

Resum

Aquest treball presenta el disseny i desenvolupament d'una base de dades estructurada per a descriure l'activitat investigadora de l'Institut Universitari de Matemàtica Pura i Aplicada (IUMPA). A partir d'informació procedent de diferents fonts públiques, es va construir un sistema organitzat que permet representar investigadors, publicacions, revistes, projectes i relacions de col·laboració entre ells. El procés va requerir tasques de recopilació, depuració, homogeneïtzació i validació de dades, així com el disseny d'estructures intermèdies que permeten transformar informació dispersa en un conjunt de dades coherent i explotable.

Sobre aquesta base, es va desenvolupar una aplicació interactiva en R mitjançant la llibreria Shiny, en la qual s'integren diferents grafs que permeten explorar visualment les relacions entre investigadors, les seues publicacions i els projectes en els quals participen. L'objectiu d'esta plataforma és facilitar la consulta i l'anàlisi de l'estructura investigadora de l'institut d'una manera accessible i intuïtiva.

Com a ampliació analítica, es va abordar l'estudi d'afinitats temàtiques entre investigadors a partir de les revistes en les quals han publicat. Per a això es van extraure paraules clau representatives, es van construir matrius de dades específiques i es van avaluar diferents estratègies d'agrupació. Després de comprovar les limitacions dels enfocaments basats en coincidències literals de paraules, es va adoptar una representació semàntica mitjançant "word embeddings", sobre la qual es van aplicar tècniques de clustering jeràrquic i reducció de dimensionalitat, amb l'objectiu d'identificar perfils investigadors similars que puguin afavorir la col·laboració i el treball en equip entre investigadors amb nuclis temàtics afins. Els resultats obtinguts permeten complementar la visió relacional dels grafs amb una aproximació temàtica a l'activitat investigadora de l'IUMPA.

Tot plegat, el treball ofereix un marc general per comprendre millor l'estructura investigadora de l'institut, a més d'establir una base per a futures ampliacions d'anàlisi i visualització.

Paraules clau: IUMPA, bases de dades, visualització, grafs, aprenentatge automàtic, agrupació semàntica

Resumen

Este trabajo presenta el diseño y desarrollo de una base de datos estructurada para describir la actividad investigadora del Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (IUMPA). A partir de información procedente de distintas fuentes públicas, se construyó un sistema organizado que permite representar investigadores, publicaciones, revistas, proyectos y relaciones de colaboración entre ellos. El proceso requirió tareas de recopilación, depuración, homogeneización y validación de datos, así como el diseño de estructuras intermedias que permitieran transformar información dispersa en un conjunto de datos coherente y explotable.

Sobre esta base, se desarrolló una aplicación interactiva en R mediante la librería Shiny, en la que se integran diferentes grafos que permiten explorar visualmente las relaciones entre investigadores, sus publicaciones y los proyectos en los que participan. El objetivo de esta plataforma es facilitar la consulta y el análisis de la estructura investigadora del instituto de una forma accesible e intuitiva.

Como ampliación analítica, se abordó el estudio de afinidades temáticas entre investigadores a partir de las revistas en las que han publicado. Para ello se extrajeron palabras

clave representativas, se construyeron matrices de datos específicas y se evaluaron distintas estrategias de agrupación. Tras comprobar las limitaciones de los enfoques basados en coincidencias literales de palabras, se adoptó una representación semántica mediante "word embeddings", sobre la que se aplicaron técnicas de clustering jerárquico y reducción de dimensionalidad, con el objetivo de identificar perfiles investigadores similares que puedan facilitar la colaboración y el trabajo en equipo entre investigadores con núcleos temáticos afines. Los resultados obtenidos permiten complementar la visión relacional de los grafos con una aproximación temática a la actividad investigadora del IUMPA.

En conjunto, el trabajo ofrece un marco general para comprender mejor la estructura investigadora del instituto, además de establecer una base para futuras ampliaciones de análisis y visualización.

Palabras clave: IUMPA, base de datos, visualización, grafos, aprendizaje automático, agrupación semántica

Abstract

This thesis presents the design and development of a structured database to describe the research activity of the Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (IUMPA). Using information collected from several public sources, an organized system was built to represent researchers, publications, journals, projects, and collaboration links among them. The process required data collection, cleaning, homogenization, and validation tasks, as well as the design of intermediate data structures to transform scattered information into a coherent and usable dataset.

Based on this dataset, an interactive application was developed in R using the Shiny library. The application integrates several graphs that allow visual exploration of the relationships between researchers, their publications, and the projects in which they participate. The objective of this platform is to make it possible to consult and analyze the institute's research structure in an accessible and intuitive way.

As an analytical extension, thematic affinities among researchers were studied using the journals in which they had published. To achieve this, representative keywords were extracted, specific data matrices were built, and different clustering strategies were evaluated. After observing the limitations of approaches based on literal keyword matching, a semantic representation based on word embeddings was adopted, and hierarchical clustering and dimensionality reduction techniques were applied, with the aim of identifying similar research profiles that may support collaboration and teamwork among researchers with related thematic areas. The obtained results complement the relational view provided by the graphs with a thematic perspective on IUMPA's research activity.

Overall, this work provides a general framework for better understanding the institute's research structure and establishes a basis for future extensions in both analysis and visualization.

Key words: IUMPA, database, visualization, graphs, machine learning, semantic clustering

Índice general

Índice general	v
1 Introducción	1
1.1 Motivación	1
1.2 Objetivos	1
1.3 Estructura de la memoria	2
2 Estado del arte y contexto del problema	3
3 Diseño conceptual y planificación del proyecto	5
4 Construcción de la base de datos	7
4.1 Fuentes de datos	7
4.2 Obtención y depuración de los datos	7
4.3 Estructura final de las bases de datos	7
5 Desarrollo de la aplicación interactiva	9
5.1 Diseño general de la herramienta	9
5.2 Grafos de investigadores, publicaciones y proyectos	9
5.3 Visualización, filtros e interpretación	9
6 Agrupación semántica de investigadores	11
6.1 Construcción de las palabras clave	11
6.2 Primeros enfoques de agrupación	11
6.3 Embeddings y clustering semántico	11
6.4 Interpretación de resultados	11
7 Resultados y discusión	13
8 Conclusiones y trabajo futuro	15
Bibliografía	17
Apéndices	
A Relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	19
B Material complementario	21

CAPÍTULO 1

Introducción

El presente Trabajo Fin de Grado se enmarca en el ámbito del análisis de datos, la estructuración de información investigadora y su posterior explotación mediante técnicas de visualización y agrupación. El objetivo general del proyecto ha sido diseñar una base de datos que permita describir de forma organizada la actividad investigadora del Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada (IUMPA), integrando información relativa a sus investigadores, sus publicaciones, los proyectos en los que participan y las relaciones de colaboración existentes entre ellos.

La motivación principal del trabajo surge de la necesidad de disponer de una representación coherente y navegable de una información que, en origen, se encuentra distribuida en distintas fuentes públicas y con formatos poco homogéneos. Esta dificultad no solo afecta a la recopilación de los datos, sino también a su limpieza, vinculación y posterior interpretación. Por ello, el proyecto no se limita a construir una base de datos, sino que también desarrolla una herramienta de visualización interactiva y explora técnicas de agrupación semántica para enriquecer el análisis de la estructura investigadora del instituto.

1.1 Motivación

En un entorno académico e investigador, gran parte de la información relevante sobre los miembros de un instituto se encuentra repartida entre directorios web, plataformas bibliográficas, bases de datos institucionales y otras fuentes externas. Aunque cada una de estas fuentes aporta información útil, la falta de uniformidad entre ellas dificulta su explotación conjunta y complica la obtención de una visión global del instituto.

En el caso del IUMPA, resultaba de especial interés disponer de una herramienta que permitiese analizar tanto las relaciones entre investigadores como sus publicaciones, revistas y proyectos asociados. A partir de esta necesidad, el proyecto se planteó como una oportunidad para aplicar conocimientos de ciencia de datos a un caso real, abordando un problema de recopilación, integración, modelado, visualización y análisis temático de la información.

1.2 Objetivos

El objetivo principal de este trabajo es diseñar una base de datos estructurada de la actividad investigadora del IUMPA y desarrollar herramientas que permitan analizarla y visualizarla de forma comprensible.

De forma más específica, los objetivos perseguidos son los siguientes:

- Identificar las entidades y relaciones relevantes para describir la actividad investigadora del instituto.
- Recopilar información procedente de distintas fuentes públicas y transformarla en bases de datos organizadas y coherentes.
- Resolver problemas de calidad de datos, duplicidad, formatos heterogéneos e información incompleta.
- Desarrollar una aplicación interactiva en R y Shiny que permita explorar visualmente la información mediante grafos.
- Analizar afinidades temáticas entre investigadores a partir de sus publicaciones y de las revistas en las que publican.
- Evaluar distintas estrategias de agrupación hasta obtener una representación temática suficientemente interpretable.

1.3 Estructura de la memoria

La memoria se organiza en varios capítulos. En primer lugar, se presenta el contexto del problema y el estado del arte relacionado con la representación de información investigadora, las fuentes de datos utilizadas, las técnicas de visualización y los métodos de agrupación empleados. A continuación, se describe el diseño conceptual del sistema y el proceso de construcción de la base de datos, incluyendo la recopilación, limpieza y homogeneización de la información.

Posteriormente, se detalla el desarrollo de la aplicación interactiva en Shiny y la construcción de los diferentes grafos definidos para representar la actividad investigadora del instituto. Después, se expone la ampliación analítica del trabajo, centrada en la extracción de palabras clave y en la agrupación semántica de investigadores mediante distintas metodologías. Finalmente, se recogen las conclusiones principales del proyecto, sus limitaciones y las posibles líneas de trabajo futuro.

CAPÍTULO 2

Estado del arte y contexto del problema

Este capítulo recogerá el marco conceptual y técnico del trabajo. En él se explicarán las características generales de las fuentes empleadas para la obtención de información investigadora, los principales problemas asociados a la integración de datos heterogéneos y el interés de utilizar estructuras relacionales y grafos para representar colaboraciones científicas.

También se incluirá una revisión de las herramientas utilizadas en el proyecto, tanto para la preparación y tratamiento de datos como para su visualización y análisis. En particular, se presentarán los fundamentos de Shiny y ECharts en el contexto de la representación interactiva de grafos, así como las bases de las técnicas de clustering y de representación semántica mediante embeddings aplicadas en la fase final del trabajo.

CAPÍTULO 3

Diseño conceptual y planificación del proyecto

En este capítulo se describirá el planteamiento inicial del proyecto, incluyendo la definición de las entidades y relaciones consideradas relevantes para modelar la actividad investigadora del IUMPA. Se explicará el diseño conceptual de la base de datos, así como las decisiones adoptadas sobre qué información recoger y cómo estructurarla.

Asimismo, se detallarán las primeras propuestas de nodos, propiedades y relaciones, las fuentes inicialmente previstas para alimentar el sistema y los principales problemas detectados en las primeras fases del proyecto. Este capítulo servirá para mostrar cómo la definición inicial del modelo fue evolucionando a medida que se contrastó su viabilidad con la disponibilidad real de datos.

CAPÍTULO 4

Construcción de la base de datos

4.1 Fuentes de datos

Aquí se describirán las fuentes finalmente utilizadas para recopilar la información del proyecto. Entre ellas destacan la web del IUMPA, Google Scholar, Scopus, ORCID, Panorama UPV y otras fuentes auxiliares empleadas para completar o contrastar información.

Se justificará qué tipo de información se extrajo de cada una de ellas, así como las limitaciones encontradas en cada caso.

4.2 Obtención y depuración de los datos

En esta sección se explicará el proceso de recopilación de la información, incluyendo el uso de técnicas de web scraping, el tratamiento de ficheros intermedios y la construcción de bases de datos en formato tabular.

También se describirán con detalle las tareas de limpieza realizadas: corrección de errores tipográficos, tratamiento de codificaciones, homogeneización de nombres de investigadores y revistas, resolución de duplicidades y tratamiento manual de casos ambiguos o erróneos.

4.3 Estructura final de las bases de datos

Finalmente, se describirá la estructura definitiva de las bases de datos construidas durante el proyecto, detallando qué entidades quedaron finalmente incluidas, qué relaciones se conservaron y qué elementos fueron descartados por inviabilidad o por escaso interés analítico.

CAPÍTULO 5

Desarrollo de la aplicación interactiva

5.1 Diseño general de la herramienta

Este capítulo se centrará en la construcción de la aplicación web en R mediante Shiny. Se explicará la arquitectura general de la herramienta, su organización interna y la lógica seguida para convertir la información almacenada en grafos interactivos.

5.2 Grafos de investigadores, publicaciones y proyectos

Aquí se detallarán los diferentes grafos desarrollados para representar las relaciones entre investigadores, revistas, publicaciones y proyectos. Se explicará qué información muestra cada uno de ellos, qué tipo de interacción permite y cómo se construyeron a partir de las bases de datos disponibles.

5.3 Visualización, filtros e interpretación

En esta sección se describirán los elementos de interacción incorporados a la aplicación, como selectores, paneles informativos o filtros por áreas. También se analizarán las decisiones de diseño adoptadas para mejorar la comprensión visual de los datos y facilitar la interpretación de las relaciones representadas.

CAPÍTULO 6

Agrupación semántica de investigadores

6.1 Construcción de las palabras clave

Este capítulo recogerá la ampliación analítica final del proyecto. En primer lugar, se explicará el proceso seguido para obtener palabras clave representativas de las revistas en las que habían publicado los investigadores del IUMPA, así como la construcción de las matrices necesarias para asociar dichas palabras a cada investigador.

6.2 Primeros enfoques de agrupación

A continuación, se presentarán las primeras pruebas realizadas con modelos de clustering basados en coincidencias literales de palabras clave, matrices binarias y diferentes distancias. Se analizarán sus limitaciones y se justificará por qué estos enfoques no resultaron suficientes para obtener agrupaciones sólidas e interpretables.

6.3 Embeddings y clustering semántico

Posteriormente, se describirá el cambio de enfoque hacia una representación semántica mediante embeddings, así como la aplicación de métodos de clustering jerárquico y reducción de dimensionalidad. Se explicará el proceso experimental seguido, los criterios de evaluación empleados y la comparación entre distintas alternativas.

6.4 Interpretación de resultados

Por último, se analizarán los resultados obtenidos, prestando atención tanto a las métricas cuantitativas como a la coherencia temática de los grupos identificados. Se discutirán las fortalezas y limitaciones del enfoque finalmente adoptado.

CAPÍTULO 7

Resultados y discusión

En este capítulo se integrarán y discutirán los resultados globales del proyecto. Por un lado, se valorará la utilidad de la base de datos construida y de la aplicación desarrollada para representar la estructura investigadora del IUMPA. Por otro, se contextualizarán los resultados obtenidos en la fase de agrupación semántica, analizando hasta qué punto complementan la información relacional mostrada por los grafos.

También se comentarán las principales dificultades encontradas a lo largo del trabajo, el impacto de las limitaciones de los datos sobre los resultados finales y el grado en que los objetivos iniciales han sido alcanzados.

CAPÍTULO 8

Conclusiones y trabajo futuro

A lo largo de este Trabajo Fin de Grado se ha diseñado y desarrollado una base de datos estructurada de la actividad investigadora del Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada, integrando información procedente de múltiples fuentes y transformándola en un sistema coherente y explotable. Este proceso ha permitido no solo organizar la información de investigadores, publicaciones, revistas y proyectos, sino también convertirla en una herramienta visual e interactiva útil para explorar la estructura investigadora del instituto.

Además, el trabajo ha ido más allá de la mera representación relacional de la información, incorporando una línea de análisis temático orientada a identificar afinidades entre investigadores a partir de sus publicaciones. Aunque los primeros enfoques de agrupación presentaron limitaciones importantes, la adopción de una representación semántica mediante embeddings permitió obtener resultados más interpretables y adecuados al problema planteado.

En conjunto, el proyecto ha permitido abordar un problema real de ciencia de datos en todas sus fases: definición del modelo, obtención de información, limpieza y validación de datos, diseño de visualizaciones y análisis avanzado. Como líneas de trabajo futuro, resulta natural plantear la ampliación de las fuentes institucionales empleadas, la actualización periódica de la base de datos, la mejora de la parte analítica y la incorporación de nuevas funcionalidades a la plataforma interactiva.

Bibliografía

- [1] Chang, W., Cheng, J., Allaire, J., Sievert, C., Schloerke, B., Xie, Y., Allen, J., McPherson, J., Dipert, A. y Borges, B. *Shiny: Web Application Framework for R*. R package.
- [2] Apache Software Foundation. *Apache ECharts*. Disponible en: <https://echarts.apache.org/>
- [3] Elsevier. *Scopus*. Disponible en: <https://www.scopus.com/>
- [4] Google. *Google Scholar*. Disponible en: <https://scholar.google.com/>
- [5] ORCID. *ORCID*. Disponible en: <https://orcid.org/>
- [6] McInnes, L., Healy, J. y Melville, J. UMAP: Uniform Manifold Approximation and Projection for Dimension Reduction. *arXiv preprint arXiv:1802.03426*, 2018.
- [7] Hastie, T., Tibshirani, R. y Friedman, J. *The Elements of Statistical Learning*. Springer, 2009.
- [8] Manning, C. D., Raghavan, P. y Schütze, H. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press, 2008.

APÉNDICE A

Relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Este anexo recogerá la relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de acuerdo con las directrices establecidas por la ETSINF para los Trabajos Fin de Grado. En la versión final de la memoria, aquí deberá incorporarse la justificación de los ODS con los que el proyecto guarda una relación más directa, explicando de qué manera contribuye a ellos y cuál es el alcance real de dicha contribución.

APÉNDICE B

Material complementario

En este anexo podrán incluirse tablas extensas, esquemas auxiliares, detalles técnicos adicionales, capturas ampliadas de la aplicación o cualquier otro material complementario que ayude a entender mejor el trabajo sin sobrecargar el cuerpo principal de la memoria.

También la configuración del sistema (?) -> Fase d'inicialització, Identificació de dispositius