

Trabajo fin de grado

Estudio de la viabilidad de la computación cuántica en aplicaciones financieras



Iker González Sánchez

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid
C/ Francisco Tomás y Valiente nº 11

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**



Grado en Ingeniería de Textos

TRABAJO FIN DE GRADO

**Estudio de la viabilidad de la computación
cuántica en aplicaciones financieras**

Si hace falta subtítulo

**Autor: Iker González Sánchez
Tutor: Francisco Javier Gómez Arribas**

febrero 2026

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© 3 de Noviembre de 2017 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Tomás y Valiente, nº 1
Madrid, 28049
Spain

Iker González Sánchez

Estudio de la viabilidad de la computación cuántica en aplicaciones financieras

Iker González Sánchez

C\ Francisco Tomás y Valiente Nº 11

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

A mis padres

*No podemos resolver problemas
pensando de la misma manera que cuando los creamos.*

Albert Einstein

PREFACIO

Este estilo de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ ha sido diseñado con dos propósitos. El primer propósito es el de facilitar en lo posible la escritura de trabajos de fin de grado y de máster y de tesis doctorales. En ese sentido se han diseñado un conjunto de comandos que simplifican la escritura y diseño de estos trabajos pero que reducen en cierta forma las capacidades de los paquetes de $\text{\LaTeX}$ utilizados. Sin embargo, dado que los paquetes están incluidos en esta clase, pueden utilizarse directamente y hacer diseños más complejos pero si se hace esto se recomienda mantener una estética coherente con el resto del documento.

El segundo de los propósitos es que estos documentos mantengan una estética uniforme en la Universidad Autónoma de Madrid y fomentar una imagen corporativa en documentos tan relevantes como los trabajos de fin de grado o de máster y las tesis doctorales. Por ese motivo se recomienda mantener una coherencia estética en todo momento. El diseño facilita esa coherencia pero es posible salirse del diseño si se mantiene dicha coherencia.

Como creador de este estilo espero fervientemente que al usar este estilo te sientas cómodo y te facilite la escritura de un documento que es muy relevante en esta etapa de tu vida. Para facilitártela aún más, el código fuente de este documento también está disponible en tu ordenador o en overleaf para que te sirva a modo de ejemplo.

Eloy Anguiano Rey

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar me gustaría agradecer a la Escuela Politécnica Superior por su apoyo para la creación de esta clase y que sea el formato básico para la creación de tesis, trabajos fin de grado y trabajos fin de master.

En particular quiero destacar el trabajo realizado por Fernando López-Colino por su apoyo en la comisión de imagen institucional y por sus comentarios para mejorar este estilo.

También quiero tener un recuerdo para Carmen Navarrete Navarrete dado que este estilo comencé a crearlo a partir de sus necesidades a la hora de escribir la tesis. Y por supuesto a no quiero olvidarme de mi esposa e hijos que han servido de conejillos de indias en sus correspondientes trabajos fin de master y de grado. No quiero olvidar a todos los estudiantes que me pidieron este estilo y lo han usado para presentar sus trabajos pero son muchos y podría olvidarme de alguno, por tanto, mi agradecimiento en general a todos ellos.

RESUMEN

En nuestra Escuela se producen un número considerable de documentos, tanto docentes como investigadores. Nuestros alumnos también contribuyen a esta producción a través de sus trabajos de fin de grado, máster y tesis. El objetivo de este material es facilitar la edición de todos estos documentos y a la vez fomentar nuestra imagen corporativa, facilitando la visibilidad y el reconocimiento de nuestro Centro.

En este sentido se ha intentado diseñar un estilo de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ que mantenga una imagen corporativa y con comandos simples que permitan mantener la imagen corporativa con la calidad necesaria sin olvidar las necesidades del autor. Para ello se han creado un conjunto de comandos simples en torno a paquetes complejos. Estos comandos permiten realizar la mayoría de las operaciones que un documento de este tipo pueda necesitar.

Así mismo se puede controlar un poco el diseño del documento a través de las opciones del estilo pero siempre manteniendo la imagen institucional.

PALABRAS CLAVE

Diseño de documento, $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$, thesis, trabajo fin de grado, trabajo fin de master

ABSTRACT

In our School a considerable number of documents are produced, as many aducational as research. Our students also contribute to this production through his final degree, master and thesis projects. The objective of this material is to facilitate the editing of all these documents and at the same time to promote our corporate image, facilitating the visibility and recognition of our center.

In this sense we have tried to design a style of $\text{\LaTeX}2_{\epsilon}$ that maintains a corporate image and with simple commands that allow to maintain the corporate image with the necessary quality without forgetting the needs of the author. For this, a set of simple commands have been created around complex packages. These commands allow you to perform most of the operations that a document of this type may need.

Likewise, you can control a little the design of the document through the options of the style but always maintaining the institutional image.

KEYWORDS

Document design, $\text{\LaTeX}2_{\epsilon}$, thesis, final degree project, final master project

ÍNDICE

1	Introducción, Motivación y Objetivos	1
1.1	Introducción	1
1.2	Motivación del Problema y Estado del Arte	1
1.2.1	Viabilidad de la Computación Cuántica en Aplicaciones Financieras: Motivación	1
1.3	Objetivos a Completar	2
1.4	Estructura del documento	2
2	Estado del Arte	3
2.1	Método Clásico	3
2.2	HRP Clásico y Variantes No-Cuánticas	3
2.3	KHRP	3
2.4	Computación Cuántica en Finanzas	4
2.5	QHRP	4
2.6	Herramientas Cuánticas Utilizadas	4
3	Análisis y Metodología	7
3.1	Representación multivariante de los activos	7
3.2	Normalización de características	7
3.3	Representación cuántica mediante matrices densidad	8
3.4	Métrica de distancia cuántica	8
3.5	Construcción y ordenamiento jerárquico	8
3.6	Visualización de la estructura del mercado	9
3.6.1	Comparación visual de métricas de similitud	9
3.6.2	Efecto del ordenamiento jerárquico en la métrica cuántica	9
4	Diseño y Desarrollo	13
4.1	Implementación del análisis jerárquico cuántico	13
4.1.1	Arquitectura general del sistema	13
4.1.2	Preparación y almacenamiento de datos	13
4.1.3	Construcción del tensor de características	14
4.1.4	Estandarización y control numérico	14
4.1.5	Implementación del modelo cuántico	14
4.1.6	Cálculo de distancias y estructura jerárquica	15
4.1.7	Generación de visualizaciones	15

4.1.8 Reproducibilidad del experimento	15
4.2 Descarga y preparación de datos financieros	15
4.2.1 Descarga de datos de mercado	15
4.2.2 Gestión de errores y robustez	16
4.2.3 Almacenamiento y consolidación	16
4.2.4 Carga y sincronización de datos	16
4.2.5 Cálculo de retornos	17
4.2.6 Construcción de características económicas	17
4.2.7 Normalización por activo	17
4.2.8 Persistencia de los datos	18
5 Experimentos y Resultados	19
5.1 Experimentos	19
5.2 Resultados	19
6 Conclusiones	21
Apéndices	23

LISTAS

Lista de algoritmos

Lista de códigos

Lista de cuadros

Lista de ecuaciones

Lista de figuras

3.1	Ejemplo de uso de figure	10
3.2	Ejemplo de uso de figure	11

Lista de tablas

Lista de cuadros

INTRODUCCIÓN, MOTIVACIÓN Y OBJETIVOS

1.1. Introducción

En esta sección se presenta el contexto general del trabajo. Aquí debes explicar el área de investigación o el problema que abordan. Por ejemplo:

El análisis de portafolios financieros es un área fundamental en la gestión de inversiones. Con el crecimiento de los mercados y la complejidad de los instrumentos financieros, es necesario disponer de herramientas computacionales eficientes que permitan optimizar las decisiones de inversión.

La teoría moderna de portafolios, desarrollada por Harry Markowitz en 1952, proporciona un marco matemático sólido para la selección óptima de activos. Sin embargo, los problemas de optimización resultantes pueden ser computacionalmente costosos cuando se trabaja con un gran número de activos.

1.2. Motivación del Problema y Estado del Arte

El problema de optimización de portafolios ha sido ampliamente estudiado en la literatura financiera. Sin embargo, con la llegada de la computación cuántica, surgen nuevas oportunidades para abordar estos problemas desde una perspectiva diferente.

1.2.1. Viabilidad de la Computación Cuántica en Aplicaciones Financieras: Motivación

Aquí puedes añadir detalles técnicos sobre por qué el problema es importante:

La computación cuántica emerge como una alternativa prometedora para resolver problemas de optimización complejos. Algoritmos como el QAOA (Quantum Approximate Optimization Algorithm) y VQE (Variational Quantum Eigensolver) ofrecen potencial para acelerar cálculos que serían intratables en computadores clásicos.

1.3. Objetivos a Completar

En esta sección explica POR QUÉ decidiste hacer este trabajo. ¿Qué te interesó? ¿Qué brecha de conocimiento identificaste?

1.4. Estructura del documento

El problema abordado en este trabajo es relevante por varias razones:

- 1.– **Relevancia académica:** Combina dos campos emergentes: computación cuántica y finanzas cuantitativas.
- 2.– **Aplicación práctica:** Los resultados pueden ser útiles para gestores de portafolios y analistas financieros.
- 3.– **Innovación tecnológica:** Explora el uso de tecnología cuántica para un problema clásico.

ESTADO DEL ARTE

2.1. Método Clásico

El análisis y construcción de carteras eficientes ha sido un área central en las finanzas cuantitativas desde la propuesta original de Markowitz (1952), donde se formalizó la optimización media–varianza como problema fundamental de selección de activos. A pesar de su relevancia histórica, numerosos autores han demostrado que estos modelos clásicos sufren importantes limitaciones en entornos reales: inestabilidad numérica, sensibilidad extrema al ruido en las estimaciones de la matriz de covarianza y falta de robustez en presencia de correlaciones cambiantes. Entre ellos, López de Prado destaca en [“A Robust Estimator of the Efficient Frontier”] que estos métodos suelen amplificar el error en los datos en lugar de mitigarlo, lo que provoca carteras inestables y poco realistas.

2.2. HRP Clásico y Variantes No-Cuánticas

Estas limitaciones dieron lugar al desarrollo de alternativas más robustas como el Hierarchical Risk Parity (HRP), introducido por López de Prado en 2016. HRP evita la inversión de la matriz de covarianza y utiliza en cambio técnicas de clustering jerárquico para organizar los activos según su proximidad estadística. Una vez construida la estructura jerárquica, el riesgo se reparte mediante un procedimiento de bisección recursiva que genera carteras más estables y menos sensibles al ruido. Desde su presentación, numerosas extensiones se han propuesto, incluyendo variantes con restricciones, métricas de distancia alternativas y métodos no lineales basados en kernels.

2.3. KHRP

Una de estas extensiones es el Kernel HRP (KHRP), que sustituye la correlación estándar por distancias derivadas de embeddings no lineales mediante métodos kernel como MMD o RBF. El uso de kernels permite capturar relaciones complejas entre activos que la correlación lineal no refleja adecuadamente. Trabajos recientes han mostrado que la elección de la métrica de distancia influye de forma

decisiva en la estructura jerárquica del HRP y en el rendimiento de la cartera, lo que ha impulsado la búsqueda de representaciones más expresivas.

2.4. Computación Cuántica en Finanzas

Paralelamente, la investigación en computación cuántica aplicada a las finanzas ha ganado una notable tracción en los últimos años. Los primeros trabajos, como el de Rebentrost et al. (2018), demostraron que algoritmos cuánticos como Quantum Amplitude Estimation (QAE) permiten acelerar ciertos cálculos financieros, especialmente los basados en Monte Carlo. Egger y Woerner (2019) aplicaron estas técnicas al análisis de riesgo de crédito siguiendo el marco de Basilea II, estableciendo así una conexión directa entre computación cuántica y metodologías cuantitativas tradicionales. Otros avances, como Real-QAE (Manzano et al., 2023) o el análisis del sesgo en QAE iterativa (Miyamoto, 2024), han contribuido a disponer de herramientas cuánticas más estables y adecuadas para hardware NISQ.

2.5. QHRP

En este contexto surge el trabajo más reciente de Arian et al. (2025), Quantum Hierarchical Risk Parity (QHRP), que constituye el punto central del presente Trabajo de Fin de Grado. QHRP reinterpreta la etapa fundamental del HRP, la construcción de la matriz de distancias entre activos, a través de un enfoque cuántico basado en feature maps cuánticas y matrices densidad promedio. En lugar de medir correlaciones o distancias clásicas, QHRP calcula distancias cuánticas obtenidas del grado de similitud entre estados cuánticos codificados a partir de los datos financieros. Este enfoque proporciona una métrica más rica geométricamente y potencialmente más expresiva que sus alternativas clásicas. Los autores muestran, además, que QHRP supera a HRP clásico y KHRP en términos de estabilidad, Sharpe ratio y robustez, utilizando datos reales de mercado. Otro aspecto clave del trabajo es que proporciona un repositorio GitHub con código completamente reproducible, lo que facilita su implementación y la experimentación práctica.

2.6. Herramientas Cuánticas Utilizadas

Por último, dado que QHRP se basa en técnicas cuánticas inspiradas en el modelo gate-based, la herramienta de referencia para la construcción y simulación de circuitos cuánticos es Qiskit. Esta librería de IBM se ha convertido en el estándar para la programación cuántica debido a su acceso directo a hardware real, su comunidad activa y la amplia documentación disponible. Qiskit, además, incluye módulos específicos para finanzas que implementan algoritmos como QAE o modelos de riesgo

crediticio, constituyendo un entorno adecuado para familiarizarse con los conceptos necesarios para comprender QHRP. Por este motivo, y siguiendo la práctica habitual en la comunidad, se utilizará Qiskit como entorno de simulación y experimentación cuántica en este proyecto.

ANÁLISIS Y METODOLOGÍA

En esta sección se presenta el marco metodológico empleado para analizar la estructura de dependencia entre activos financieros mediante técnicas de Hierarchical Risk Parity (HRP) y su extensión cuántica. El objetivo principal es estudiar las relaciones latentes del mercado utilizando métricas alternativas a la correlación tradicional, permitiendo una representación más rica y robusta de las interdependencias entre activos.

3.1. Representación multivariante de los activos

Cada activo financiero se representa mediante un conjunto de características económicas que describen distintos aspectos de su comportamiento dinámico. Para cada activo i se construye una matriz de observaciones:

$$X_i \in \mathbb{R}^{T \times P},$$

donde T denota el número de observaciones temporales y P el número de características consideradas. En este trabajo se emplean seis características por activo, diseñadas para capturar información relacionada con retornos, volatilidad, momentum, reversión y volumen negociado.

El uso de una representación multivariante permite superar las limitaciones del enfoque clásico basado exclusivamente en la correlación de retornos, la cual es conocida por su elevada inestabilidad temporal y sensibilidad al ruido.

3.2. Normalización de características

Con el fin de garantizar una contribución equilibrada de todas las variables, las características se estandarizan de forma independiente para cada activo. Este procedimiento evita que determinadas magnitudes, como la volatilidad o el volumen, dominen el proceso de modelado y asegura la comparabilidad entre activos.

3.3. Representación cuántica mediante matrices densidad

Para modelar relaciones no lineales entre activos, cada observación multivariante se embebe en un espacio cuántico mediante un mapeo de características cuántico. A partir de dicho mapeo, cada observación queda representada como un estado cuántico puro:

$$|\psi(\mathbf{x}_i^t)\rangle.$$

Posteriormente, para cada activo se construye una matriz densidad promedio definida como:

$$\rho_i = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T |\psi(\mathbf{x}_i^t)\rangle \langle \psi(\mathbf{x}_i^t)|.$$

Esta formulación permite capturar la distribución completa de las observaciones del activo en el espacio de Hilbert, proporcionando una representación más informativa que los estadísticos clásicos de segundo orden.

3.4. Métrica de distancia cuántica

La similitud entre activos se cuantifica mediante la distancia de Frobenius entre sus matrices densidad promedio. Para dos activos i y j , dicha distancia se define como:

$$d_F(\rho_i, \rho_j) = \frac{1}{2} \sqrt{\text{Tr}[(\rho_i - \rho_j)^2]}.$$

Esta métrica proporciona una medida geométrica natural en el espacio de operadores cuánticos y permite comparar activos teniendo en cuenta la totalidad de su comportamiento multivariante.

3.5. Construcción y ordenamiento jerárquico

Las distancias cuánticas entre todos los pares de activos se organizan en una matriz de distancias simétrica. Dicha matriz se emplea como entrada para un procedimiento de clustering jerárquico basado en distancia mínima, a partir del cual se obtiene un dendrograma que describe la estructura de agrupación del mercado.

El orden de los activos se extrae de las hojas del dendrograma y se utiliza para reorganizar las matrices de distancia. Este reordenamiento no altera los valores originales, pero permite revelar patrones estructurales y agrupaciones coherentes entre activos.

3.6. Visualización de la estructura del mercado

3.6.1. Comparación visual de métricas de similitud

La Figura 3.1 presenta una comparación visual de tres métricas de similitud empleadas en el contexto del algoritmo HRP, todas ellas representadas sin aplicar ningún tipo de ordenamiento jerárquico. El objetivo de esta figura es analizar el comportamiento inicial de cada métrica y evidenciar que, en ausencia del proceso de clustering, la estructura jerárquica no es observable.

El panel izquierdo muestra la matriz de correlación clásica de retornos. Esta representación corresponde al enfoque tradicional utilizado en HRP, donde la similitud entre activos se mide exclusivamente mediante correlaciones lineales. La ausencia de estructura visible en la matriz refleja la disposición arbitraria de los activos y pone de manifiesto la dificultad de extraer relaciones jerárquicas sin un ordenamiento previo.

El panel central presenta una matriz de distancias obtenida a partir de un kernel clásico aplicado a representaciones multivariantes de los activos. Esta métrica introduce información adicional respecto a la correlación clásica al incorporar características no lineales. Sin embargo, al igual que en el caso anterior, la falta de ordenamiento impide la identificación visual de agrupaciones coherentes.

El panel derecho muestra la matriz de distancias cuánticas empleada en el enfoque QHRP. En este caso, la similitud entre activos se define mediante la distancia de Frobenius entre matrices densidad promedio. Al igual que en los dos paneles anteriores, la estructura jerárquica no es directamente observable debido a la disposición arbitraria de los activos.

En conjunto, esta figura ilustra que ninguna de las métricas consideradas revela por sí misma una estructura jerárquica clara sin la aplicación del procedimiento de ordenamiento propio del algoritmo HRP. Su propósito es, por tanto, establecer una referencia visual previa al clustering jerárquico.

3.6.2. Efecto del ordenamiento jerárquico en la métrica cuántica

La Figura 3.2 ilustra explícitamente el efecto del ordenamiento jerárquico aplicado a la matriz de distancias cuánticas, permitiendo evaluar la compatibilidad de dicha métrica con el algoritmo HRP.

El panel izquierdo muestra la matriz de distancias cuánticas sin aplicar ningún tipo de ordenamiento, siendo equivalente al panel derecho de la Figura 3.1. En esta representación, los activos se encuentran dispuestos de forma arbitraria, lo que impide identificar relaciones jerárquicas o agrupaciones coherentes.

El panel derecho presenta la misma matriz de distancias cuánticas tras aplicar el orden obtenido a partir del dendrograma jerárquico construido mediante clustering. Como resultado del reordenamiento,

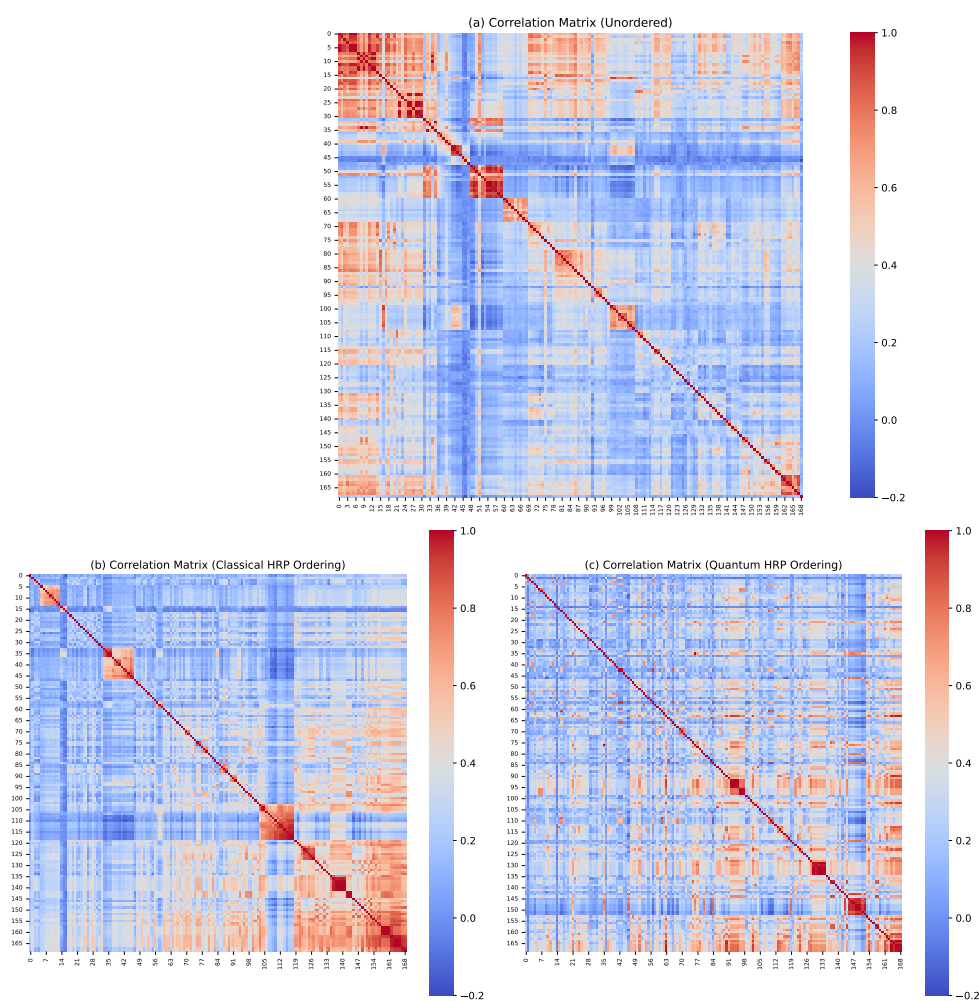


Figura 3.1: Matriz de distancia cuántica sin ordenar. La disposición arbitraria de los activos impide identificar patrones estructurales.

emerge una estructura aproximadamente cuasi-diagonal, caracterizada por la aparición de bloques a lo largo de la diagonal principal.

Esta estructura cuasi-diagonal es una propiedad fundamental del algoritmo HRP y constituye una verificación visual de que la métrica cuántica induce una jerarquía coherente entre activos. La figura no pretende ofrecer una interpretación económica directa de los bloques observados, sino demostrar que la distancia cuántica puede sustituir a la correlación clásica dentro del procedimiento HRP sin romper su estructura jerárquica.

Las diferencias visuales respecto a las figuras presentadas en el trabajo original son esperables, ya que dependen del período temporal considerado, del conjunto de activos y de detalles de implementación. El criterio relevante es la aparición de estructura tras el ordenamiento jerárquico, y no la similitud visual exacta.

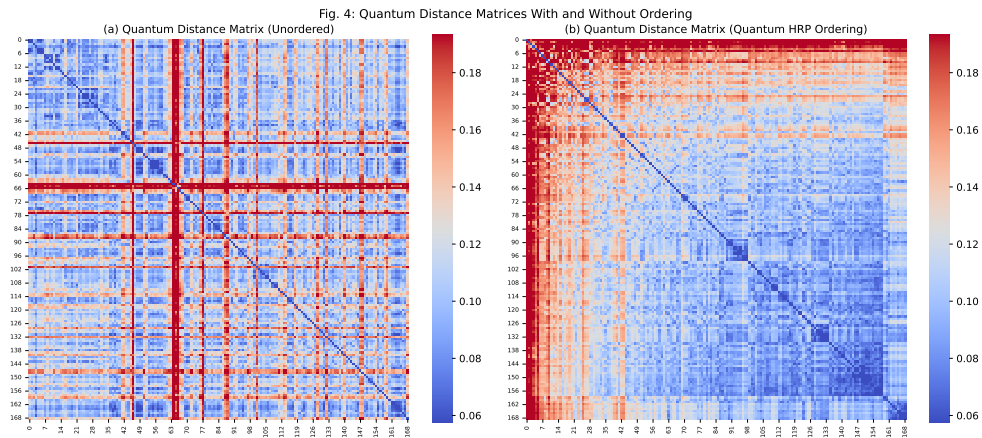


Figura 3.2: Matriz de distancia cuántica tras el ordenamiento jerárquico. El reordenamiento revela agrupaciones coherentes de activos, evidenciando la estructura latente del mercado capturada por la representación cuántica.

DISEÑO Y DESARROLLO

En este capítulo se describe la implementación técnica del sistema desarrollado, así como la estructura del código empleada para la ejecución de los distintos experimentos. Cada sección del capítulo corresponde a un bloque funcional independiente, permitiendo una descripción clara y modular del proceso de desarrollo.

4.1. Implementación del análisis jerárquico cuántico

En esta sección se detalla el diseño y desarrollo del código utilizado para la preparación de los datos, la construcción de las características económicas, la implementación del modelo cuántico y la generación de las visualizaciones analizadas en el capítulo anterior.

4.1.1. Arquitectura general del sistema

El sistema se ha diseñado siguiendo una estructura modular con el objetivo de facilitar la mantenibilidad, la escalabilidad y la reproducibilidad de los experimentos. El flujo general del proceso se divide en tres bloques principales:

- Preparación y preprocesamiento de datos.
- Implementación del modelo de análisis.
- Generación de resultados y visualizaciones.

Cada uno de estos bloques se implementa mediante scripts y cuadernos de trabajo independientes, permitiendo ejecutar y modificar cada etapa sin afectar al resto del sistema.

4.1.2. Preparación y almacenamiento de datos

Los datos financieros empleados corresponden a precios de cierre y volúmenes de negociación, almacenados en formato `parquet`. Este formato se seleccionó por su eficiencia en lectura y escritura,

así como por su adecuada integración con estructuras de datos tabulares.

Durante la carga de los datos se realiza un proceso de limpieza consistente en la eliminación de observaciones incompletas y la sincronización temporal entre precios y volúmenes, garantizando la coherencia temporal de las series utilizadas.

A partir de los precios se calculan los retornos diarios, los cuales constituyen la base para la construcción posterior de las características económicas.

4.1.3. Construcción del tensor de características

Las características se almacenan en un tensor tridimensional con dimensiones:

$$(N, T, P),$$

donde N representa el número de activos, T el número de observaciones temporales y $P = 6$ el número de características consideradas.

Para cada activo se calculan ventanas móviles asociadas a volatilidad, momentum, reversión y volumen medio, siguiendo un enfoque iterativo sobre el eje temporal. Esta estructura permite una representación homogénea de todos los activos y facilita su posterior procesamiento.

4.1.4. Estandarización y control numérico

Con el objetivo de garantizar estabilidad numérica durante las etapas posteriores del análisis, las características se estandarizan de forma independiente para cada activo y cada variable. Este procedimiento evita la dominancia de determinadas magnitudes y preserva la dinámica relativa de cada serie temporal.

La estandarización se implementa teniendo en cuenta posibles situaciones de división por cero, asegurando un comportamiento robusto del sistema ante condiciones de mercado heterogéneas.

4.1.5. Implementación del modelo cuántico

El modelo cuántico se implementa mediante circuitos parametrizados que permiten el mapeo de características clásicas al espacio cuántico. Cada observación multivariante se transforma en un estado cuántico simulado, a partir del cual se construyen matrices densidad individuales.

Para cada activo, dichas matrices se agregan mediante un promedio temporal, obteniendo una matriz densidad representativa del comportamiento global del activo. Todas las operaciones cuánticas se realizan mediante simuladores clásicos, garantizando un entorno reproducible y controlado.

4.1.6. Cálculo de distancias y estructura jerárquica

Una vez obtenidas las matrices densidad promedio, se calcula la distancia de Frobenius entre todos los pares de activos. Estas distancias se almacenan en una matriz simétrica que constituye la base del análisis jerárquico posterior.

El orden de los activos se determina mediante técnicas de clustering jerárquico, extrayendo la disposición final a partir de las hojas del dendrograma. Este orden se utiliza para reorganizar las matrices y facilitar su interpretación visual.

4.1.7. Generación de visualizaciones

Las visualizaciones se generan mediante mapas de calor que representan las matrices de distancia cuántica antes y después del ordenamiento jerárquico. Para mejorar la interpretabilidad de las figuras, se aplica un escalado robusto de la escala de colores basado en percentiles, reduciendo la influencia de valores extremos sin modificar los valores originales.

Este enfoque permite obtener representaciones gráficas claras y comparables, facilitando el análisis cualitativo de la estructura del mercado.

4.1.8. Reproducibilidad del experimento

La separación entre datos, procesamiento y visualización, junto con la estructura modular del código, garantiza la reproducibilidad del experimento. El diseño adoptado permite además la extensión del sistema a nuevos conjuntos de datos o configuraciones experimentales sin modificar la lógica central del modelo.

4.2. Descarga y preparación de datos financieros

En esta sección se describe el desarrollo de los scripts encargados de la obtención, limpieza y transformación de los datos financieros utilizados en el estudio. Este bloque constituye la base del sistema, ya que garantiza la consistencia temporal y la calidad de la información empleada en los análisis posteriores.

4.2.1. Descarga de datos de mercado

La descarga de datos se implementa mediante el script `download_prices.py`, el cual utiliza la librería `yfinance` para obtener información histórica de mercado.

El conjunto de activos incluye instrumentos representativos de distintas clases financieras, tales como:

- Índices y fondos cotizados (ETFs).
- Renta fija y materias primas.
- Acciones de gran capitalización.
- Criptomonedas.

En total se emplean más de 170 activos, reproduciendo el universo considerado en el trabajo de referencia.

El período temporal seleccionado abarca desde enero de 2005 hasta enero de 2025, permitiendo analizar múltiples ciclos de mercado y garantizando una base de datos suficientemente extensa.

4.2.2. Gestión de errores y robustez

Durante la descarga, el sistema incorpora mecanismos de tolerancia a fallos con el objetivo de evitar interrupciones del proceso. Para cada activo se realizan múltiples intentos de descarga, incluyendo pausas temporales entre solicitudes con el fin de respetar las limitaciones del proveedor de datos.

Los activos que no pueden descargarse correctamente se registran en un archivo independiente, permitiendo su posterior inspección sin afectar al resto del conjunto de datos.

4.2.3. Almacenamiento y consolidación

Una vez completada la descarga, los precios ajustados y los volúmenes de negociación se consolidan en estructuras tabulares, donde cada columna representa un activo y cada fila una fecha de negociación.

Los datos se almacenan tanto en formato `CSV` como en formato `Parquet`, seleccionándose este último como formato principal debido a su mayor eficiencia en lectura, compresión y compatibilidad con procesos posteriores.

4.2.4. Carga y sincronización de datos

El preprocesamiento inicial se realiza mediante el script `prepare_data.py`. En esta etapa se cargan los precios y volúmenes previamente descargados, eliminando observaciones incompletas y garantizando la alineación temporal entre ambas magnitudes.

Este paso asegura que todas las series utilizadas comparten exactamente el mismo índice temporal, evitando inconsistencias durante el cálculo de características.

4.2.5. Cálculo de retornos

A partir de los precios de cierre ajustados se calculan los retornos diarios, los cuales se utilizan tanto como variable de análisis directa como para la construcción de características derivadas.

Los retornos se almacenan de forma independiente para facilitar su reutilización en otros experimentos y validaciones.

4.2.6. Construcción de características económicas

Para cada activo se construye un conjunto de seis características que describen distintos aspectos de su comportamiento financiero:

- Retorno diario.
- Volatilidad histórica anualizada.
- Momentum a 14 días.
- Momentum a 60 días.
- Reversión a corto plazo.
- Volumen relativo normalizado.

Estas características se calculan mediante ventanas móviles, permitiendo capturar dinámicas de corto, medio y largo plazo.

El conjunto completo se organiza en un tensor tridimensional con dimensiones:

$$(N, T, P),$$

donde N es el número de activos, T el número de observaciones temporales y $P = 6$ el número de características por activo.

4.2.7. Normalización por activo

Con el objetivo de evitar que determinados activos dominen el análisis debido a diferencias estructurales de escala, las características se estandarizan de forma independiente para cada activo y cada variable.

Este procedimiento preserva la dinámica relativa de cada serie temporal y sigue el enfoque adoptado en el trabajo de referencia.

4.2.8. Persistencia de los datos

Finalmente, el tensor de características se almacena en formato binario (`.npy`), permitiendo una carga eficiente durante la ejecución de los modelos de análisis.

Este diseño desacopla completamente la etapa de preparación de datos del análisis posterior, facilitando la reproducibilidad y reduciendo el coste computacional de los experimentos.

EXPERIMENTOS Y RESULTADOS

5.1. Experimentos

En esta sección se presenta el contexto general del trabajo. Aquí debes explicar el área de investigación o el problema que abordan. Por ejemplo:

5.2. Resultados

El análisis de portafolios financieros es un área fundamental en la gestión de inversiones. Con

CONCLUSIONES

APÉNDICES



Universidad Autónoma
de Madrid