





${\rm \acute{I}ndice}$

1. Introducción	1
2. Descripción de las Base de Datos	2
3. Reconstrucción del Libro de Posturas	7
4. Características Estadísticas del Libro de Posturas	12
Índice de tablas	15
Índice de figuras	16
Bibliografía	17









1. Introducción

Los mercados de valores permiten el intercambio de activos con facilidad. La mayoría de los estudios de los mercados tratan de explicar el comportamiento de los mismos a través de procesos autorregresivos, en los cuales se trata de explicar la relación del valor actual de una serie de tiempo con los valores anteriores; sin embargo la mayoría de estos estudios ignoran el mecanismo básico detrás de estos mercados: la interacción entre compradores y vendedores.

Los mercados se pueden clasificar en dos tipos:

- Regidos por formadores de mercado (Quote-driven market)
- Regidos por órdenes (Order-driven market)

En los mercados regidos por formadores de mercado, éstos centralizan las órdenes proveyendo liquidez al fijar una postura de compra y una venta; por ejemplo el especialista en el NYSE. En los mercados regidos por órdenes, las posturas de todos los participantes se agregan en lo que se conoce como el libro de posturas. Los mercados regidos por órdenes tienen como ventaja la transparencia, ya que todos los participantes conocen las posturas de los demás. Existen algunos mercados híbridos donde los formadores de mercado interactúan en el libro de posturas. La Bolsa Mexicana de Valores y NASDAQ son ejemplos de mercados híbridos.









2. Descripción de las Base de Datos

La Bolsa Mexicana de Valores proporcionó para este trabajo una base de datos con las posturas en todas las emisoras entre el 16 de noviembre de 2010 y el 18 de febrero de 2011. La base de datos se compone de dos tablas:

- Posturas Iniciales
- Registro de Posturas

La tabla de registro tiene 25,491,702 renglones; mientras que la tabla de posturas iniciales tiene 275,005. En el registro se encuentran todas las posturas que se reciben a lo largo del día. Las tablas tienen los siguientes campos:

id Número de identificación

folio Número asignado por la BMV a la postura

Según el reglamento de la BMV; las órdenes que, en su caso, tengan modificaciones, perderán el folio de recepción que en un inicio les haya correspondido y se les asignará uno nuevo. No perderán su folio aquellas órdenes que sean modificadas únicamente para disminuir su volumen.

casabolsa Casa de Bolsa

tipo_mov Tipo de Movimiento

Posibles Valores

CO Compra VE Venta











MO Modificación
CA Cancelación

AH Reconocimiento de Hecho
MH Modificación de Hecho
CH Cancelación de Hecho

tipo_op Tipo de Operación

Posibles Valores

CO Contado PI Pico

HC Operación a Precio de Cierre

DC Operaciones al Precio de Cierre Modalidad Después del Cierre

OR Operaciones de Registro

OP Oferta Pública

SR Suscripción Recíproca

SA Sobre Asignación

tipo_ord Tipo de Orden

Posibles Valores

LP Limitada MC Mercado

MA Mejor Postura Limitada Activa

Aquella que sigue el mejor precio límite visible en su mismo sentido y su precio buscará cerrar posturas en sentido contrario que se ubiquen dentro de su precio de protección.

MP Mejor Postura Limitada Pasiva

Aquella que sigue el mejor precio límite visible en su mismo sentido. Aún y cuando existan posturas en sentido contrario dentro de su precio de protección la postura











no buscará cerrarlas.

VO Postura Limitada con Volumen Oculto

LO Mejor Postura Limitada Activa con Volumen Oculto

HC Operación a Precio de Cierre

DC Operaciones al Precio de Cierre Modalidad Después del Cierre

PQ Paquete

tipo_val Tipo de Valor

emisora Emisora

serie Serie

precio Precio

volumen Volumen

La tabla de posturas iniciales utiliza además estos campos:

fecha Fecha

Este campo se utiliza para distinguir las órdenes que están activas al principio del día e inicializar el libro de órdenes.

milésimas de segundo transcurridas desde la medianoche del

1 de enero de 1970

La tabla de registro utiliza estos campos:







"Tesis" — 2012/11/21 — 20:58 — page 5 — #6



timestamp Fecha de la postura expresada como la cantidad de milésimas

de segundo transcurridas desde la medianoche del 1 de enero

 $de\ 1970$

folio_anterior Folio Anterior

Se utiliza para localizar el folio de una postura que se va a modificar o cancelar.

fecha_folio_ant Fecha de Folio Anterior









Tabla 1: Posturas Iniciales

id fec	fecha orig_timestamp folio fecha_vig tipo_mov casabolsa tipo_op tipo_ord tipo_val emisora serie precio volumen	folio	fecha_vig tipo_n	nov ca	asabolsa ti	po-op t	ipo_ord ti	po_val	emisora	serie I	recio v	olumen
47 24/11/20	$247\ 24/11/2010 \qquad 1290011934040\ 318480\ 10/12/2010$	318480	10/12/2010	CO	1277	CO	1277 CO LP	1	1 LAB B 25.95	В	25.95	2700
292 23/11/2010	10 1290189919100 368726 26/11/2010	368726	26/11/2010	VE	1392	CO	LP	1 C	CHDRAUI	В	39.8	100
519 23/12/2010	$10 \qquad 1292863358080 \ 242642 \ 24/12/2010$	242642	24/12/2010	VE	1277	CO	LP	1	1 TELMEX	IJ	10.18	25000
651 27/01/2011	11 1295881813280 93317 28/01/2011	93317	28/01/2011	$^{\rm VE}$	1664	CO	LP	1	$1 \qquad \text{ASUR} \qquad \text{B} \qquad 72$	В	72	100
848 15/02/2011	$11 \qquad 1295539042060 \ 268023 \ 18/02/2011$	268023	18/02/2011	CO	1392	00	LP	1 I	1 INCARSO B-1 12.01	B-1	12.01	1000
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Tabla 2: Registro de Posturas

þi	id timestamp	folio	vigencia folic	anterior fe	vigencia folio_anterior fecha_folio_ant tipo_mov casa_bolsa tipo_op tipo_ord tipo_val emisora serie precio volumen	po_mov cas	a_bolsa t	ipo-op til	po_ord tip	oo_val	emisora	serie	precio v	olumen
48	48 1289916001700 19	19)	0	'	VE	1369		LP	1	1 ARA	*	39.6	800
329	329 1290785630710 124082 26/11/2010	124082 ;	36/11/2010	0		CO	1369	CO	Γ P	1	AMX	Γ	L 35.69	12000
519	519 1291907916550 16032	16032		0		$^{ m AH}$	1305	CO	OA	1	GNP	*	58.1	1100
652	652 1296246310460 911020	911020		0		VE	1369	PI	MC	П	ASUR	В	64.05	92
866	998 1298062094720 566388 18,	566388	18/02/2011	566388	18/02/2011	MO	1288	CO	MA	П	BIMBO		A 97.51	300
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:









3. Reconstrucción del Libro de Posturas

Con los datos proporcionados se reconstruyó el libro de posturas. A lo largo del día existen un gran número de modificaciones y cancelaciones, por lo que para el análisis de los datos es indispensable identificar las posturas activas en cada instante. Aproximadamente el $11\,\%$ de los registros en la base de datos son modificaciones, mientras que casi el $35\,\%$ son cancelaciones.

El algoritmo que se ideó para reconstruir el libro de posturas no toma en cuenta el tipo de orden. Esto se hizo con el fin de simplificar el libro; además de la falta de información como el volumen de las posturas del tipo VO (Volumen Oculto). Las posturas de tipo VO comprenden sólo el 0.55 % del total, mientras que las de tipo LP (Limitadas) representan el 93.81 %. Las operaciones del tipo PI (Picos), las cuales implican la compra/venta de una cantidad de acciones inferior a un lote (para la mayoría de la emisoras son 100 acciones), no se incluyen en el libro de posturas como lo establece el reglamento de la BMV. Las operaciones de tipo PI representan el 0.61 % de la muestra. Adicionalmente como lo establece también el reglamento de la bolsa antes de las 8:30 no se puede concretar ningún hecho, el algoritmo también respeta esto. En primera instancia se cargan las posturas que quedaron abiertas en días anteriores de la tabla de Posturas Iniciales, a continuación se procesa el registro.

Para medir la efectividad del algoritmo se compararon los hechos reportados por la BMV con los hechos arrojados por el algoritmo. Ignorando acciones de muy baja bursatilidad, si se considera la acción de KUO serie B, la cual tiene en promedio alrededor de 28 posturas diarias en la base de datos comparado con la media de 2,550 posturas diarias para las demás emisoras. Para la muestra de 68 días, el algoritmo reproduce el 50.3 % del volumen operado según la BMV. Al analizar el volumen operado con mayor profundidad, esto se debe a una serie de posturas de muy alto volumen que se registraron el 29 de diciembre de 2010. Se puede presumir que se tratan de











posturas de volumen oculto. Si se excluye esa fecha el algoritmo reporta un volumen de 5,607,600 acciones mientras que la BMV 5,972,500, es decir el algoritmo registra $6.1\,\%$ menos volumen que la bolsa. Para AMX serie L, la acción con mayor volumen en la BMV con un promedio 44,396 posturas por día, el algoritmo reproduce el $89.7\,\%$ de las operaciones.

Aún más importante que el volumen operado es la tendencia de precios. Una forma de evaluar esto es el VWAP (Volume-weighted average price). El VWAP es el precio promedio ponderado por volumen. Para la acción de KUO el VWAP de por ejemplo el 28 de enero de 2011 registrado por la BMV es de 21.72491, el registrado por el algoritmo es de 21.72289. En un día en donde el volumen operado difiere de mayor forma como el 31 de diciembre de 2010, el VWAP de la bolsa y del algoritmo son similares, 20.35595 y 20.27741 respectivamente. En el caso de AMX, el 28 de diciembre es el día en que el algoritmo reproduce de peor forma el volumen, con un 69.0 % sin embargo la tendencia del precio de las operaciones es bastante similar. El VWAP de las operaciones registradas por la BMV es de 35.12914 mientras que el de el del algoritmo es de 35.10326. Mientras que para el día en el que el algoritmo sigue de mejor forma a las operaciones por la BMV, el 20 de enero de 2011, el VWAP de la bolsa es de 35.28202 mientras que el del algoritmo es de 35.26883.









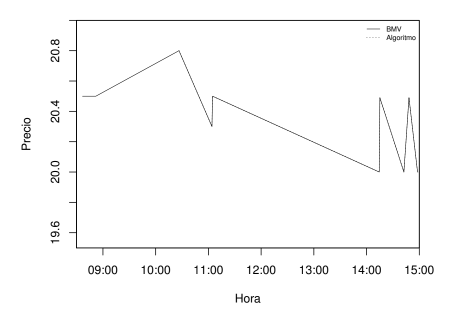


Figura 1: Reconstrucción: KUO diciembre 31

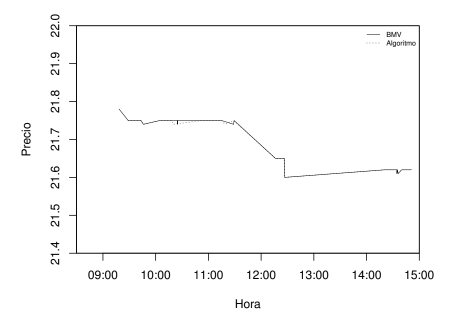


Figura 2: Reconstrucción: KUO enero 28









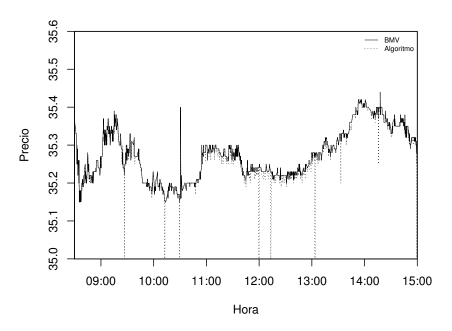


Figura 3: Reconstrucción: AMX enero 20

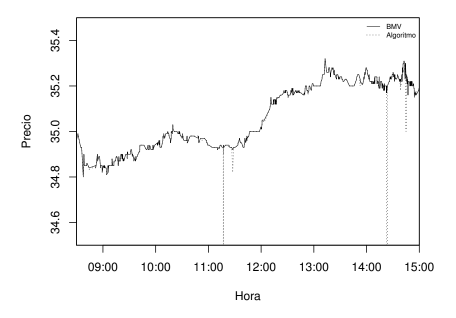


Figura 4: Reconstrucción: AMX diciembre 28









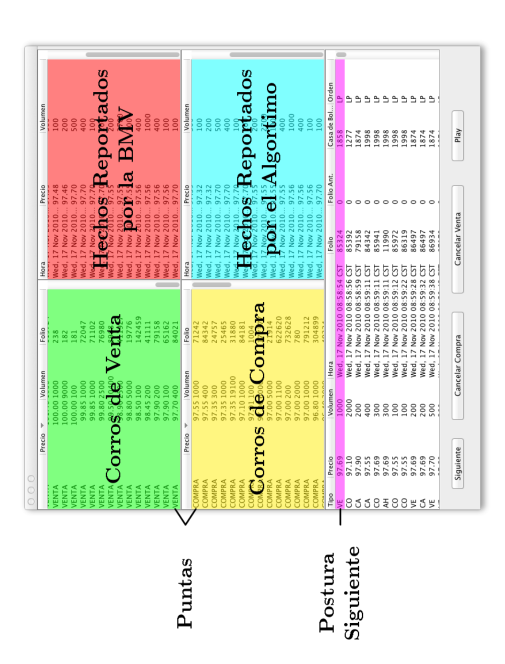
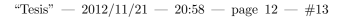


Figura 5: Java











4. Características Estadísticas del Libro de Posturas

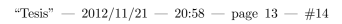
Los mercados financieros ofrecen un gran número de información, es posible identificar algunos patrones. Por ejemplo se ha identificado que la distribución de los precios de las posturas sigue una ley de potencias, es decir las frecuencias decrecen exponencialmente al aumentar la variable. Es decir si definimos a b(t) como el precio de la mejora postura de compra y a(t) el precio de la mejor postura de venta. El precio de una nueva postura de compra o venta se puede expresar como $b(t) - \Delta$ ó $a(t) + \Delta$ respectivamente, donde la Δ esta expresada en pujas o ticks, es decir el importe minimo en que puede variar el precio unitario de cada título. Cabe mencionar que Δ puede tomar valores negativos. Si por ejemplo, con $\Delta < 0$, se registra una postura con el precio $b(t) - \Delta \geq a(t)$ entonces se concretará un hecho, mientras que si $b(t) - \Delta < a(t)$ entonces el precio $b(t+1) = b(t) - \Delta$. Ahora si se excluyen las posturas donde $\Delta \leq 0$ se puede decir que los precios siguen una distribución definida por:

$$P\left(\Delta\right) \propto \frac{A}{\left(\Delta + \lambda\right)^{\alpha+1}}$$

Se ajusto el modelo para distintas acciones. Para ajustar el modelo se excluyeron la modificaciones, las cuales se podrían considerar como una nueva postura en algunos casos. Otros estudios han encontrado que el parámetro alpha es muy similar entre las distintas emisoras [Zovko and Farmer, 2002] de un mercado en particular, sin embargo, en este caso las acciones tienen parámetros distintos. La distribución ajustada es conocida como Lomax o Pareto Tipo II con $\mu=0$. La media de esta distribución esta definida cuando $\alpha>1$, por lo que en este caso para algunas de las emisoras se podría definir la media. Otro hecho que se destaca en otros trabajos es que el parámetro











 α es similar para las posturas de compra y venta [Bouchaud et al., 2002]. Para las acciones estudiadas en este caso, para una misma emisora el parámetro es similar en la mayoría de los casos, sin embargo, en el caso de KUO el parámetro α para las posturas de venta es 50 % mayor que el de las de compra.

Tabla 3: Distribución de Precios de las Posturas

	Compra				Venta			
	λ	α	#posturas	$\Delta > 0$	λ	α	#posturas	$\Delta > 0$
AMX	7.4441	1.7098	629,302	454,039	6.2232	1.5022	767,215	555,595
BIMBO	14.7809	0.8242	37,021	9,042	31.2291	1.2005	36,671	11,400
COMERCI	7.6756	1.2256	20,955	4,201	11.0780	1.6555	28,893	6,584
GRUMA	58.6601	4.4624	49,895	27,845	63.2991	4.1402	49,026	30,012
HERDEZ	21.1333	2.3332	6,811	1,773	21.1781	2.3215	5,493	1,263
KUO	11.3803	0.8556	495	93	42.1747	1.3034	319	19









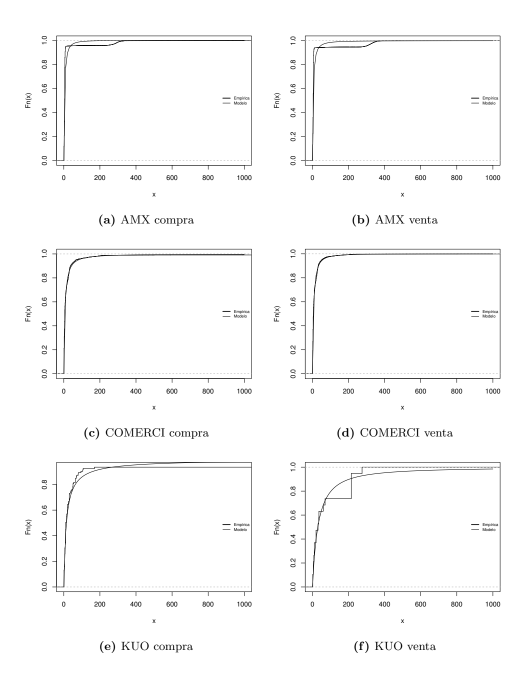


Figura 6: Ajuste del Modelo de Distribución de Precios de las Posturas







"Tesis" — 2012/11/21 — 20:58 — page 15 — #16



Índice de tablas

1.	Posturas Iniciales	6
2.	Registro de Posturas	6
3.	Distribución de Precios de las Posturas	1:







"Tesis" — 2012/11/21 — 20:58 — page 16 — #17



Índice de figuras

1.	Reconstrucción: KUO diciembre 31	9
2.	Reconstrucción: KUO enero 28	9
3.	Reconstrucción: AMX enero 20	10
4.	Reconstrucción: AMX diciembre 28	10
5.	Java	11
6	Ajuste del Modelo de Distribución de Precios de las Posturas	14











Bibliografía

[Bouchaud et al., 2002] Bouchaud, J.-P., Mézard, M., and Potters, M. (2002). Statistical properties of stock order books: empirical results and models. *Quantitative Finance*, 2(4):251–256.

[Cont et al., 2010] Cont, R., Stoikov, S., and Talreja, R. (May/June 2010). A stochastic model for order book dynamics. *Operations Research*, 58(3):549–563.

[Zovko and Farmer, 2002] Zovko, I. and Farmer, J. (2002). The power of patience: a behavioural regularity in limit-order placement. *Quantitative Finance*, 2(5):387–392.



