una comprensión más profunda de la composición de estas redes de dependencias, sin abordar un análisis exhaustivo de toda la red.

Este *sprint* en cuanto a duración fue el más corto y de una duración de 15 días, en los que hubo 3 reuniones, y aproximadamente ocupó unas 30 horas de trabajo.

A.3. Estudio de viabilidad

Considerando la dirección y metas de las actividades planificadas, procederemos a evaluar la factibilidad de las mismas, teniendo en cuenta su enfoque como un proyecto de investigación, desarrollo e innovación.

Viabilidad económica

Presupuesto

Para realizar una estimación precisa del presupuesto del proyecto, hemos considerado diferentes aspectos relacionados con los costos involucrados. En primer lugar, hemos establecido una tarifa base de 15ℓ por hora de trabajo para el autor del proyecto, incluyendo los costos salariales, complementos y seguridad social. Cabe destacar que no se han identificado gastos significativos en material o hardware, a excepción del consumo eléctrico durante la recolección de datos.

En cuanto al software utilizado, nos complace informar que todos los productos empleados en el desarrollo del proyecto han sido de coste cero. Sin embargo, es importante mencionar que existe la posibilidad de incurrir en gastos adicionales si se decide utilizar servicios de computación en la nube de pago, aunque estos no son estrictamente necesarios para el proyecto.

En términos de costos indirectos, los cuales abarcan los gastos generales imputables al proyecto, los hemos incluido en la partida correspondiente. Siguiendo una práctica común, hemos asignado un 15 % del presupuesto de personal directo como gastos indirectos. De esta manera, hemos obtenido una aproximación al presupuesto total del proyecto de 415 horas \times 15 €/hora \times 1,15 = 7158,75 €. Es importante señalar que esta cifra no contempla posibles gastos derivados de la publicación y difusión de los resultados, los cuales podrían añadirse en etapas posteriores.

En cuanto al salario del profesor, quien cuenta con una mayor experiencia y conocimientos especializados, se ha establecido una tarifa base de $30 \ensuremath{\epsilon}$ por hora. Considerando que ha habido un total de 14 reuniones, cada una con una duración aproximada de 1.5 horas, y aplicando los mismos gastos indirectos del 15 %, el costo total asociado a estas reuniones sería de 14 reuniones × 1,5 horas × $30 \ensuremath{\epsilon}$ /hora × 1,15 = $724 \ensuremath{\epsilon}$.

En resumen, según nuestras estimaciones, el desarrollo de este proyecto conllevaría un costo aproximado de $9283.5\mathfrak{C}$. Este presupuesto abarca los salarios del autor del trabajo y del profesor, los gastos indirectos correspondientes y otros aspectos operativos relevantes.

Por último, es importante mencionar que, debido a la naturaleza del proyecto como una iniciativa de código abierto e investigación, no se permite la venta ni la comercialización del producto resultante con fines comerciales. El objetivo principal es promover la colaboración y el intercambio de conocimientos en la comunidad científica.

Financiación

Los programas nacionales o europeos de financiación destinados a la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) podrían constituir una opción viable para sufragar total o parcialmente el proyecto. Por lo general, resulta necesario contar con una afiliación a un marco empresarial o académico específico que permita acceder a los diversos instrumentos de financiación disponibles.

Una interesante posibilidad que merece ser estudiada, y que ha cobrado relevancia en el contexto del movimiento de *Ciencia Abierta*, es el *crowd-funding*. Esta modalidad persigue la obtención de dinero para el proyecto mediante contribuciones económicas realizadas por personas interesadas en

contribuir al progreso de la investigación científica transparente y con resultados públicos, accesibles y gratuitos. Algunos ejemplos son Kickstarter [6] o Indiegogo [4].

En el ámbito del *crowdfunding*, es de una *importancia capital* presentar de forma atractiva la idea del proyecto, destacando su *relevancia e impacto* en la *comunidad científica* y en la sociedad en general. Asimismo, es fundamental establecer una estrategia de comunicación efectiva para alcanzar a potenciales colaboradores y motivarlos a realizar sus aportaciones económicas.

Viabilidad legal

La viabilidad legal del proyecto software que hemos desarrollado es favorable, considerando las siguientes características:

Naturaleza *opensource* y gratuita:

Todo el proyecto ha sido diseñado bajo una filosofía de código abierto y gratuito, lo que implica que el software y sus componentes están disponibles para ser utilizados, modificados y distribuidos sin restricciones. Esta elección nos permite fomentar la colaboración y el acceso abierto a la tecnología desarrollada.

La biblioteca que hemos desarrollado para el proyecto tiene una naturaleza experimental y no comercial. Esto implica que su propósito es explorar nuevas ideas y soluciones tecnológicas, sin intención de generar beneficios económicos directos a través de su venta o licenciamiento.

Recursos extraídos de la red:

Los recursos utilizados en el proyecto, como bibliotecas y herramientas, han sido obtenidos de fuentes abiertas y accesibles en Internet. Al utilizar estos recursos, hemos respetado las condiciones y términos de uso establecidos por los autores y las licencias correspondientes.

El conjunto de datos utilizado en el proyecto ha sido recolectado de fuentes accesibles en la red, donde cualquier persona puede acceder a ellos. Nos hemos esforzado en recopilar y proporcionar estos datos a la comunidad, siguiendo los principios de transparencia y acceso abierto. En el caso de uso de estos datos, solo exigimos la atribución a los autores del Trabajo Fin de Grado².

²Daniel Alonso Báscones y Carlos López Nozal

Aprovechamos este momento para dar atribucion al autor del conjunto de datos de *libraries.io* (*Tidelift*³).

Licencia de código abierto:

Con respecto a la clasificación de la licencia adecuada para el proyecto, considerando los aspectos mencionados, una opción apropiada podría ser la licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)[9]. Esta licencia permite utilizar, modificar y distribuir el software y sus componentes, siempre y cuando se atribuya adecuadamente a los autores originales y se comparta bajo una licencia similar. Esta elección refuerza los principios de acceso abierto y fomenta la colaboración en la comunidad de desarrolladores y usuarios del software.

Otra licencia que se adapta bien a nuestro caso es la licencia MIT[10], también reconocida como Licencia Expat MIT, se destaca como una licencia de software de código abierto ampliamente aceptada y prevalente en el ámbito tecnológico. Esta licencia fue concebida por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y se cataloga como una licencia permisiva.

La licencia MIT concede a los desarrolladores de software la capacidad de utilizar, modificar, distribuir y sublicenciar el software sin restricciones significativas. Su enfoque adopta una postura de haz lo que desees, brindando a los usuarios una libertad amplia para emplear el software tanto para propósitos comerciales como no comerciales.

La característica sobresaliente de la licencia MIT radica en su concisión y simplicidad. El texto de la licencia establece claramente que se otorga permiso para utilizar el software $tal\ como\ est\'a$, sin otorgar garantías de ningún tipo. Además, se exige la inclusión del aviso de copyright y la exención de responsabilidad en todas las copias del software.

Es relevante destacar que la licencia MIT se ajusta de manera óptima a nuestro caso de investigación, dado que su naturaleza permisiva y su enfoque en la libertad del usuario se alinean con los objetivos y requisitos de nuestro proyecto.

En base a estas dos licencias y las características de cada una, hemos decidido utilizar la licencia MIT, confiando en su idoneidad para respaldar nuestras actividades de codigo abierto.

³https://tidelift.com/

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

La herramienta Olivia Finder tiene como objetivo principal proporcionar una gestión eficiente de paquetes y dependencias de diferentes repositorios, como PyPI, npm, CRAN y Bioconductor. Para lograr esto, hemos identificado una serie de requisitos funcionales que guiarán el diseño y la implementación del sistema.

El primer requisito funcional, RF-1, se centra en el almacenamiento eficiente y el acceso rápido a la información de paquetes y dependencias. Es fundamental que el sistema pueda almacenar esta información de manera eficiente para evitar demoras significativas en la recuperación de datos. Además, el acceso rápido a la información permitirá un rendimiento óptimo del sistema.

La extensibilidad y flexibilidad de la estructura de datos es abordada por el requisito RF-2. Dado que los repositorios y las relaciones de dependencia pueden evolucionar con el tiempo, es esencial que la estructura de datos utilizada sea adaptable y pueda ser modificada o ampliada sin dificultades. Esto garantizará que el sistema pueda adaptarse a futuras modificaciones en los repositorios y en las necesidades de gestión de dependencias.

El requisito RF-3 se enfoca en la representación específica de paquetes mediante una estructura de datos adecuada. Cada paquete debe tener una representación clara y precisa, que incluya los atributos relevantes para dicho paquete. Esto facilitará la gestión y el análisis de los paquetes y sus dependencias dentro del sistema.

El requisito RF-4 se refiere a la representación y exportación genérica de la red de dependencias en diferentes formatos. Es importante que la red de dependencias pueda ser representada en formatos genéricos de grafo dirigido, así como en otros formatos como diccionarios, listas o dataframes. Esta versatilidad en la representación y exportación permitirá un uso más amplio de la red de dependencias en diferentes herramientas y análisis.

La reconstrucción de las estructuras de datos a través de la persistencia es abordada por el requisito RF-5. El sistema debe ser capaz de reconstruir las estructuras de datos utilizadas para almacenar la información de paquetes y dependencias a partir de una forma persistente, como archivos o bases de datos. Esto garantizará la integridad de los datos y facilitará la continuidad del trabajo en caso de interrupciones o reinicios del sistema.

El requisito RF-6 se centra en el almacenamiento de datos adicionales sobre la relación de dependencia entre los paquetes. Además de las dependencias directas, es importante capturar información adicional, como la versión concreta utilizada, para permitir un análisis más completo y detallado de las relaciones de dependencia.

El sistema debe ser capaz de obtener datos de manera eficiente desde múltiples fuentes, este es el requisito RF-7. Esto incluye la capacidad de leer archivos CSV, acceder a APIs de terceros o realizar web scraping para obtener la información necesaria de los repositorios. Esta funcionalidad flexible garantizará una amplia variedad de opciones para obtener los datos requeridos por el sistema.

El requisito RF-8 se refiere a la obtención de dependencias transitivas de forma dinámica durante la ejecución del sistema. Esto implica obtener tanto las dependencias directas como las dependencias indirectas de un paquete en tiempo real. Esta funcionalidad permitirá un análisis más completo de las relaciones de dependencia y facilitará la toma de decisiones basada en dichas dependencias.

Por último, el requisito RF-9 se centra en el manejo de excepciones. El sistema debe implementar un mecanismo para capturar y manejar adecuadamente situaciones excepcionales que puedan surgir durante su ejecución. Esto incluye la generación de mensajes de error claros y la posibilidad de gestionar los errores de manera adecuada para minimizar su impacto en la funcionalidad general del sistema.

B.2. Catálogo de requisitos funcionales

 RF-1: Almacenamiento eficiente y acceso rápido a la información de paquetes y dependencias.

El sistema debe ser capaz de almacenar la información de manera eficiente y permitir un acceso rápido a los paquetes y sus dependencias, evitando demoras significativas.

 RF-2: Extensibilidad y flexibilidad de la estructura de datos para futuras modificaciones.

La estructura de datos utilizada para representar los paquetes y dependencias debe ser flexible y adaptable, de modo que pueda ser modificada o ampliada en el futuro sin dificultades.

 RF-3: Representación específica de paquetes mediante una estructura de datos adecuada.

Cada paquete debe tener una representación clara y precisa mediante una estructura de datos que contenga los atributos relevantes para dicho paquete.

 RF-4: Representación y exportación genérica de la red de dependencias en diferentes formatos.

La red de dependencias debe poder ser representada y exportada en formatos genéricos de grafo dirigido, así como en otros formatos como diccionario, listas o dataframes, permitiendo una mayor versatilidad en su uso.

 RF-5: Reconstrucción de estructuras de datos a través de la persistencia.

El sistema debe ser capaz de reconstruir las estructuras de datos utilizadas para almacenar la información de paquetes y dependencias a partir de una forma persistente, como archivos o bases de datos.

 RF-6: Almacenamiento de datos adicionales sobre la relación de dependencia.

Se requiere la capacidad de almacenar información adicional sobre la relación de dependencia entre los paquetes, como la versión concreta utilizada, para capturar detalles específicos y permitir un análisis más completo.

• RF-7: Obtención eficiente de datos desde múltiples fuentes.

El sistema debe ser capaz de obtener datos de manera eficiente desde diversas fuentes, como archivos CSV, APIs de terceros o mediante web scraping, permitiendo una amplia variedad de opciones para obtener la información necesaria.

■ RF-8: Obtención de dependencias transitivas dinámicamente en tiempo de ejecución.

Se debe permitir la obtención de dependencias transitivas de un paquete de forma dinámica durante la ejecución del sistema, lo que implica obtener las dependencias directas e indirectas de un paquete en tiempo real.

• RF-9: Manejo de excepciones para capturar y manejar situaciones excepcionales.

El sistema debe implementar un mecanismo para capturar y manejar adecuadamente las situaciones excepcionales que puedan ocurrir durante su ejecución, proporcionando información clara sobre los fallos y permitiendo una gestión adecuada de los errores.

B.3. Catálogo de requisitos no funcionales

■ RNF-1: Usabilidad.

Es necesario que la biblioteca proporcione a los usuarios una manera sencilla y bien documentada de obtener redes de dependencia. Esto implica aplicar principios, mecanismos y sistemas de organización de código ampliamente utilizados en el lenguaje, de modo que la interfaz de la biblioteca se adapte a la experiencia, las expectativas y los modelos mentales de los usuarios.

■ RNF-2: Rendimiento.

Las funciones de la biblioteca deben tener la capacidad de ejecutarse de manera eficiente en equipos domésticos, incluso al trabajar con redes grandes. Se considerará como un caso de prueba el rendimiento del software al operar con la red de paquetes npm (Node.js). El objetivo principal de este requisito es permitir un uso ágil e interactivo, facilitando la exploración y la investigación, y también asegurando que la biblioteca pueda ser aprovechada por una amplia gama de usuarios, que incluyen gestores de repositorios centralizados, desarrolladores de software y desarrolladores de herramientas de calidad continua.

B.4. Casos de uso

• RNF-3: Mantenimiento y extensibilidad.

El diseño de la biblioteca debe estar orientado a facilitar el mantenimiento correctivo y evolutivo. Esto implica adoptar una estructura y una arquitectura que permitan realizar modificaciones y expansiones de manera eficiente, sin ocasionar interrupciones significativas en el funcionamiento del software.

■ RNF-4: Documentación.

Es fundamental que la solución esté adecuadamente documentada. Con el propósito de facilitar su divulgación, toda la documentación será redactada en inglés. Esto incluye la inclusión de documentación en el código mediante el uso de docstrings, siguiendo estándares comunes en este aspecto, así como la provisión de ejemplos prácticos que ilustren el uso de las funciones de la biblioteca.

■ RNF-5: Soporte.

La biblioteca debe ser compatible con versiones superiores a *Python3.8*. Esto garantiza que la biblioteca pueda ser utilizada en entornos actuales y futuros basados en Python, asegurando así su viabilidad y utilidad a largo plazo.

B.4. Casos de uso

Los casos de uso son una técnica para capturar los requisitos funcionales de un sistema. Se trata de una descripción de las acciones que realiza un usuario y las respuestas del sistema ante dichas acciones. Los casos de uso se representan mediante diagramas de casos de uso, que muestran las relaciones entre los distintos actores y casos de uso del sistema.

A continuación presentamos los casos de uso del sistema, que se han agrupado en dos grupos: casos de uso de la biblioteca y casos de uso de los notebooks.

Casos de uso de la biblioteca

Los casos de uso de la biblioteca se muestran representados en un diagrama de casos de uso en la figura B.1. Los actores que interactúan con el sistema son el usuario y los repositorios de paquetes.

CU-1.1: Obtener dependencias de un paquete.

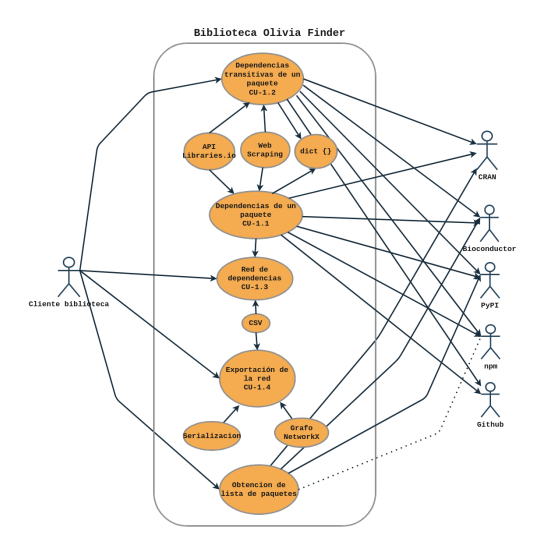


Figura B.1: Diagrama de casos de uso de la biblioteca Olivia Finder.

El caso de uso CU-1.1 B.1 se centra en la obtención de las dependencias de un paquete específico. Permite identificar el paquete deseado y realizar una búsqueda en las fuentes de datos correspondientes, como PyPI, npm, CRAN, Bioconductor y GitHub. Al finalizar, se obtiene un diccionario que contiene las dependencias del paquete, lo que resulta útil para comprender las relaciones y requisitos del software.

CU-1.2: Obtener dependencias transitivas de un paquete.

B.4. Casos de uso

Por otro lado, el caso de uso CU-1.2 B.2 se enfoca en la obtención de las dependencias transitivas de un paquete. Permite establecer una profundidad de búsqueda y recorrer de manera recursiva las dependencias directas del paquete hasta alcanzar dicha profundidad. Durante este proceso, se registran todas las dependencias transitivas encontradas. Esto es beneficioso para comprender el impacto y alcance de un paquete, así como las dependencias indirectas que pueden influir en su funcionamiento.

CU-1.3: Generar red de dependencias de un repositorio.

El caso de uso CU-1.3 B.3 se refiere a la generación de la red de dependencias de un repositorio. Este caso de uso implica obtener la lista de paquetes disponibles en el repositorio y, para cada paquete, identificar sus dependencias directas. Posteriormente, se construye una red de dependencias donde los paquetes son los nodos y las relaciones de dependencia son los enlaces. Esta representación visual de las dependencias proporciona una visión clara y estructurada de cómo los paquetes interactúan entre sí en el repositorio.

CU-1.4: Exportar red de dependencias.

El caso de uso CU-1.4 B.4 se encarga de la exportación de la red de dependencias generada. Permite almacenar la red en un formato compatible con la biblioteca *OLIVIA*, asegurando su posterior utilización por otras herramientas o análisis. Al exportar la red, se garantiza la preservación de la información sobre las dependencias, lo que facilita su intercambio y colaboración con otros sistemas o investigadores interesados en el análisis de paquetes y sus interconexiones.

Casos de uso de un cliente de la biblioteca Olivia Finder

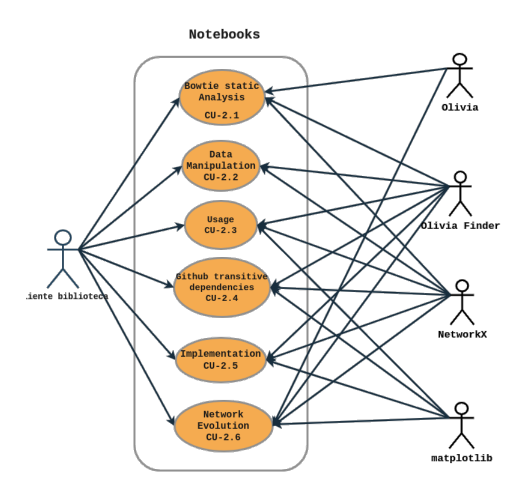


Figura B.2: Diagrama de casos de uso de los clientes de la biblioteca.

Los casos de uso de los clientes de la biblioteca se muestran en la figura B.2.

CU-2.1: Análisis estático de Bow-tie.

El Notebook Bow-tie static analysis¹ lleva a cabo un análisis comparativo de las métricas obtenidas para conjuntos de datos utilizando una estructura de Bow-tie[8] y las métricas de vulnerabilidad definidas en *OLIVIA*. B.5

CU-2.2: Manipulación de datos.

El caso de uso de *Manipulación de datos* muestra como realizar la obtenición de datos utilizando *Olivia Finder*. En concreto se muestra como se construye un objeto PackageManager usando las distintas fuentes de datos implementadas y cómo se pueden combinar, con el fin de obtener las dependencias de los paquetes y entender la forma en que se presentan estos datos. B.6

CU-2.3: Selección de estrategias de extracción de datos.

El caso de uso Selección de estrategias de extracción de datos presenta un procedimiento para generar un conjunto de datos (lista de enlaces) con la red de dependencias deseada, y proporciona directrices sobre cómo utilizarlo para realizar un análisis estático. B.7

CU-2.4: Dependencias transitivas de un repositorio de GitHub.

El caso de uso de Dependencias transitivas de un repositorio de GitHub está diseñado para obtener las dependencias transitivas de un repositorio en GitHub. Se basa en una exploración exhaustiva de las dependencias de un paquete, alcanzando la profundidad deseada en el árbol de dependencias. B.8

CU-2.5: Detalles de implementación (Para programadores).

Este caso de uso, pese a ser muy genérico proporciona una guía detallada para desarrolladores sobre la implementación de la herramienta, mostrando las funcionalidades de los distintos módulos. Ofrece una visión en profundidad de la biblioteca y sus componentes. Esta pensado introducir de una forma descriptiva el funcionamiento de la biblioteca a un nivel mas bajo y ser de ayuda para el programador que decida hacer reimplementaciones de la biblioteca. B.9

CU-2.6: Evolución de la red.

El caso de uso de *Evolución de la red* presentan un análisis evolutivo de los repositorios desde una perspectiva experimental. Se realiza un análisis

¹Idea sacada del artículo: "many directed networks show a structure where most nodes belong to a WCC that can be partitioned into three main subsets: the largest SCC, the set of nodes that can reach the SCC, i.e. the IN set, and the set of nodes that can be reached from the SCC, i.e. the OUT set, which is usually represented in the form of a bow-tie diagram [1]

gráfico básico de cómo ha variado el repositorio a lo largo del tiempo, utilizando los datos de *libraries.io*[5] del año 2020 y los datos obtenidos mediante *Olivia Finder* en el 2023. B.10

B.5. Objetivos generales

Los objetivos generales de este Trabajo de Fin de Grado se centran en la obtención de conjuntos de datos de los repositorios de software CRAN, Bioconductor, PyPI y npm, con el propósito de generar redes de dependencias de paquetes.

Estos objetivos se concretan en el desarrollo de la biblioteca *Olivia Finder*, una herramienta que permite la adquisición de datos, manipulación y exportación en formatos compatibles con la biblioteca *OLIVIA* y otras bibliotecas de análisis de redes, como *NetworkX*.

Con el fin de obtener una visión más completa de la red de dependencias de los repositorios seleccionados, se incluirán análisis evolutivos que reflejen los estados y cambios en dichos repositorios. Estos análisis proporcionarán información sobre el tamaño, distribución de grado y otras métricas de centralidad relevantes para los paquetes presentes en los repositorios.

Además, se lleva a cabo un esfuerzo en la descripción del funcionamiento de la biblioteca, con el objetivo de asegurar su mantenimiento y continuidad en el desarrollo, mejoras y ampliación de funcionalidades. Se documentan funcionalidades, estructuras de datos y flujos de trabajo. Se destaca la importancia de mantener una arquitectura modular, lo que facilita la incorporación de nuevas características sin afectar la estabilidad general del sistema. Asimismo, se establecen estándares de codificación y buenas prácticas para asegurar la legibilidad del código y favorecer la colaboración entre desarrolladores. La documentación resultante actúa como un recurso valioso para el equipo de desarrollo y la comunidad de usuarios para mantener con vida la biblioteca.

CU-1.1	Obtención de las dependencias de un paquete
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-6, RF-7, RF-8, RF-9
asociados	
Descripción	Obtener las dependencias de un paquete de las redes
	PyPI, npm, CRAN, Bioconductor y GitHub.
Precondición	Las fuentes de datos usadas para obtener las depen-
	dencias deben de estar accesibles.
Acciones	
	1. Identificar el paquete del cual se desean obtener las dependencias.
	2. Realizar una búsqueda en la fuente de datos para obtener las dependencias del paquete.
Postcondición	Se obtienen las dependencias del paquete en formato diccionario.
Excepciones	Si el paquete no existe en alguna de las redes, se
•	obtiene un diccionario vacío.
Importancia	Media

Tabla B.1: CU-1 Dependencias de un paquete.

CU-1.2	Obtención de las dependencias transitivas de		
	un paquete		
Versión	1.0		
Autor	Daniel Alonso		
Requisitos	RF-1, RF-3, RF-7, RF-8, RF-9		
asociados			
Descripción	Obtener las dependencias transitivas de un paquete,		
	utilizando una profundidad de búsqueda específica.		
Precondición	Las dependencias directas del paquete están disponi-		
	bles y las fuentes de datos son accesibles.		
Acciones			
	 Identificar el paquete del cual se desean obtener las dependencias transitivas. Establecer la profundidad de búsqueda deseada. Recorrer recursivamente las dependencias directas del paquete hasta alcanzar la profundidad de búsqueda establecida. Registrar todas las dependencias transitivas encontradas durante el recorrido. 		
Postcondición	Se obtienen las dependencias transitivas del paquete hasta la profundidad de búsqueda especificada.		
Excepciones	Si el paquete no existe en las redes de paquetes, se añade como un diccionario vacio.		
Importancia	Media		

Tabla B.2: CU-2 Dependencias transitivas de un paquete.

CU-1.3	Generación de la red de dependencias de un repositorio		
Versión	1.0		
Autor	Daniel Alonso		
Requisitos	RF-3, RF-5, RF-6, RF-7, RF-9		
asociados			
Descripción	Generar la red de dependencias de paqutes para un repositorio.		
Precondición	Los repositorios PyPI, npm, CRAN y Bioconductor están accesibles via Web o disponemos de otra fuente de datos soportada.		
Acciones			
	 Obtener la lista de paquetes disponibles en el repositorio. Para cada paquete, obtener sus dependencias directas. Construir la red de dependencias, donde los paquetes son los nodos y las relaciones de dependencia son los enlaces. 		
Postcondición	Se genera la red de dependencias que muestra las relaciones entre los paquetes en el repositorio.		
Excepciones	Si no es posible acceder a alguno de los repositorios, se obtiene una excepcion.		
Importancia	Alta		

Tabla B.3: CU-3 Red de dependencias.

CU-1.4	Exportación de la red de dependencias
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-3, RF-4, RF-6
asociados	
Descripción	Almacenar la red de dependencias para su uso poste-
	rior por otras herramientas o análisis, asegurando la compatibilidad con la biblioteca OLIVIA.
Precondición	Se ha generado la red de dependencias correctamente.
Acciones	
	 Exportar la red de dependencias en un formato compatible con la biblioteca OLIVIA. Guardar el archivo de exportación en una ubica- ción adecuada para su uso posterior.
Postcondición	La red de dependencias se almacena en un formato compatible con la biblioteca OLIVIA para su posterior utilización.
Excepciones	
Importancia	Alta

Tabla B.4: CU-4 Exportación de la red.

CU-2.1	Análisis estático de Bow-tie
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-7, RF-8, RNF-1, RNF-2, RNF-
asociados	4
Descripción	Realizar un análisis comparativo de las métricas obteni-
	das para conjuntos de datos utilizando una estructura
Precondición	de Bowtie y las métricas de vulnerabilidad en OLIVIA. Se han obtenido los conjuntos de datos y se han defi- nido las métricas de vulnerabilidad en OLIVIA.
Acciones	
	 Aplicar la estructura de Bowtie a los conjuntos de datos. Calcular las métricas de vulnerabilidad definidas
	en OLIVIA para cada conjunto de datos. 3. Realizar una comparativa de las métricas obtenidas.
Postcondición	Se obtiene un análisis comparativo de las métricas obtenidas para los conjuntos de datos utilizando una estructura de Bowtie y las métricas de vulnerabilidad en OLIVIA.
Excepciones	No se pueden obtener los conjuntos de datos o las métricas de vulnerabilidad.
Importancia	Alta

Tabla B.5: CU-2.1 Análisis estático de Bowtie.

CU-2.2	Manipulación de datos
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RF-5, RF-7, RF-9, RNF-1,
asociados	RNF-2, RNF-4
Descripción	Realizar los pasos necesarios para manipular los datos
	utilizando <i>Olivia Finder</i> , con el objetivo de obtener las dependencias de los paquetes y comprender cómo se presentan los datos.
Precondición	Olivia Finder ha sido configurado correctamente y los
	datos de los paquetes están disponibles.
Acciones	
	1. Utilizar <i>Olivia Finder</i> para obtener las dependencias de los paquetes.
	2. Analizar la forma en que se presentan los datos obtenidos.
Postcondición	Se comprende la forma en que se presentan los datos de las dependencias de los paquetes, lo que permite su posterior manipulación y análisis.
Excepciones	No se pueden obtener las dependencias de los paquetes utilizando <i>Olivia Finder</i> .
Importancia	Alta

Tabla B.6: CU-2.2 Manipulación de datos.

CU-2.3	Selección de estrategias de extracción de datos
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-7, RF-9, RNF-1, RNF-2, RNF-
asociados	4
Descripción	Generar un conjunto de datos (lista de enlaces) con la red de dependencias deseada y proporcionar directrices sobre cómo utilizarlo para realizar un análisis estático.
Precondición	Los datos de la red de dependencias y las directrices de análisis están disponibles.
Acciones	
	1. Generar un conjunto de datos (lista de enlaces) que represente la red de dependencias deseada.
	2. Proporcionar directrices sobre cómo utilizar el conjunto de datos para realizar un análisis estático.
Postcondición	Se dispone de un conjunto de datos que representa la red de dependencias deseada y se conocen las directri- ces para realizar un análisis estático utilizando dicho conjunto.
Excepciones	No se pueden generar los datos de la red de dependencias o las directrices de análisis están ausentes o incorrectas.
Importancia	Alta

Tabla B.7: CU-2.3 Uso.

CU-2.4	Dependencias transitivas de un repositorio de GitHub
Versión	1.0
Autor	Daniel Alonso
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RF-5, RF-7, RF-9, RNF-1,
asociados	RNF-2, RNF-4
Descripción	Obtener las dependencias transitivas de un repositorio en GitHub mediante una exploración exhaustiva de las dependencias de un paquete, alcanzando la profun- didad deseada.
Precondición	Se ha especificado el repositorio objetivo y se ha definido la profundidad deseada para la exploración de dependencias.
Acciones	
	1. Identificar el repositorio objetivo en GitHub.
	 Realizar una exploración exhaustiva de las depen- dencias del paquete, alcanzando la profundidad deseada en el árbol de dependencias.
	3. Registrar las dependencias transitivas obtenidas.
Postcondición	Se obtienen las dependencias transitivas del repositorio objetivo, registradas y listas para su análisis posterior.
Excepciones	No se puede acceder al repositorio en GitHub o no se
	encuentran las dependencias del paquete en el reposi-
	torio.
Importancia	Alta

Tabla B.8: CU-2.4 Dependencias transitivas de Git Hub.

CU-2.5	Implementación					
Versión	1.0					
Autor	Daniel Alonso					
Requisitos	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RF-5, RF-6, RF-7, RF-8,					
asociados	RF-9, RNF-1, RNF-2, RNF-3, RNF-4, RNF-5					
Descripción	Proporcionar una guía detallada para el desarrollador					
	sobre la implementación de la herramienta, mostrando					
	las funcionalidades de los módulos.					
Precondición	r					
	y se dispone de los módulos correspondientes.					
Acciones						
	1. Describir las funcionalidades de los módulos de la herramienta.					
	2. Explicar el uso adecuado de cada módulo y sus componentes.					
	3. Proporcionar ejemplos de código para ilustrar la implementación.					
Postcondición	El desarrollador obtiene una visión en profundidad					
1 obteomateron	de la biblioteca y sus componentes, lo que facilita la					
	implementación y el uso de la herramienta.					
Excepciones	Problemas en la herramienta o faltan los módulos					
1	correspondientes.					
Importancia	Alta					

Tabla B.9: CU-2.5 Implementación.

CU-2.6	Evolución de la red				
Versión	1.0				
Autor	Daniel Alonso				
Requisitos	RF-1, RF-4, RF-7, RF-9, RNF-1, RNF-2, RNF-4,				
asociados	RNF-5				
Descripción	Realizar un análisis evolutivo de los repositorios desde una perspectiva experimental, proporcionando un aná- lisis gráfico básico de cómo ha variado el repositorio a				
	lo largo del tiempo.				
Precondición	J				
	de los datos obtenidos mediante Olivia Finder.				
Acciones					
	1. Utilizar los datos de <i>libraries.io</i> y de <i>Olivia Fin-</i> der para analizar la evolución de los repositorios.				
	2. Generar gráficos que ilustren cómo ha variado el repositorio a lo largo del tiempo.				
	3. Realizar un análisis comparativo de los resultados obtenidos.				
Postcondición	Se obtiene un análisis evolutivo de los repositorios, que proporciona una visión básica de cómo ha variado el repositorio a lo largo del tiempo.				
Excepciones	No se disponen de los datos de <i>libraries.io</i> del año 2020 o de los datos obtenidos mediante <i>Olivia Finder</i> .				
Importancia	Alta				

Tabla B.10: CU-2.6 Evolución de la red.

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

Las especificaciones de diseño juegan un papel crucial en el desarrollo de cualquier proyecto, ya que proporcionan una descripción precisa de los requisitos y características que deben cumplir el producto a desarrollar. Estas especificaciones son el resultado de un análisis que abarca las necesidades del usuario, las limitaciones tecnológicas y las consideraciones de rendimiento, seguridad y usabilidad. Su función es establecer los fundamentos para la implementación y permitir que los diseñadores y desarrolladores trabajen en conjunto en la creación de soluciones apropiadas. En este sentido, las especificaciones de diseño actúan como una guía esencial para asegurar la calidad y el éxito del proyecto.

A continuación, se presentan las especificaciones detalladas que abordan aspectos clave del diseño, tales como la arquitectura, las estructuras de datos, el diseño y y otros elementos críticos necesarios para una implementación correcta del sistema.

C.2. Diseño de datos

Estructuras de datos

La información relativa a la red de dependencias de paquetes se almacena en un formato híbrido que contiene varias estructuras de datos con distintos objetivos:

- Almacenar la información concreta de paquetes y dependencias del repositorio, en un formato que permita realizar de forma eficiente las operaciones más comunes relacionadas con el objeto de la biblioteca.
- Ser capaz de aceptar extensibilidad por si en un determinado momento hubiese que ampliar o variar los datos que almacenamos.

De esta forma, representamos cada paquete mediante una estructura de datos específica para contener los atributos que deseamos representar. La red de dependencias queda representada como un diccionario de paquetes. Esta representación permite acceder a un paquete de forma eficiente, lo cual resulta importante para el correcto funcionamiento de la herramienta.

Datos de entrada

Podemos construir la red de dependencias a través de un fichero CSV que represente la lista de enlaces. Los paquetes se pueden reconstruir a partir de una estructura tipo diccionario con los atributos implementados. Las listas de paquetes se dan en formato lista de objetos paquete.

Un problema que se ve es la redundancia de los nombres de nodos, pero realmente es necesario si queremos almacenar datos más concretos sobre la relación de dependencia, como la versión concreta de una dependencia que usa un paquete, etc.

Datos de salida

La red se puede exportar a formato de grafo dirigido de *NetworkX* y también como un diccionario de listas de dependencias.

La estructura de datos *Paquete* se puede exportar como un diccionario, mientras que un conjunto de paquetes se exportará como una lista de objetos *paquetes*.

Ficheros de entrada

Podemos emplear un archivo CSV como fuente de datos.

Podemos emplear objetos serializados de tipo PackageManager.

Ficheros de salida

Podemos generar ficheros CSV con la representación de la red o exportarlo como un dataframe de Pandas, lo que nos permite exportarlo a otros formatos como $JSON,\ HTML,\ etc.$

También podemos realizar un exportado mediante la serialización del objeto *PackageManager* como estructura global de persistencia para un repositorio. Este tipo de archivo se le ha dado una extensión .olvpm para poder identificarlo correctamente.

C.3. Diseño procedimental

Modulo olivia_finder.package

Package C.1 es uno de los módulos base de olivia-finder, cuya funcionalidad radica en constituir una estructura de datos que contiene la representación del paquete. Está compuesto por atributos en formato string y una lista de dependencias (lista de objetos paquete).



Figura C.1: Clase Package package

En nuestra implementación, los atributos que almacenamos son el nombre, la versión, la URL y las dependencias. Las principales funcionalidades que implementa son la representación como un diccionario, la carga a partir de una estructura de tipo diccionario y la enumeración de las dependencias.

Modulo olivia_finder.package_manager

El módulo *Package Manager* C.2 es un wrapper de los datos que conforman la red de dependencias de un repositorio y de la funcionalidad del objeto *DataSource*, que representa la fuente de datos de un repositorio. Aporta funcionalidades para la carga, obtención y persistencia de los datos.

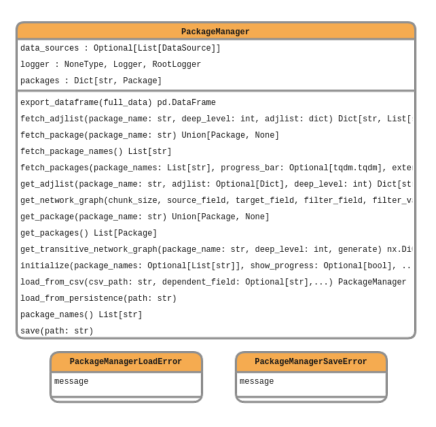


Figura C.2: Clase PackageManager

Para inicializar el objeto, necesitamos pasarle como argumento una lista de los data sources que deseemos usar. Está pensado para tener como mínimo un data source principal y una serie de data sources auxiliares opcionales, donde se realizará la búsqueda si no se obtiene un resultado mediante el principal.

Respecto a la carga de datos en sus estructuras, podemos emplear ficheros de persistencia .olvpm o archivos CSV con la lista de enlaces.

La obtención de datos se puede realizar de forma individual para un paquete o para una lista de paquetes. Una vez obtenidos los datos, si se desea, se pueden almacenar en la estructura interna de la clase, que es un diccionario, y recuperarlos desde ahí. Por lo tanto, si queremos usar los datos directamente desde las estructuras de la clase, primero debemos inicializar los datos.

Una funcionalidad interesante es la obtención de redes de dependencias transitivas a partir de un paquete y dada una profundidad de búsqueda.

La exportación de los datos se puede representar mediante un objeto diccionario de nodos que contienen listas de nombres de paquetes, es decir, una lista de adyacencia. El principal formato de exportación que vamos a tratar son los archivos CSV en formato lista de enlaces, debido a su naturaleza legible y su integración con OLIVIA. También es interesante su representación como grafo dirigido de NetworkX (nx.DiGraph).

La persistencia de los datos se lleva a cabo mediante la serialización del objeto utilizando el módulo *pickle* de Python, o la generación de archivos CSV de lista de enlaces.

Se incorporan excepciones características para representar los problemas más comunes en un contexto más descriptivo sobre la actuación de la herramienta.

Paquete olivia_finder.utilities

El paquete *utilities* C.3 contiene un conjunto de módulos que implementan funcionalidades de utilidad para la aplicación, aunque no forman parte central de ella. Está compuesto por los siguientes módulos:

El módulo *config* implementa una funcionalidad para la carga de la configuración definida en el archivo *config.ini*¹, donde se especifican las configuraciones necesarias.

El módulo *exception* implementa una excepción genérica para la herramienta, que puede ser utilizada para capturar y manejar situaciones excepcionales.

El módulo *logger* implementa funcionalidades para llevar un registro de los eventos ocurridos durante la ejecución de la aplicación.

El módulo *singleton_decorator* implementa un patrón de diseño singleton basado en el decorador, que se puede aplicar a cualquier clase para garantizar que solo se cree una única instancia de dicha clase.

¹Archivo de configuracion de la biblioteca

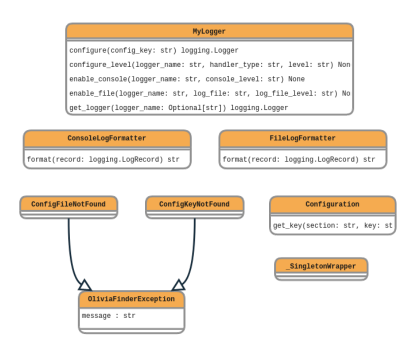


Figura C.3: Diagrama de clases del paquete utilities

El módulo *utilities* proporciona algunas funcionalidades concretas y frecuentemente utilizadas en la aplicación.

Paquete olivia_finder.myrequests

Este paquete C.4 implementa la funcionalidad de realizar peticiones web de forma concurrente y mediante rotación de proxies y user agents para ocultar la identidad del realizador de la petición.

Está compuesto por los siguientes módulos y paquetes:

El módulo proxy_handler se encarga de gestionar los proxies que se utilizarán para realizar las peticiones. Lleva un control del número de usos de cada proxy y gestiona su rotación para evitar la repetición en peticiones concurrentes. Además, obtiene nuevos proxies cuando ha agotado los existentes. Implementa el patrón de diseño singleton.

El paquete proxy_builders implementa la funcionalidad de obtención de una lista de proxies de Internet. La funcionalidad está descrita en la clase abstracta ProxyBuilder del moulo proxy_builders, que se encarga de implementar las funcionalidades comunes y sirve como interfaz para las

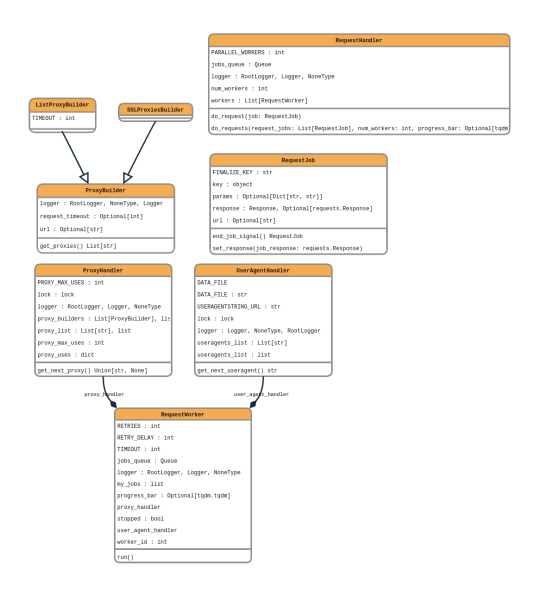


Figura C.4: Diagrama de clases del paquete myrequest

distintas clases que implementan ProxyBuilder. Estas clases se encuentran en los módulos $list_builder$ y $ssl_proxies$.

El módulo *proxy_builders.list_builder* se encarga de obtener una lista de proxies almacenada en un servidor web en formato *txt*.

El módulo proxy_builders.ssl_proxies realiza la misma función, pero obtiene los datos de los proxies mediante web scraping de un sitio web que ofrece este servicio.

El módulo useragent_handler realiza una función similar al módulo proxy_handler, pero con los user agents. Implementa la obtención a través de un archivo estático que contiene una lista de user agents y también mediante web scraping de una página web que contiene un listado. Gestiona la rotación de los user agents para evitar su repetición. También implementa el patrón de diseño singleton.

El módulo *job* es un *wrapper* de los atributos de una petición web. Encapsula la URL de destino, los parámetros de la petición y almacena la respuesta del servidor.

El módulo *request_worker*, que hereda de la clase *Thread*, se encarga de realizar las peticiones web asignadas a él.

Por último, el módulo request_handler implementa toda la lógica del paquete myrequests. Se encarga de gestionar los trabajos de petición web a realizar y asignarlos a los workers, que se encargan de realizar estas peticiones de forma concurrente. Recoge los trabajos realizados y los devuelve.

Estos módulos y paquetes en conjunto permiten realizar peticiones web de forma eficiente, garantizando la anonimización del realizador de la petición mediante el uso de proxies y user agents rotativos.

Paquete olivia_finder.data_source

Este paquete C.5 implementa la funcionalidad de obtención de datos desde distintas fuentes.

En primer lugar, tenemos el módulo data_source que implementa una clase abstracta que sirve como interfaz para las distintas clases de este paquete. Un data source debe implementar la lógica de obtención de una lista de paquetes disponibles y la obtención de los datos de los paquetes.

Tenemos 3 módulos que implementan DataSource:

El módulo data_source.scraper_ds implementa la obtención de datos de los paquetes mediante web scraping y proporciona una interfaz para las implementaciones concretas de scraper para los repositorios de software. Las funcionalidades que aporta incluyen la generación y lanzamiento de trabajos de petición web correspondientes a la obtención de los datos de los paquetes, así como la recolección de los datos de estas peticiones.

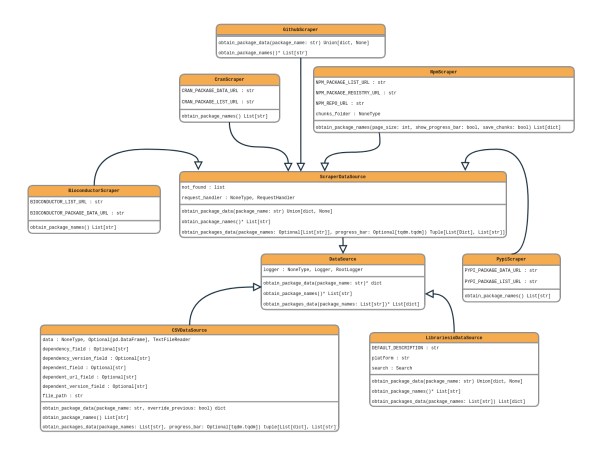


Figura C.5: Diagrama de clases del paquete data_source

Las implementaciones concretas del módulo repository_scrapers.scraper_ds se encuentran dentro del subpaquete repository_scrapers, el cual contiene los módulos repository_scrapers.bioconductor, repository_scrapers.cran, repository_scrapers.npm y repository_scrapers.pypi, que realizan la labor descrita para cada uno de estos repositorios. Además, incluye el módulo repository_scrapers.github, que permite realizar una labor similar a través de la sección Insights > Dependency graph > Dependencies, que se puede habilitar en un repositorio de GitHub.

El módulo data_source.csv_ds proporciona soporte para usar un dataset en formato CSV como fuente de datos. La funcionalidad que ofrece es similar

a la mencionada anteriormente, pero adaptada y optimizada para este tipo de archivo.

El módulo data_source.librariesio_ds realiza la misma función que los anteriores, pero utiliza la API de data_source.libraries.io. No todas las funcionalidades han podido ser implementadas en este módulo, por ejemplo, la lista de paquetes de un repositorio no está soportada. Sin embargo, ofrece un conjunto de datos más amplio al acceder directamente al conjunto de datos de libraries.io a través de su API. Para poder utilizar esta funcionalidad, es necesario disponer de una clave de API de libraries.io.

C.4. Diseño arquitectónico

La arquitectura de la herramienta se basa en un enfoque modular y bien estructurado que permite la representación y manipulación eficiente de la red de dependencias de paquetes de un repositorio.

La aplicación se compone de varios módulos y paquetes que trabajan en conjunto para obtener, procesar y persistir los datos. Cada módulo tiene responsabilidades específicas y se comunica con otros módulos a través de interfaces definidas. El diseño de datos se centra en la representación de paquetes y dependencias utilizando estructuras de datos adecuadas, como diccionarios y listas. La aplicación también implementa patrones de diseño, como el patrón singleton, para garantizar la creación de instancias únicas y la reutilización de recursos. A continuación, se presentarán los diagramas de clase de cada paquete para proporcionar una visión más detallada de la arquitectura de la aplicación.

Paquete myrequests

C.6

Paquete data source

C.7

Paquete utilities

C.8

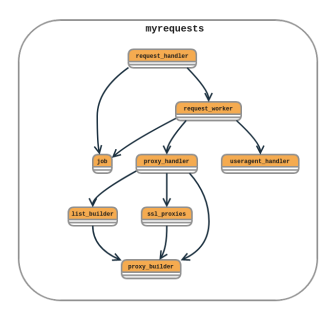


Figura C.6: Paquete myrequest

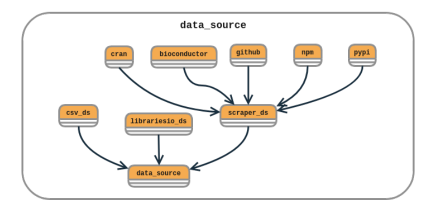


Figura C.7: Paquete $data_source$

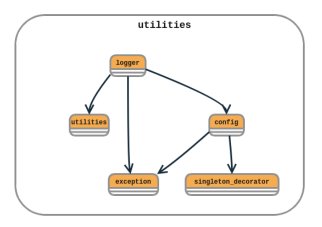


Figura C.8: Paquete utilities

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

Se recoge en este apartado la información más relevante para la extensión o adaptación del código de la biblioteca.

D.2. Estructura de directorios

El proyecto de software está disponible en el repositorio público¹. Este repositorio incluye los objetos de persistencia, los datos extraídos en los análisis y todo el conjunto de scripts y demás material utilizado. Sin embargo, si lo que le interesa son los datos generados de las redes de dependencias, es recomendable acceder a ellos desde los siguientes mirrors en Zenodo.².

EL conjunto de datos completo usado en los experimentos esta disponble en Kaggle.³

Estructura de directorios del repositorio

El repositorio alberga una amplia gama de contenido, que incluye tanto la biblioteca Olivia-Finder que hemos desarrollado como la biblioteca *OLIVIA* realizada en el anterior Trabajo de Fin de Grado[7]. Además, se encuentra

¹https://github.com/dab0012/olivia-finder

²https://zenodo.org/record/8095863

 $^{^3}$ https://www.kaggle.com/datasets/danielalonsob/dependency-networks

disponible documentación detallada sobre ambas bibliotecas, que proporciona información sobre su funcionamiento y características.

Dentro del repositorio, también se pueden encontrar una serie de notebooks⁴ que ofrecen demostraciones interactivas de la funcionalidad de las bibliotecas *Olivia Finder* y *OLIVIA*. Estos notebooks permiten a los usuarios explorar y experimentar con los datos generados por las redes que hemos creado, lo que facilita la comprensión y el análisis de los resultados obtenidos.

Además del código y la documentación, el repositorio cuenta con una variedad de material auxiliar, como scripts y funcionalidades adicionales. Estos recursos complementarios ofrecen soporte adicional para aquellos interesados en ampliar o personalizar las funcionalidades de las bibliotecas.

```
olivia_finder
|-- docs
|-- notebooks
    -- common
    |-- olivia
    |-- olivia finder
    -- resources
    '-- results
        |-- csv datasets
        |-- network_models
        |-- package lists
        '-- package managers
I-- olivia
    |-- docs
    '-- olivia
'-- olivia finder
    |-- diagrams
    '-- olivia finder
```

Sobre la raiz del repositorio, se encuentra el directorio *docs* contiene la documentación de la biblioteca, mientras que el directorio *notebooks* contiene los notebooks que ofrecen demostraciones interactivas de las bibliotecas.

 $^{^4} https://github.com/dab0012/olivia-finder/tree/master/notebooks/olivia_finder$

Dentro de notebooks, el directorio common contiene notebooks que ofrecen funcionalidades comunes a ambas bibliotecas, mientras que los directorios olivia y olivia_finder contienen notebooks que ofrecen funcionalidades específicas de cada biblioteca. El directorio resources contiene los algun scripts y recursos adicionales de utilidad. Por último, el directorio results contiene los datos generados por las redes de dependencias, que se encuentran organizados en subdirectorios según su contenido o formato de exportación. (Debido a su tamaño, y para que el repositorio de GitHub no sufra reindexando todos los datos cada vez que ha habido un cambio, los datos no se encuentran en el repositorio, pero se pueden descargar desde los enlaces proporcionados en la seccion README.md de esa carpeta.)

En la raiz del repositorio, se encuentran los directorios *olivia* y *olivia_finder*, que contienen las bibliotecas *OLIVIA* y *Olivia Finder*, respectivamente. Dentro de cada uno de estos directorios, se encuentra el directorio *olivia* o *olivia_finder*, que contienen el código de las bibliotecas.

D.3. Manual del programador

Entrorno de desarrollo

El proyecto puede descargarse directamente o clonarse desde el repositorio con git. Ha sido desarrollado en python3.11 buscando la compatibilidad con python3.8 por ser la máxima versión soportada por la librería OLIVIA. Las dependencias de la biblioteca se especifican en el archivo requirements.txt:

Manejo de datos:

- pandas
- networkx

Obtención de datos:

- requests
- BeautifulSoup4
- selenium

 $^{^5 {}m https://github.com/dab0012/olivia-finder}$

pybraries

Utilidad extra:

- tqdm
- typing_extensions

En el caso de querer hacer un uso combinado de la biblioteca *Olivia Finder* y *OLIVIA*, se recomienda el uso de entornos virtuales de Python para facilitar el despliegue. Se debe crear un entorno de la versión de *Python3.8* e instalar los requisitos de la biblioteca *OLIVIA* en primer lugar debido a la necesidad de esta de versiones concretas de sus dependencias, en concreto:

```
intbitset==2.4.0
numpy==1.18.5
networkx==2.4
```

La forma más sencilla de instalar los paquetes en el entorno es mediante el gestor de paquetes pip usando el comando para cada biblioteca:

```
pip install -r requirements.txt
```

Documentación para el programador

Se recogen a continuación los principales recursos documentales necesarios para el desarrollo o extensión de la biblioteca *Olivia Finder*:

Documentación de la API de Olivia Finder:

 Disponible en la carpeta \docs y accesible en línea a través de la página de Github:

```
https://dab0012.github.io/olivia-finder
```

Documentación de los paquetes:

Documentación de pandas:

```
https://pandas.pydata.org/
```

■ Documentación de tqdm:

```
https://tqdm.github.io/
```

Documentación de requests:

```
https://docs.python-requests.org/
```

• Documentación de BeautifulSoup4:

```
https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/
```

Documentación de selenium:

```
https://www.selenium.dev/documentation/en/
```

Documentación de networkx:

```
https://networkx.org/documentation/stable/
```

Documentación de matplotlib:

```
https://matplotlib.org/stable/contents.html
```

Documentación de pybraries:

```
https://pybraries.readthedocs.io/
```

■ Documentación de typing_extensions:

```
https://typing-extensions.readthedocs.io/
```

Como anexo, introducimos también la documentación de OLIVIA:

■ Documentación de la API: Disponible en la carpeta \docs y accesible en línea a través de la página de Github:

```
https://dsr0018.github.io/olivia
```

■ Documentación de NetworkX 2.4:

```
https://networkx.org/documentation/networkx-2.4.D.3
```

■ Documentación de NumPy 1.18:

```
https://numpy.org/doc/1.18/
```

■ Documentación de intbitset:

```
https://intbitset.readthedocs.io/en/latest/
```

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

El código de la biblioteca esta escrito en Python y debido a las caracteristicas de este lenguaje de programación no requiere un paso de compilación explícita. Dadas por satisfechas las dependencias especificadas en requirements.txt, los módulos pueden importarse en el proyecto actual como cualquier otro módulo Python.

No obstante, determinadas funcionalidades, como aquellas que requieren el uso de la API de libraries.io, dependen de la API key proporcionada por los proveedores del servicio. Esta API key debe ser configurada en el archivo de configuración config.ini en la raíz de la carpeta de código de la biblioteca. Desde este mismo archivo, también podemos configurar el sistema de logs de la herramienta.

D.5. Pruebas del sistema

Las pruebas del correcto funcionamiento del sistema se establecen mediante una serie de *notebooks de demostración* que abarcan tanto la funcionalidad como el uso de la aplicación, los cuales comentamos en la seccion de documentacion de usuario. Estos notebooks permiten verificar exhaustivamente el comportamiento del sistema en diferentes escenarios y validar su conformidad con los requisitos establecidos.

Dado que no existe un método de validación preciso que nos permita determinar si el conjunto de datos utilizado es fiel a la realidad, se asume inicialmente que los datos son más exactos y actualizados en comparación con los proporcionados por *libraries.io*. Esta percepción se basa en el *aumento del número de paquetes* en el período temporal que separa ambos conjuntos de datos, así como en la aparente *evolución de las relaciones de dependencia* de manera esperada.

D.6. Documentación del código fuente

La biblioteca Olivia Finder ha sido desarrollada con comentarios docstring en formato $numpydoc^6$, el cual sigue las convenciones de documentación de NumPy y es compatible con $Sphinx^7$ y otros generadores automáticos

⁶https://numpydoc.readthedocs.io/en/latest/

⁷https://www.sphinx-doc.org/

de documentación. Estos comentarios docstring proporcionan descripciones detalladas de las clases, métodos y funciones, así como información sobre los parámetros, tipos de retorno y ejemplos de uso. Esto facilita la comprensión y el uso correcto de la biblioteca por parte de los desarrolladores.

Para convertir los docstrings en otros formatos, como reStructuredText o Markdown, se puede utilizar la herramienta Pyment⁸. Pyment es una utilidad de línea de comandos que permite extraer y convertir los comentarios docstring de un código fuente Python a diferentes formatos de documentación. Su flexibilidad y capacidad de personalización lo convierten en una herramienta útil para adaptar la documentación a las necesidades específicas del proyecto.

Por otro lado, la documentación publicada en el repositorio de la biblioteca Olivia Finder ha sido generada con $pdoc^9$. Pdoc es una herramienta de generación de documentación para proyectos Python que se enfoca en la simplicidad y la facilidad de uso. Al ejecutar el comando:

se genera la documentación en formato HTML y se almacena en la carpeta docs. Esta documentación incluye descripciones de módulos, clases, métodos y funciones, así como ejemplos de uso y referencias cruzadas entre elementos de la biblioteca.

Es importante destacar que dentro de la carpeta docs se proporciona el script build.sh, el cual automatiza el proceso de generación de la documentación. Al ejecutar este script, se realiza la generación de la documentación de forma rápida y sencilla, asegurando la disponibilidad de una documentación actualizada y coherente para los usuarios de la biblioteca.

D.7. Detalles de la implementación

Si se desea profundizar en aspectos mas técnicos sobre la implementación de la biblioteca, se puede consultar el notebook Olivia Finder - Implementation.ipynb¹⁰ en la carpeta notebooks del repositorio.

 $^{^{8} \}verb|https://github.com/dadadel/pyment/blob/master/doc/sphinx/source/pyment.rst$

⁹https://pdoc3.github.io/pdoc/

¹⁰https://github.com/dab0012/olivia-finder/blob/master/notebooks/
olivia_finder/Olivia%20Finder%20-%20Implementation.ipynb

Apéndice E

Documentación de usuario

E.1. Introducción

Se detallan a continuación las referencias necesarias para la instalación y utilización de la biblioteca.

E.2. Requisitos de usuarios

Para el correcto funcionamiento del sistema, se establecen una serie de requisitos indispensables. En primer lugar, se requiere disponer de una conexión a internet estable, lo cual permitirá el acceso y uso de las funcionalidades ofrecidas.

Se necesita instalar las dependencias necesarias de la biblioteca a partir del archivo requirements.txt, mediante la utilización de un gestor de paquetes como pip.

Adicionalmente, para garantizar el funcionamiento, se requiere disponer de *Python* en su versión 3.8 o superior, lo cual asegurará una compatibilidad adecuada con el sistema y sus funcionalidades.

Cabe destacar que en caso de desechar la ejecución de los *notebooks*, es posible que se deban satisfacer ciertas dependencias adicionales a la biblioteca principal. Estas dependencias, aunque opcionales, deberán ser satisfechas individualmente por cada usuario, según sus necesidades y preferencias específicas.

E.3. Instalación

El repositorio presenta una estructura bien definida que establece las ubicaciones de los recursos utilizados por los cuadernos, scripts y otros elementos. Se recomienda encarecidamente respetar esta estructura durante el uso del repositorio, ya que esto asegurará un funcionamiento óptimo y coherente.

Sin embargo, es importante destacar que existe la posibilidad de personalizar la ubicación de la carpeta de código de la biblioteca (olivia_finder/olivia_finder) si se configura correctamente la variable de entorno PYTHONPATH para que apunte a la biblioteca. Esto permite una mayor flexibilidad en el desarrollo y la organización del proyecto.

A continuación se muestra una propuesta de estructura de directorios que podría ser utilizada en un entorno de desarrollo:

En esta estructura, el directorio principal del proyecto contiene la carpeta olivia_finder, que incluye los archivos y módulos relevantes para la biblioteca. Además, se encuentra el archivo config.ini para la configuración.

Además, se incluyen los archivos requirements.txt y test_package_manager.py, que son de utilidad para gestionar las dependencias y realizar una demostración básica de funcionamiento de la biblioteca, respectivamente.

E.4. Manual del usuario

Con el fin de adquirir una comprensión más profunda sobre las capacidades y aplicaciones de la biblioteca, se sugiere acceder a los notebooks de demostración de funcionalidad que han sido preparados:

- Olivia Finder Data manipulation.ipynb¹: Este notebook de demostración aborda la manipulación de datos y presenta diversas funcionalidades ofrecidas por la biblioteca.
- Olivia Finder Github repository example.ipynb²: En este notebook, se proporciona un ejemplo práctico de cómo utilizar la biblioteca Olivia Finder para interactuar con repositorios de GitHub y extraer información relevante.
- Olivia Finder Usage.ipynb³: Este notebook de uso brinda una visión general de las funcionalidades de la biblioteca.

A continuación, se expone un fragmento de código en lenguaje Python que ejemplifica un procedimiento para la adquisición de datos provenientes del repositorio de paquetes CRAN.

```
# Add the environment variable OLIVIA_FINDER_CONFIG_FILE_PATH
import os
os.environ['OLIVIA_FINDER_CONFIG_FILE_PATH'] = "olivia_finder/config.ini"
import tqdm
from olivia_finder.package_manager import PackageManager
from olivia finder.data source.repository scrapers.cran import CranScraper
# Test cran package manager
cran_pm_scraper = PackageManager(data_sources=[CranScraper()])
# Test fetch package names
test_packages = cran_pm_scraper.fetch_package_names()[300:350]
# Test fetch packages
progress_bar = tqdm.tqdm(total=len(test_packages))
cran_pm_scraper.fetch_packages(
    test_packages, progress_bar=progress_bar, extend=True
)
# Export to csv
df = cran_pm_scraper.export_dataframe(full_data=True)
df.to_csv("test.csv", index=False)
print(df.head(50))
```

Bibliografía

- [1] Andrei Broder, Ravi Kumar, Farzin Maghoul, Prabhakar Raghavan, Sridhar Rajagopalan, Raymie Stata, Andrew Tomkins, and Janet Wiener. Graph structure in the web. *Computer Networks*, 33(1):309–320, 2000.
- [2] Daniel Alonso Báscones. Dependency networks of PyPI, npm, CRAN and Bioconductor repositories, June 2023.
- [3] Daniel Alonso Báscones. Olivia finder documentation, 2023.
- [4] Indiegogo. Indiegogo, última actualización.
- [5] Jeremy Katz. Libraries.io Open Source Repository and Dependency Metadata, January 2020.
- [6] Kickstarter. Kickstarter, 2023.
- [7] Daniel Seto-Rey, Jose Ignacio Santos-Martin, and Carlos Lopez-Nozal. Vulnerability of package dependency networks. *IEEE Transactions on Network Science and Engineering*, page 1–13, 2023.
- [8] Wikipedia contributors. Bow-tie diagram Wikipedia, the free encyclopedia, 2023. [Online; accessed 2-July-2023].
- [9] Wikipedia contributors. Creative commons license Wikipedia, the free encyclopedia, 2023. [Online; accessed 4-July-2023].
- [10] Wikipedia contributors. Mit license Wikipedia, the free encyclopedia, 2023. [Online; accessed 4-July-2023].