



UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
VALPARAÍSO – CHILE



HIGH FREQUENCY TRADING & GRAPHICS PROCESSING UNIT

Tesis presentada como requerimiento parcial
para optar al grado académico de

INGENIERO CIVIL

por

Jonathan Andrés Antognini Cavieres

Comisión Evaluadora:

Dr. Luis Salinas Carrasco (Guía, UTFSM)

Dr. Héctor Allende Olivares (UTFSM)

MARZO - 2013

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
VALPARAÍSO – CHILE

TÍTULO DE LA TESIS:

HIGH FREQUENCY TRADING & GRAPHICS PROCESSING UNIT

AUTOR:

JONATHAN ANDRÉS ANTOGNINI CAVIERES

Tesis presentada como requerimiento parcial para optar al grado académico de **Ingeniero Civil** de la Universidad Técnica Federico Santa María.

Profesor Guía:

Dr. Luis Salinas Carrasco

Profesor Correferente

Dr. Héctor Allende Olivares

Marzo - 2013.
Valparaíso, Chile.

A mi familia

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Mercados Financieros	2
1.1.1. Mercados bursátiles	3
1.2. Series de tiempo financiera	4
1.2.1. Características	4
1.2.2. High frequency trading	6
2. Estado del arte	7
2.1. Modelos de pronósticos clásicos	7
2.2. Modelos de pronóstico multiresolución	7
3. Descripción del problema	8
3.1. Descripción histórica	8
3.2. Descripción y formalización a usar	8
4. Solución propuesta	9
4.1. Algoritmo y fundamentos teóricos	9
5. Estudio experimental	10
5.1. Selección de data (sector, frecuencia)	10
5.2. Parámetros del algoritmo	10
5.3. Validación	10
5.4. Speed up: multicore, gpu, híbrido	10
6. Conclusiones	11

Capítulo 1

Introducción

A través de los años el hombre ha presentado un cambio radical en su nivel de vida; los conocimientos que él ha logrado acumular y aplicar han sido para su beneficio, y han cambiado radicalmente su modo de vivir. Existe una notable diferencia entre el hombre de hace unas cuantas décadas y el hombre moderno, tal diferencia se ha dado por el desarrollo de la ciencia, que está estrechamente relacionada con la innovación tecnológica. Por esta razón se amplía el contenido de cómo ha evolucionado la ciencia y la tecnología en el mundo, su origen remoto, los países que más han aportado en esta área y su respectiva utilización, bien sea para el desarrollo o la destrucción.

Como se sabe, la tecnología se está haciendo presente en todas y cada una de las áreas de investigación, como física, química, biología, computación, y lo que es de interés para este documento es el área de los mercados financieros.

Esta memoria está enfocada a abordar un problema financiero, relacionado con las series financieras de alta frecuencia y una forma particular de poder realizar pronósticos tomando en cuenta distintas características de naturaleza propia de este tipo de datos. Se pretende abordar esta problemática con metodologías computacionales, aplicando algunos conceptos matemáticos útiles para esta área. El problema es de carácter financiero, por lo que es necesario contextualizar el tema mediante conceptos, criterios y términos generales asociados al área.

Este capítulo tiene como objetivo introducir los conceptos de series de tiempo financieras, sus orígenes y la alta frecuencia.

1.1. Mercados Financieros

El mercado financiero es un espacio con marco institucional que permite poner en contacto a oferentes y demandantes para que efectúen transacciones financieras. La idea de mercado como foro organizado a la que acuden agentes económicos para efectuar transacciones queda reducida en el mundo financiero como las bolsas de valores.

El concepto de mercado financiero se utiliza en general para referirse a cualquier mercado organizado en el que se negocien instrumentos financieros de todo tipo, como por ejemplo, acciones. Además, el espacio para generar estas interacciones no necesariamente debe ser físico. Por otro lado el negociar instrumentos financieros implica a grandes rasgos: intercambiar instrumentos financieros, y definir su precio. Por ende, estos mercados están basados en las fuerzas de oferta y demanda, ubicando a todos los oferentes en el mismo lugar para facilitarle la búsqueda a los demandantes.

Una de las razones que hace importante este tipo de mercado, es su funcionalidad, ya que permiten por un lado aumentar el capital, siendo esto uno de los casos favorables, ya que también hay probabilidades considerables de disminuir el capital; comercio internacional, como en los mercados de divisas, por ejemplo Forex; y reunir a quienes necesitan recursos financieros, con los que tienen recursos financieros. Factores claves que permiten generar los efectos de oferta y demanda.

En este tipo de mercado se definen los siguientes términos:

- *Dealer*: Un dealer es un ente presente en los mercados que está dispuestos a comprar o vender.
- *Orders*: Operación de compra/venta de activos.
- *Bid price*: Precio al cual un *dealer* está dispuesto a comprar.
- *Ask price*: Precio al cual un *dealer* está dispuesto a vender.
- *Market orders*: instrucción del cliente al dealer, comprar o vender al mejor precio posible dentro de los valores actuales del mercado. Esto asegura la realización de la transacción, pero no el precio.
- *Limit orders*: es una orden para comprar a un valor máximo (precio determinado), o para vender a un valor mínimo (precio determinado). Esto le da al cliente el control sobre el precio al que se ejecuta el comercio, sin embargo, no garantiza la realización de la transacción.

El conjunto de *Limit orders* forman los *books* para cierto activo, los cuales proveen información detallada de dicho instrumento. Con estos datos se forman los llamados bid-ask spreads, que es la diferencia entre el precios cotizados para una venta inmediata (oferta) y una compra inmediata (bid). También se generan los bid-ask quote, el cual define cotas para el precio de transacción.

1.1.1. Mercados bursátiles

Los mercados bursátiles están clasificados en los mercados de capitales, en donde se negocian activos financieros. Este tipo de mercado provee financiamiento por medio de la emisión de acciones y permiten luego el intercambio de estas. La aplicación más directa de este tipo de mercados, son las bolsas de valores, cuyo origen se remonta a finales del siglo XV en las ferias medievales de Europa.

Las bolsas de valores se pueden definir como mercados organizados y especializados, en los que se pueden realizar transacciones de títulos de valores por medio de intermediarios autorizados. Estas bolsas ofrecen al público y a sus miembros facilidades, mecanismos e instrumentos técnicos que facilitan la negociación de títulos de valores susceptibles de ofertas públicas, a precios determinados mediante subasta.

La principal función de las Bolsas de Valores implican proporcionar a los participantes información veraz, objetiva, completa y permanente de los valores y las empresas inscritas en la Bolsa, sus emisiones y las operaciones que en ella se realicen, supervisión de actividades.

Las componentes de este sistema son los activos, instituciones financieras cuya misión es contactar demandantes y oferentes en los mercados donde se negocian los diferentes instrumentos o activos financieros.

Dentro de los estudios de la economía, se habla de que este tipo de mercado es de competencia perfecta, ya que posee características como: elevado número de compradores y vendedores. La decisión individual de cada uno de ellos ejercerá escasa influencia sobre el mercado global; Homogeneidad de los productos, es decir, no existen diferencias entre productos que venden los oferentes; Transparencia del mercado, todos los participantes tienen pleno conocimiento de las condiciones generales en que opera el mercado; Libertad de entrada y salida de empresas, todos los participantes, cuando lo deseen, podrán entrar o salir del mercado a costos nulos o casi nulos [Man11].

1.2. Series de tiempo financiera

En la vida real, la mayoría de los fenómenos que se estudian secuencialmente, deben tomar en cuenta la dinámica de los proceso con la finalidad tener una comprensión holística del proceso. Una herramienta útil en dicho objetivo es el análisis de series de tiempo. Se pueden presentar casos de series de tiempo en una multitud de disciplinas como ingeniería, sociología, economía, finanzas por solo mencionar algunas de ellas.

El propósito fundamental es mostrar las técnicas que permitan hacer inferencias del proceso en estudio incluyendo su predicción. Esto se logra estableciendo modelos probabilísticos hipotéticos que representen a los datos; y en consecuencia, se lleva a cabo el proceso de ajuste que incluye desde la estimación hasta la predicción una vez que se determina un modelo satisfactorio. Los modelos de series deben considerar la naturaleza del fenómeno y determinar los factores que pueden ser incluidos en los modelos.

En particular, el análisis de una series de tiempo financiera se refiere a la teoría y práctica de la valoración de activos en el tiempo, es decir, un estudio del precio como función del tiempo.

Tanto la teoría económica y sus series temporales contienen un elemento de incertidumbre. Por ejemplo, hay varias definiciones de volatilidad de los activos, y para una serie de retornos de las acciones, la volatilidad no es observable directamente.

Las características diferenciadoras han propiciado numerosos trabajos en las áreas de econometría y economía financiera desde los años 70. Así, en el área financiera las evidencias sobre estructuras ha conducido a la formulación de distintos modelos matemáticos que se estudiarán en esta memoria.

1.2.1. Características

Las series de tiempo financieras como se dijo previamente, se basan en el estudio del precio de un activo financiero en el tiempo. Pero existen varios tipos de precios que se pueden lograr estudiar. Por un lado están los indicadores que se estudiaron en los primeros estudios formales en esta área, llamados estudios técnicos, los cuales mostraban información al respecto de los precios: *apertura, cierre, el más bajo, el más alto, promedio*. Esos datos lógicamente estaban orientados a tomar métricas respecto a la frecuencia *día*, con estos datos quedaban graficos como el siguiente:



Figura 1. Información de los precios de microsoft en la bolsa.

Esos precios son a nivel diario, sin embargo la data estudiada actualmente corresponde a data *intra diaria*, la cual reside en los valores específicos en que se compró/vendió algún activo, ya sea acción, divisa, etc. Ese término se conoce como el *last price*, y corresponde al valor específico con el cual se transó el activo. La forma de como se realiza este evento es básicamente como el que se detalló anteriormente, es decir, mediante *market* o *limit orders*, por lo que existe una cola de compras/ventas obtenidas mediante los *limit orders* y que cuando se cumpla la condición asociada (de vender o comprar a cierto precio), se realiza la transacción y se registra dicho *last price*; y por otro lado, si se entra a comprar/vender directamente mediante una *market order* también se registra dicho valor. Juntando toda esa información entonces, se puede generar una secuencia temporal de los *last prices*.

Ahora bien, estas interacciones antiguamente se realizaban personalmente en las bolsas de comercio, sin embargo con el avance de las tecnologías, se han implementado distintas plataformas de *trading electrónico*: un método de negociación de valores (como acciones y bonos), divisas o derivados financieros por medios electrónicos. Esta tecnología de la información se utiliza para reunir a compradores y vendedores a través de la plataforma de comercio electrónico y las redes para crear lugares virtuales del mercado, como por ejemplo: National Association of Securities Dealers Automated Quotation (NASDAQ), New York Stock Exchange (NYSE), etc. Estos medios también se conocen como *electronic communications networks* (ECNs).

Las series financieras tienen características singulares en relación a otras series macroeconómicas, como son:

- Frecuencia: la mayor frecuencia en la observación de los datos es mayor que en otro tipo de series de tiempo, llegando incluso a unidades de fracciones de segundos.
- Heterocedasticidad: ocurre cuando la varianza de las perturbaciones no es constante a lo largo de las observaciones. Este factor hace inadecuados los modelos desarrollados para series estacionarias.
- No estacionaria: en muchos casos presenta no estacionaridad tanto en la media como la varianza.
- Información oculta: se pueden encontrar distintos tipos de patrones a diferentes niveles de escala.

1.2.2. High frequency trading

Capítulo 2

Estado del arte

2.1. Modelos de pronósticos clásicos

2.2. Modelos de pronóstico multiresolución

Capítulo 3

Descripción del problema

3.1. Descripción histórica

3.2. Descripción y formalización a usar

Capítulo 4

Solución propuesta

4.1. Algoritmo y fundamentos teóricos

Capítulo 5

Estudio experimental

- 5.1. Selección de data (sector, frecuencia)
- 5.2. Parámetros del algoritmo
- 5.3. Validación
- 5.4. Speed up: multicore, gpu, híbrido

Capítulo 6

Conclusiones

Bibliografía

[Man11] N.G. Mankiw. *Principles of economics*. South-Western Pub, 2011.