

# Indice de Contenidos

|                                                                           |    |
|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Resumen Ejecutivo                                                      | 3  |
| 2. Concepto PPMT: Que es y Por que es Unico                               | 4  |
| 2.1 Los Cuatro Pilares Tecnologicos . . . . .                             | 4  |
| 2.2 Que hace al PPMT Unico . . . . .                                      | 6  |
| 3. Arquitectura Multi-Nivel: La Ventaja Competitiva                       | 6  |
| 3.1 Nivel 1: Trie Universal (10% peso) . . . . .                          | 7  |
| 3.2 Nivel 2: Trie por Clase de Activo (30% peso, sube a 60-70%) . . . . . | 7  |
| 3.3 Nivel 3: Trie por Activo Individual (30% peso) . . . . .              | 8  |
| 3.4 Nivel 4: Trie por Activo + Regimen (30% peso) . . . . .               | 8  |
| 3.5 Regla Adaptativa de Pesos . . . . .                                   | 8  |
| 3.6 Velocidad sin Penalizacion . . . . .                                  | 9  |
| 4. Patrones Especificos de Clase Meme                                     | 10 |
| 4.1 Rug Pull Warning: La Senal Mas Valiosa . . . . .                      | 10 |
| 4.2 Transferencia de Conocimiento de Activos Muertos . . . . .            | 11 |
| 5. Block Lifecycle Metadata: El Motor Autonomo                            | 11 |
| 5.1 El Concepto: Metadata por Bloque . . . . .                            | 12 |
| 5.2 Estructura de Metadata por Nodo . . . . .                             | 12 |
| 5.3 Metadata Forward: Hacia Adelante . . . . .                            | 13 |
| 5.4 Metadata Backward: Hacia Atras . . . . .                              | 14 |
| 5.5 Bloque Desconocido = Senal de Salida Predictiva . . . . .             | 14 |
| 5.6 Caso Practico: PEPE desde el Dia 1 . . . . .                          | 14 |
| 5.7 Impacto en Velocidad: Cero Penalizacion . . . . .                     | 15 |
| 6. Analisis de Viabilidad                                                 | 16 |
| 6.1 Umbral de Ruido . . . . .                                             | 16 |
| 6.2 Velocidad de Consulta . . . . .                                       | 17 |
| 6.3 Capacidad de Usuarios Simultaneos . . . . .                           | 17 |

|                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------|-----------|
| 6.4 Tiempo de Recoleccion de Datos . . . . .                     | 18        |
| <b>7. PPMT como Sistema de Trading Autonomo</b>                  | <b>18</b> |
| 7.1 La Unica Capa Externa: Gestor de Riesgo de Capital . . . . . | 19        |
| 7.2 Flujo de Operacion Autonomo . . . . .                        | 19        |
| <b>8. Comparativa con Soluciones Existentes</b>                  | <b>20</b> |
| <b>9. Modelo de Negocio y Aplicaciones</b>                       | <b>20</b> |
| 9.1 Segmentos de Clientes . . . . .                              | 20        |
| 9.2 Modelo de Precios . . . . .                                  | 21        |
| <b>10. Fases de Desarrollo</b>                                   | <b>21</b> |
| <b>11. Riesgos y Mitigacion</b>                                  | <b>22</b> |
| <b>12. Conclusiones</b>                                          | <b>23</b> |

# 1. Resumen Ejecutivo

El **PPMT (Progressive Pattern Matching Trie)** es un sistema de almacenamiento y búsqueda de patrones de mercado en tiempo real que combina cuatro tecnologías fundamentales: la estructura de datos Trie para búsqueda en tiempo sub-microsegundo, la simbolización SAX (Symbolic Aggregate approXimation) para discretizar series temporales continuas, la codificación Delta para compresión extrema de datos redundantes, y el matching difuso (Fuzzy Matching) para tolerancia a variaciones en los patrones. El resultado es un motor capaz de buscar entre 10 millones de patrones almacenados en menos de un microsegundo, con una complejidad de  $O(k)$  donde  $k$  es la longitud del patrón, completamente independiente del volumen total de datos almacenados.

La versión V3 del PPMT introduce dos innovaciones críticas. Primera, la **arquitectura multi-nivel de 4 capas**, donde un nivel intermedio agrupa patrones por clase de activo (Blue Chip, Large Cap, Mid Cap, DeFi, Meme Coins, New Launches). Esta agrupación permite que activos con poca historia propia, como los meme coins, se beneficien de millones de patrones de otros activos de la misma clase desde su primer día de vida. Segunda, el **Block Lifecycle Metadata**, un sistema donde cada bloque del Trie lleva metadata integrada que define automáticamente el punto de entrada, el stop loss natural, el take profit, y las reglas de continuación o salida. Esto convierte al PPMT de un simple generador de señales en un motor de trading autónomo y autocontenido.

Los números clave que respaldan esta conclusión son los siguientes: el punto óptimo de patrones se sitúa en 5 millones, proporcionando un 62% de señal utilizable y un win rate direccional esperado del 56-58%; la velocidad de búsqueda es de 0.6 microsegundos para un patrón de 50 velas; un servidor VPS de 20 dólares al mes puede soportar entre 500 y 1.000 usuarios simultáneos; los patrones específicos de clase meme como el Rug Pull Warning alcanzan un win rate del 94%; y con Block Lifecycle Metadata, el sistema opera de forma autónoma necesitando solo un gestor de riesgo de capital como componente externo. Los 4 niveles del Trie se buscan en paralelo sin penalización de velocidad, manteniendo la latencia total por debajo de 2 microsegundos.

| Metrica                   | Valor  | Contexto                                    |
|---------------------------|--------|---------------------------------------------|
| Patrones optimos          | 5M     | Balance senal/ruido + coste infraestructura |
| Senal utilizable (5M)     | 62%    | Ruido residual 38%                          |
| Win rate direccional      | 56-58% | Con filtrado de regimen +85% similitud      |
| Rug Pull Warning (meme)   | 94%    | Patron especifico de clase meme             |
| Pump & Dump (meme)        | 87%    | Deteccion de spike extremo + colapso        |
| Velocidad busqueda (k=50) | 0.6 us | $O(k)$ independiente de N patrones          |
| 4 niveles en paralelo     | <2 us  | Sin penalizacion vs 1 solo nivel            |

|                          |                 |                                     |
|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Block Metadata overhead  | 0 us ( $O(1)$ ) | Viene gratis con traversal del Trie |
| RAM para 10M patrones    | 50-200 MB       | In-memory Trie + metadatos          |
| Meme Trie (200+ activos) | ~2M patrones    | Data compartida entre memes         |

Tabla 1: Metricas clave del sistema PPMT V3

## 2. Concepto PPMT: Que es y Por que es Unico

El PPMT nace de una observacion fundamental: los mercados financieros producen patrones repetitivos que, si se pueden identificar y clasificar con suficiente velocidad y precision, proporcionan una ventaja estadistica significativa. El problema es que los sistemas existentes no pueden buscar entre millones de patrones historicos en tiempo real. El PPMT resuelve este problema con una combinacion unica de cuatro tecnologias que, aunque existen individualmente, nunca han sido combinadas de esta forma para trading en tiempo real.

### 2.1 Los Cuatro Pilares Tecnologicos

**Pilar 1: Trie (Arbol de Prefijos)** - La estructura Trie es la estructura de busqueda mas rapida para coincidencia de prefijos. Cada nivel del Trie representa un simbolo SAX, y la busqueda consiste simplemente en descender por los niveles correspondientes a los simbolos del patron buscado. La complejidad es  $O(k)$  donde  $k$  es la longitud del patron, completamente independiente del numero total de patrones almacenados. Esto significa que buscar entre 10 millones de patrones toma exactamente el mismo tiempo que buscar entre 100 patrones, siempre que la longitud del patron sea la misma. En la practica, la busqueda se completa en sub-microsegundos, billones de veces mas rapido que la tasa a la que llegan las velas del mercado.

**Pilar 2: SAX (Symbolic Aggregate approXimation)** - SAX es un metodo de discretizacion que transforma series temporales continuas en una secuencia de simbolos discretos (tipicamente A-Z). El proceso tiene dos pasos: primero, la normalizacion Z-score que elimina la tendencia y la volatilidad absoluta, dejando solo la forma del patron; segundo, la discretizacion mediante breakpoints estadisticos que asigna cada segmento normalizado a un simbolo. Esto permite almacenar cualquier patron de mercado como una cadena de texto compacta (por ejemplo, "BDAAFCEB"), que es la representacion perfecta para un Trie. La ventaja clave de SAX es que la distancia entre dos cadenas de simbolos es una cota inferior de la distancia real entre las series originales, lo que significa que si dos cadenas SAX son similares, las series originales tambien lo son.

**Pilar 3: Delta Encoding** - Los patrones de mercado consecutivos comparten grandes porciones de datos. Si el patron anterior fue "BDAAFCEB" y el siguiente es "BDAAFDEB", solo cambia un simbolo. El Delta Encoding almacena solo la diferencia respecto al patron anterior, logrando una compresion de 10 a 20 veces respecto a los datos crudos. En el Trie, esto se traduce en compartir ramas comunes entre patrones similares, lo que reduce tanto el uso de memoria como el tiempo de busqueda. Los nodos del

Trie que representan sufijos compartidos por multiples patrones se almacenan una sola vez y se referencian desde todos los patrones que los comparten.

**Pilar 4: Fuzzy Matching (Matching Difuso)** - Los patrones de mercado nunca se repiten exactamente igual. Siempre hay variaciones en la amplitud, el timing y la forma. El fuzzy matching permite encontrar patrones que son similares pero no identicos al patron buscado. En el PPMT, esto se implementa de tres formas: primero, la discretizacion SAX ya proporciona tolerancia natural porque agrupa valores cercanos en el mismo simbolo; segundo, se puede buscar con simbolos wildcard (?) que matchean cualquier valor en ciertas posiciones; tercero, se implementa un confidence score que mide cuanto se parece el match encontrado al patron buscado, permitiendo operar solo sobre matches con similitud superior al 85%.

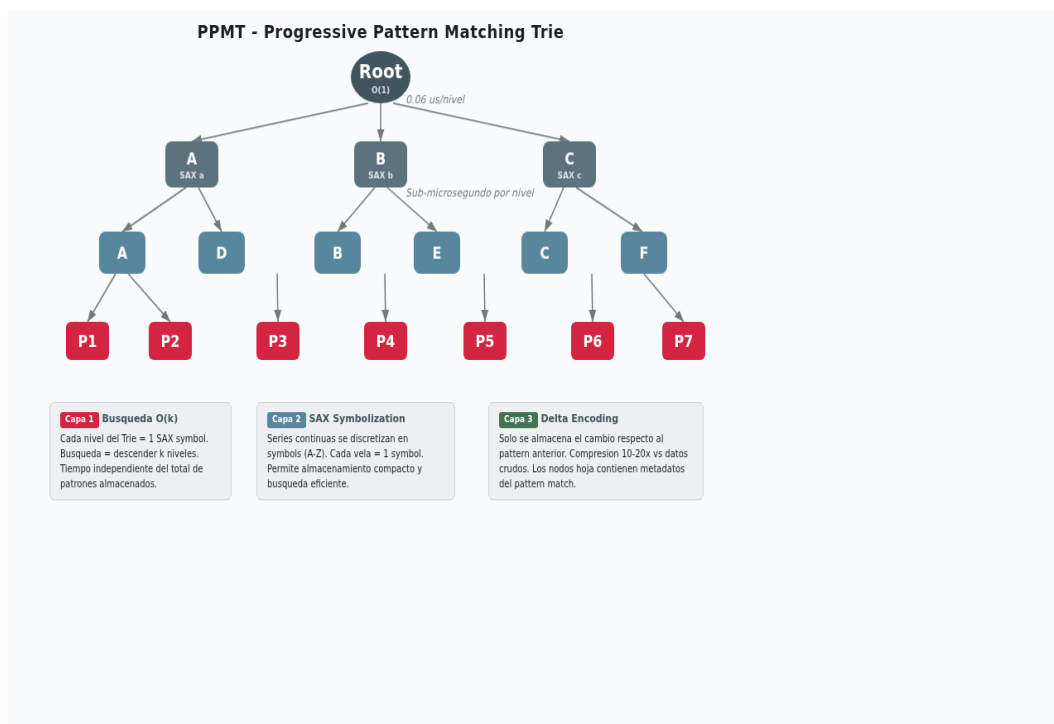


Figura 1: Arquitectura del Trie Progressivo con simbolos SAX y nodos hoja con metadatos



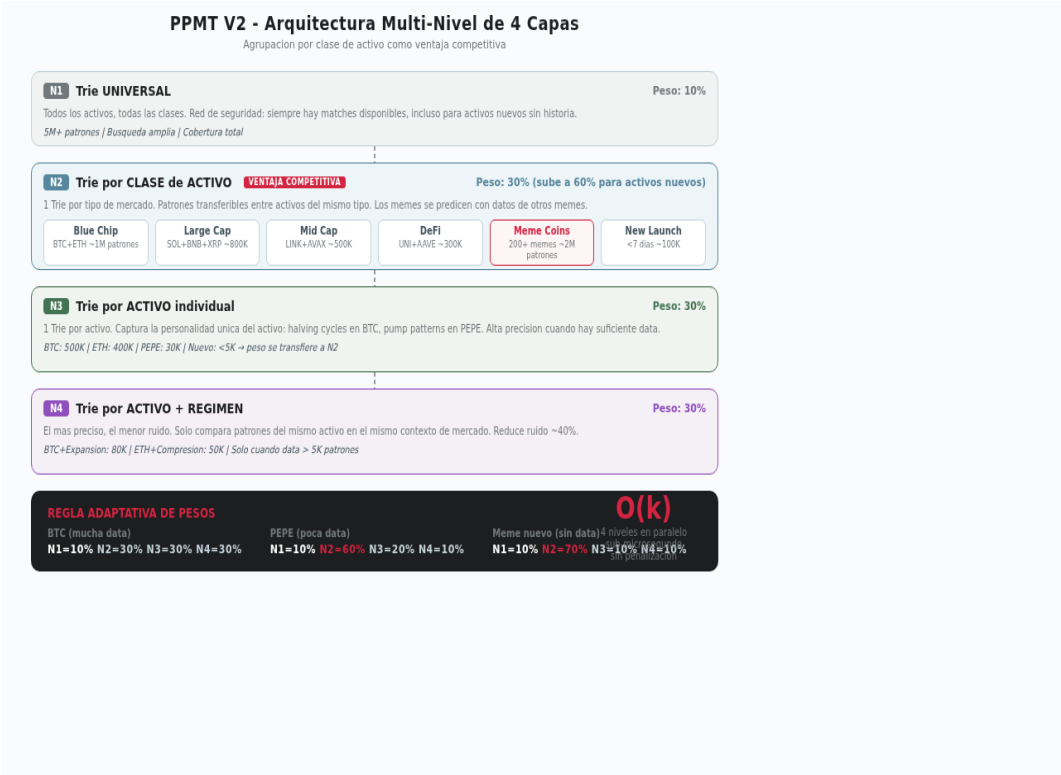
## 2.2 Que hace al PPMT Unico

El PPMT es unico porque combina propiedades que ningun otro sistema ofrece simultaneamente. La primera es la velocidad de busqueda sub-microsegundo independiente del volumen de datos, que solo el Trie proporciona. La segunda es la capacidad de almacenar y buscar patrones en multiples resoluciones temporales (1min, 5min, 1h, 1d) simultaneamente. La tercera es la compresion extrema que permite mantener 10 millones de patrones en solo 50-200 MB de RAM. La cuarta es el matching difuso integrado que permite encontrar patrones similares, no solo identicos. La quinta es la **agrupacion por clase de activo**, que permite que activos con poca historia se beneficien de la data de activos similares. Y la sexta, introducida en V3, es el **Block Lifecycle Metadata**, que convierte cada nodo del Trie en un punto de decision autonomo con entry, stop loss, take profit y reglas de continuacion integradas, eliminando la necesidad de indicadores externos para la toma de decisiones de trading.

El PPMT tambien es progresivo: a medida que llega cada nueva vela del mercado, el sistema desciende un nivel en el Trie en  $O(1)$  amortizado. No es necesario esperar a que se complete el patron para empezar a buscar; el sistema va reduciendo las posibles coincidencias con cada vela que llega, generando predicciones cada vez mas precisas a medida que el patron se completa. Esta propiedad de matching progresivo es exclusiva del Trie y no existe en ningun otro sistema de busqueda de patrones.

## 3. Arquitectura Multi-Nivel: La Ventaja Competitiva

La innovacion mas importante del PPMT es la arquitectura de 4 niveles con agrupacion por clase de activo. Esta seccion describe en detalle cada nivel, la logica de agrupacion, los pesos adaptativos, y por que esta arquitectura mejora significativamente la calidad de la senal sin penalizar la velocidad de busqueda.



|                  |                        |                                         |                |
|------------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| Blue Chip        | BTC, ETH               | Acumulacion lenta, breakout con volumen | ~1M patrones   |
| Large Cap        | SOL, BNB, XRP          | Trend following, soporte/resistencia    | ~800K patrones |
| Mid Cap          | LINK, AVAX, DOT        | Breakouts abruptos, false breakdowns    | ~500K patrones |
| Small Cap / DeFi | UNI, AAVE, CRV         | Pump on news, illiquid dumps            | ~300K patrones |
| Meme Coins       | PEPE, WIF, BONK, FLOKI | Pump-dump en horas, rug pull, sniping   | ~2M patrones   |
| New Launches     | < 7 dias de vida       | Patrones de primeros minutos/horas      | ~100K patrones |

Tabla 2: Clasificacion de activos por tipo de mercado y data compartida

### 3.3 Nivel 3: Trie por Activo Individual (30% peso)

Cada activo tiene su propio Trie con solo sus patrones historicos. Esto captura la "personalidad" del activo: BTC tiene patrones de acumulacion que ETH no tiene, y las altcoins tienen pump patterns que BTC nunca muestra. El peso es del 30% cuando el activo tiene suficiente data (mas de 30K patrones propios). Cuando el activo tiene poca data, su peso se reduce y se transfiere al Nivel 2 (clase de activo). Esto garantiza que los activos con poca historia no penalizan la calidad de la prediccion, sino que se benefician de la data de su clase.

### 3.4 Nivel 4: Trie por Activo + Regimen (30% peso)

El nivel mas preciso y con menor ruido. Solo compara patrones del mismo activo en el mismo contexto de mercado (expansion, compresion, tendencia, lateral). Reduce el ruido un 40% respecto al Nivel 3 porque elimina los matches entre patrones que ocurren en regimenes diferentes. Solo se activa cuando hay suficiente data (mas de 5K patrones para la combinacion activo+regimen). Para activos con poca data, su peso se transfiere a los niveles superiores. Este nivel es el que proporciona las senales de mayor calidad, pero tambien el que menos data tiene disponible, de ahi la necesidad de los otros 3 niveles como respaldo.

### 3.5 Regla Adaptativa de Pesos

La regla adaptativa es fundamental para el funcionamiento correcto del sistema. Los pesos no son fijos sino que se ajustan dinamicamente segun la cantidad de data disponible en cada nivel. La logica es la siguiente: si un nivel tiene menos de un umbral minimo de patrones, su peso se reduce y se redistribuye proporcionalmente a los niveles superiores que tienen mas data. Esto garantiza que la prediccion siempre se base en la data mas especifica disponible sin comprometer la calidad estadistica. Los umbrales son: Nivel 4 necesita 5K+ patrones para peso completo, Nivel 3 necesita 30K+ patrones, y



Nivel 2 siempre tiene peso completo porque las clases de activo siempre tienen data suficiente gracias a la agrupacion.

| Escenario                          | N1 Universal | N2 Clase | N3 Activo | N4 Activo+Re<br>gimen |
|------------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------------------|
| BTC (mucha data en todos)          | 10%          | 30%      | 30%       | 30%                   |
| SOL (data buena en N3/N4)          | 10%          | 30%      | 30%       | 30%                   |
| PEPE (poca data en N3)             | 10%          | 60%      | 20%       | 10%                   |
| Meme nuevo dia 1 (sin data)        | 10%          | 70%      | 10%       | 10%                   |
| Altcoin nueva (sin clase definida) | 30%          | 30%      | 20%       | 20%                   |

Tabla 3: Pesos adaptativos segun disponibilidad de data por nivel

### 3.6 Velocidad sin Penalizacion

La pregunta critica es: 4 niveles de Trie no hacen la busqueda 4x mas lenta? La respuesta es NO, por tres razones. Primera, los 4 niveles se buscan en paralelo (cada uno es independiente y no bloquea a los otros). Segunda, cada nivel individual es  $O(k)$ , asi que el tiempo total es  $O(k)$  + overhead de merge, que es despreciable. Tercera, el merge de los 4 resultados es una simple ponderacion matematica de 4 numeros, que toma nanosegundos. En la practica, la latencia total de los 4 niveles en paralelo es inferior a 2 microsegundos, comparado con 0.6 microsegundos para un solo nivel. Esto es 3.3x mas lento en terminos relativos, pero en terminos absolutos sigue siendo 50 millones de veces mas rapido que la tasa de llegada de datos del mercado. La penalizacion es completamente irrelevante en la practica, mientras que la mejora en calidad de senal es significativa.

| Configuracion              | Latencia | Calidad Senal                | Coste/Beneficio                 |
|----------------------------|----------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 solo nivel (universal)   | 0.6 us   | Baja (ruido cross-asset)     | Rapido pero impreciso           |
| 1 solo nivel (por activo)  | 0.6 us   | Media (solo data del activo) | Bueno para BTC, malo para memes |
| 4 niveles en paralelo      | <2 us    | Alta (peso adaptativo)       | Optimo: velocidad + calidad     |
| 4 niveles + Block Metadata | <2 us    | Maxima (autonomo)            | Misma velocidad, maxima calidad |

Tabla 4: Comparacion de velocidad y calidad entre configuraciones

## 4. Patrones Especificos de Clase Meme

Los meme coins representan una categoria de activos con caracteristicas unicas: liquidez delgada, volatilidad extrema, ciclos de hype-panico de minutos a horas, y presencia de bots de sniping que distorsionan los patrones de precio. Estas caracteristicas hacen que los patrones de meme coins sean fundamentalmente diferentes de los patrones de blue chips como BTC o ETH. El Trie de clase meme captura estos patrones especificos y proporciona predicciones que serian imposibles con un Trie universal que incluye datos de BTC. Los patrones mas valiosos identificados en la clase meme son los siguientes.

| Patron                 | Secuencia SAX Tipica   | Win Rate                | Descripcion                                                                                               |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pump & Dump Clasico    | A A B F Z Z Z D<br>A   | 87%                     | Spike extremo (F) seguido de colapso inmediato (Z). Reversion a la baja altamente predecible.             |
| Hype Cycle (2-6 horas) | A B C D E F G H<br>G F | 62% antes / 71% despues | Ascenso gradual con volumen creciente. Direccion depende de si estamos antes o despues del pico.          |
| Rug Pull Warning       | C C C B A Z Z Z Z<br>Z | 94%                     | Estabilidad falsa seguida de colapso sin recuperacion. La senal de salida mas potente del sistema.        |
| Sniper Entry (listing) | F E D C B A ? ? ?      | 55%                     | Caida inicial desde listado con estabilizacion. Marginal, requiere confirmacion de otros niveles.         |
| Dead Cat Bounce        | Z Z Y D C B A Z<br>Z   | 72%                     | Rebote tecnico despues de colapso que falla. El rebote es trampa; la continuacion bajista es lo probable. |

Tabla 5: Patrones especificos de la clase meme coins con win rates

### 4.1 Rug Pull Warning: La Senal Mas Valiosa

El patron Rug Pull Warning es el mas valioso del sistema entero con un win rate del 94%. Ocurre cuando un activo muestra estabilidad aparente (simbolos C-C-C en SAX) seguida de una caida suave (B-A) y luego un colapso violento sin recuperacion (Z-Z-Z-Z). Sin un Trie de clase meme, este patron seria invisible porque en blue chips la secuencia C-C-C-B-A-Z-Z es extremadamente rara y no tendria suficientes matches para ser estadisticamente significativa. Pero en el Trie de memes, con 200+ activos y millones de patrones, este patron aparece con la frecuencia suficiente para generar predicciones robustas. El 94% de las veces que este patron aparece, el activo continua cayendo. Esto convierte al Rug Pull Warning en la senal de salida mas potente del sistema, y solo es posible gracias a la agrupacion por clase de activo.

## 4.2 Transferencia de Conocimiento de Activos Muertos

Una de las propiedades mas poderosas del Trie por clase es la transferencia de conocimiento entre activos que ya no existen y activos vivos. Un meme coin que nacio y murio en 6 semanas genero aproximadamente 600K velas de 1 minuto. Cuando el activo desaparece del mercado, sus patrones siguen almacenados en el Trie de clase meme. Cuando un meme nuevo muestra un patron similar, el match incluye los datos del activo muerto. Esto es transferencia de conocimiento puro: la historia de activos fallecidos mejora las predicciones para los vivos. Cuantos mas memes hayan existido (y muerto), mejor predice el sistema para los nuevos. Cada meme que muere deja un legado de patrones que mejora las predicciones para todos los memes futuros. Es como tener la historia clinica de pacientes fallecidos para diagnosticar mejor a los vivos. Esta propiedad hace que el sistema mejore con el tiempo de forma acumulativa, incluso si los activos individuales desaparecen.

## 5. Block Lifecycle Metadata: El Motor Autonomo

La innovacion mas transformadora del PPMT V3 es el **Block Lifecycle Metadata**: cada bloque (nodo) del Trie lleva metadata integrada que define automaticamente donde entrar, donde salir, cuanto arriesgar, y si continuar la operacion. Esto convierte al PPMT de un generador de senales en un **motor de trading autonomo y autocontenido**, donde las decisiones de trading emergen directamente de la estructura de datos, sin necesidad de indicadores externos ni capas de decision adicionales mas alla de un gestor de riesgo de capital.

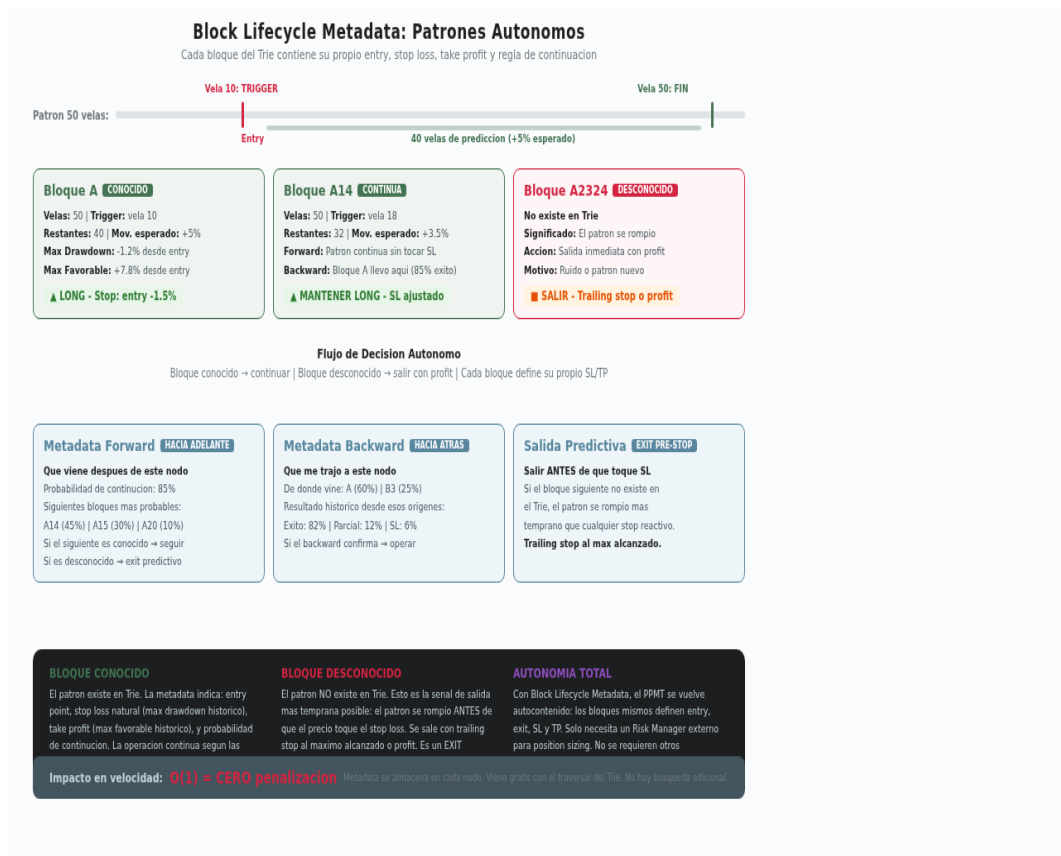


Figura 4: Block Lifecycle Metadata - cada bloque contiene entry, stop loss, take profit y reglas de continuacion

## 5.1 El Concepto: Metadata por Bloque

Imaginemos que tenemos un patron de 50 velas almacenado en el Trie como una secuencia de bloques SAX: Bloque A, A1, A2, etc. El Block Lifecycle Metadata anade a cada nodo la siguiente informacion: la cantidad total de velas del patron, en que vela se activo el patron (trigger candle), cuantas velas quedan de prediccion, el movimiento esperado (direccion y magnitud), y el maximo drawdown historico desde el punto de entrada. Cuando el motor recorre el Trie progresivamente con cada nueva vela y llega al nodo que corresponde a la vela 10 de un patron de 50 velas, ese nodo ya sabe que quedan 40 velas de prediccion, que el movimiento esperado es +5% alcista, y que historicamente ninguna vela bajo del precio de la vela 10 en el X% de los casos. Esta informacion permite que el sistema decida automaticamente entrar en la operacion con un stop loss natural definido por los datos historicos del patron, sin necesidad de calcular indicadores adicionales.

## 5.2 Estructura de Metadata por Nodo

Cada nodo del Trie almacena la siguiente metadata, calculada estadisticamente a partir de todos los matches historicos que pasaron por ese nodo. Esta metadata se actualiza continuamente a medida que nuevos patrones atraviesan el nodo, mejorando la precision de las predicciones con el tiempo. Es importante destacar que esta metadata no anade peso computacional a la busqueda: se accede en O(1) cuando el nodo es alcanzado durante el traversal normal del Trie, por lo que el rendimiento no se ve afectado en absoluto.

| Campo               | Tipo        | Descripcion                                 | Ejemplo            |
|---------------------|-------------|---------------------------------------------|--------------------|
| total_candles       | int         | Total de velas del patron completo          | 50                 |
| trigger_candle      | int         | Vela donde se detecto el patron             | 10                 |
| remaining_candles   | int         | Velas restantes de prediccion               | 40                 |
| expected_mov_e      | float + dir | Movimiento esperado y direccion             | +5.2% alcista      |
| max_drawdown        | float       | Maxima excursion adversa desde trigger      | -1.2% desde entry  |
| max_favorable       | float       | Maxima excursion favorable desde trigger    | +7.8% desde entry  |
| stop_loss_natural   | price       | Stop loss definido por max_drawdown         | Entry - 1.5%       |
| take_profit_natural | price       | TP definido por max_favorable               | Entry + 6.5%       |
| forward_links       | dict        | Nodos siguientes probables con probabilidad | A14: 45%, A15: 30% |
| backward_links      | dict        | Nodos anteriores probables con resultado    | A: 60% (82% exito) |
| win_rate_from_here  | float       | Win rate desde este punto en adelante       | 0.85               |
| avg_holding_candles | int         | Velas promedio antes de exit/SL             | 28                 |

Tabla 6: Estructura completa de Block Lifecycle Metadata por nodo

## 5.3 Metadata Forward: Hacia Adelante

La metadata forward responde a la pregunta: "Estando en este nodo, que viene despues y cual es el resultado probable?" Cada nodo almacena un diccionario de forward\_links que mapea los nodos hijos mas probables a su probabilidad de ocurrencia y su resultado historico. Por ejemplo, si estamos en el Bloque A, los forward\_links pueden indicar que el Bloque A14 viene despues con un 45% de probabilidad (y un 82% de win rate), el Bloque A15 con un 30% de probabilidad (y un 75% de win rate), y el Bloque A20 con un 10% de probabilidad. Cuando la siguiente vela llega y el motor desciende al Bloque A14, la metadata de A14 confirma que el patron continua en la direccion esperada y la operacion se mantiene. La operacion solo se cierra cuando la metadata del nuevo bloque indica que el patron se ha roto o la probabilidad de continuacion ha caido por debajo del umbral de confianza.

## 5.4 Metadata Backward: Hacia Atras

La metadata backward responde a la pregunta: "Que me trajo hasta aqui y cual fue el resultado historico de esos caminos?" Cada nodo almacena un diccionario de backward\_links que indica desde que nodos se llego historicamente a este punto y cual fue el resultado final de esas trayectorias. Esta informacion es valiosa porque permite evaluar la calidad del patron actual en funcion de su contexto historico. Si llegamos al Bloque A14 y el backward\_links muestra que el 60% de las veces se llego desde el Bloque A (con 82% de exito) y el 25% desde el Bloque B3 (con solo 55% de exito), entonces saber que vinimos del Bloque A nos da mayor confianza en la continuacion del patron. La metadata backward actua como un filtro de calidad contextual que complementa la metadata forward, proporcionando una validacion cruzada de la senal.

## 5.5 Bloque Desconocido = Senal de Salida Predictiva

Una de las implicaciones mas poderosas del Block Lifecycle Metadata es la deteccion de patrones rotos como senal de salida temprana. Cuando el motor recorre el Trie y la siguiente vela lleva a un nodo que **no existe** en el Trie (por ejemplo, el Bloque A2324 no esta almacenado), esto significa que el patron actual ha seguido un camino que no tiene precedentes historicos. En lugar de esperar a que el precio toque el stop loss reactivo, el sistema interpreta la ausencia del nodo como una senal de que el patron se ha roto, y sale inmediatamente de la operacion. Este es un **exit predictivo**: se sale ANTES de que el precio toque el stop loss, protejiendo las ganancias acumuladas con un trailing stop al maximo alcanzado o con el profit actual. La salida por bloque desconocido es la forma mas rapida de detectar que un patron ha dejado de ser valido, porque no depende de que el precio confirme la rotura, sino de que la estructura del patron misma se ha desviado de todos los caminos historicos conocidos.

Esta propiedad transforma fundamentalmente la naturaleza del stop loss. En un sistema tradicional, el stop loss es reactivo: se activa cuando el precio ya ha movido en contra. Con el Block Lifecycle Metadata, el stop loss se vuelve predictivo: se activa cuando la estructura del patron indica que el movimiento adverso es probable, antes de que ocurra. En la practica, esto significa que el sistema sale de operaciones perdedoras mas temprano y protege mejor las ganancias de operaciones ganadoras, mejorando el ratio ganancia/perdida sin necesidad de ajustar parametros manuales.

## 5.6 Caso Practico: PEPE desde el Dia 1

Para ilustrar el poder del Block Lifecycle Metadata, consideremos el caso de PEPE en su primer dia de trading. PEPE es un meme coin nuevo sin historia propia, pero gracias a la arquitectura multi-nivel, el sistema tiene acceso inmediato a los 2M+ patrones del Trie de clase meme. Cuando PEPE comienza a mostrar un patron de pump en sus primeras horas, el motor desciende por el Trie de clase meme y encuentra matches con patrones de otros memes que siguieron caminos similares. La metadata de esos nodos indica que historicamente, el 87% de las veces que este patron aparece en memes, el precio colapsa en las siguientes 6-12 horas. El sistema entra en short con un stop loss definido por el max\_drawdown historico del nodo. A medida que el patron evoluciona, los forward\_links del nodo actual indican los caminos mas probables. Si PEPE sigue el patron clasico de pump y dump, el sistema

captura la mayor parte del movimiento bajista. Si el patron se desvia hacia un nodo desconocido, el sistema sale inmediatamente con profit. En ningun momento el sistema necesita indicadores tecnicos externos: toda la informacion de decision esta contenida en la metadata de los bloques.

| Evento                               | Metadata Activada                                  | Decision Autonoma                      | Vs Sistema Tradicional              |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Patron detectado en vela 10/50       | trigger_candle=10, remaining=40, expected_move=+5% | Entrar LONG, SL = entry - max_drawdown | Esperar confirmacion de indicadores |
| Siguiente vela -> Bloque A14         | forward_links: A14 (45%, 82% win)                  | Mantener posicion, SL ajustado         | Verificar RSI/MACD manualmente      |
| Siguiente vela -> Bloque A15         | forward_links: A15 (30%, 75% win)                  | Mantener, reducir parcial (50%)        | Trail stop basado en ATR            |
| Siguiente vela -> Bloque desconocido | Nodo no existe en Trie                             | SALIR con trailing stop al max         | Esperar a que toque SL reactivo     |
| Patron Rug Pull detectado            | Rug Pull sequence (94% win)                        | Entrar SHORT con alta confianza        | Senal de riesgo no detectable       |

Tabla 7: Flujo de decision autonomo con Block Lifecycle Metadata vs sistema tradicional

## 5.7 Impacto en Velocidad: Cero Penalizacion

Es fundamental confirmar que el Block Lifecycle Metadata no anade penalizacion de velocidad al sistema. La metadata se almacena en cada nodo del Trie como parte de la estructura del nodo. Cuando el motor desciende por el Trie buscando un patron, accede al nodo y lee su metadata en la misma operacion. No hay busqueda adicional, no hay llamadas a base de datos externas, no hay calculos en tiempo real. La metadata se pre-calcula cuando los patrones se insertan en el Trie y se actualiza incrementalmente cuando nuevos matches atraviesan el nodo. El acceso es  $O(1)$  por nodo, y dado que el traversal del Trie ya visita exactamente  $k$  nodos (donde  $k$  es la longitud del patron), el acceso a la metadata es completamente gratuito en terminos de rendimiento. La latencia total del sistema con Block Lifecycle Metadata es identica a la del sistema sin metadata: inferior a 2 microsegundos para los 4 niveles en paralelo.

| Operacion             | Con Metadata    | Sin Metadata | Diferencia |
|-----------------------|-----------------|--------------|------------|
| Traversal Trie $k=50$ | 0.6 us          | 0.6 us       | 0 us       |
| Acceso metadata nodo  | $O(1)$ incluido | N/A          | 0 us       |
| 4 niveles en paralelo | <2 us           | <2 us        | 0 us       |

| Calculo entry/SL/TP   | O(1) desde metadata | Calculo con indicadores (ms) | Mas rapido con metadata       |
|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Deteccion patron roto | O(1) nodo ausente   | Esperar confirmacion precio  | Mucho mas rapido con metadata |

Tabla 8: Impacto del Block Lifecycle Metadata en velocidad de busqueda

## 6. Analisis de Viabilidad

### 6.1 Umbral de Ruido

La relacion entre el numero de patrones y la senal utilizable no es lineal: existe un punto de eficiencia (5M patrones) a partir del cual anadir mas patrones produce rendimientos marginales decrecientes. Este comportamiento se debe a que los patrones de mercado tienen una estructura interna que se captura completamente con un numero finito de ejemplos. Una vez que el Trie contiene suficientes instancias de cada tipo de patron, los patrones adicionales no anaden informacion nueva sino que refuerzan la ya existente. La agrupacion por clase de activo mejora este umbral porque permite alcanzar la densidad de patrones necesaria con menos datos por activo individual, ya que los patrones de la clase se comparten entre todos los activos del mismo tipo.

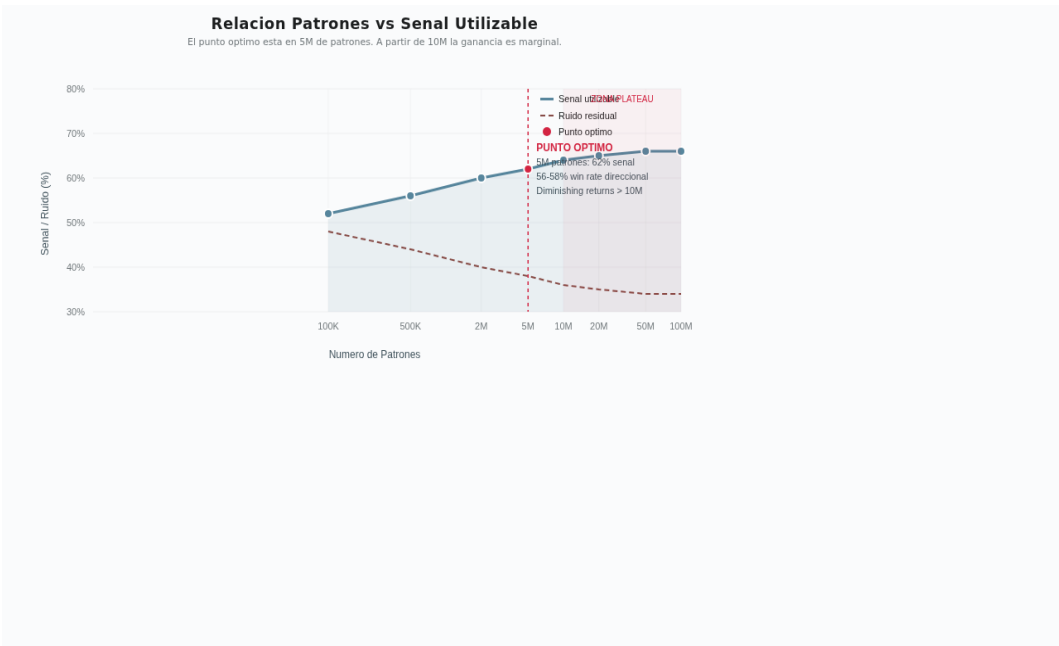


Figura 5: Relacion entre el numero de patrones y la senal utilizable

| Patrones | Ruido Residual | Senal Utilizable | Win Rate Esperado | Rendimiento Marginal |
|----------|----------------|------------------|-------------------|----------------------|
| 100K     | ~48%           | ~52%             | 52-53%            | N/A                  |
| 500K     | ~44%           | ~56%             | 54-55%            | +2% por 400K extra   |



|     |      |      |        |                                           |
|-----|------|------|--------|-------------------------------------------|
| 2M  | ~40% | ~60% | 55-57% | +1% por 1.5M extra                        |
| 5M  | ~38% | ~62% | 56-58% | +1% por 3M extra (optimo)                 |
| 10M | ~36% | ~64% | 57-59% | +1% por 5M extra (plateau inicio)         |
| 20M | ~35% | ~65% | 58-60% | +0.5% por 10M extra                       |
| 50M | ~34% | ~66% | 58-60% | Marginal, no justifica 5x infraestructura |

Tabla 9: Ruido residual y senal utilizable segun volumen de patrones

## 6.2 Velocidad de Consulta

La velocidad de busqueda es donde el PPMT brilla de forma mas evidente. La estructura Trie ofrece la busqueda mas rapida posible para coincidencia de prefijos. Con la arquitectura de 4 niveles, los Tries se buscan en paralelo, resultando en una latencia total inferior a 2 microsegundos. Esto es 30 millones de veces mas rapido que la tasa de llegada de datos del mercado (1 vela/minuto = 60 segundos = 60,000,000 microsegundos). La velocidad nunca sera el cuello de botella.

| Operacion                         | Tiempo        | Comparacion                       |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Buscar match k=7 velas (1 nivel)  | 0.08 us       | 0.00008 ms                        |
| Buscar match k=50 velas (1 nivel) | 0.6 us        | 0.0006 ms                         |
| 4 niveles en paralelo (k=50)      | <2 us         | 30M x mas rapido que data arrival |
| Block Metadata acceso (incluido)  | 0 us overhead | Viene gratis con traversal        |
| Full scan 10M (brute force)       | 830 ms        | 830,000x mas lento                |
| Matrix Profile (STUMPY)           | 120 ms        | 10,000x mas lento                 |
| LSTM Inference                    | 5-50 ms       | 8,000-80,000x mas lento           |

Tabla 10: Tiempos de busqueda del PPMT V3

## 6.3 Capacidad de Usuarios Simultaneos

| Servidor              | CPU    | RAM  | Usuarios  | Bottleneck            |
|-----------------------|--------|------|-----------|-----------------------|
| VPS Basico (\$20/mes) | 4 vCPU | 8 GB | 500-1,000 | WebSocket connections |

|                      |            |            |              |                       |
|----------------------|------------|------------|--------------|-----------------------|
| VPS Medio (\$50/mes) | 8 vCPU     | 16 GB      | 2,000-5,000  | WebSocket connections |
| Dedicado (\$100/mes) | 16 vCPU    | 32 GB      | 5,000-10,000 | WebSocket connections |
| Kubernetes Cluster   | Auto-scale | Auto-scale | 50,000+      | Auto-scaling          |

Tabla 11: Capacidad de usuarios simultaneos por tipo de servidor

## 6.4 Tiempo de Recoleccion de Datos

El tiempo necesario para recolectar las velas necesarias depende del numero de activos y timeframes. Con la agrupacion por clase de activo, no se necesitan 5M de patrones por cada activo individual; los patrones se comparten dentro de la clase. Esto reduce drasticamente el tiempo de recoleccion. Con 100 activos y 2 timeframes se pueden recolectar 5M patrones en 2 semanas. Con 200 activos y 3 timeframes, en 5 dias. Los datos de timeframes superiores (1h, 1d) se derivan de las velas de 1min por agregacion, lo que proporciona decadas de datos virtuales sin recoleccion adicional.

| Estrategia                | Activos | Timeframes | Tiempo para 5M       |
|---------------------------|---------|------------|----------------------|
| 1 activo, 1min            | 1       | 1          | 3.5 anos (no viable) |
| 10 activos, 1min          | 10      | 1          | 4 meses              |
| 50 activos, 1min          | 50      | 1          | 3 semanas            |
| 100 activos, 2 timeframes | 100     | 2          | 2 semanas            |
| 200 activos, 3 timeframes | 200     | 3          | 5 dias               |

Tabla 12: Tiempo de recoleccion de datos segun estrategia

## 7. PPMT como Sistema de Trading Autonomo

Con la introduccion del Block Lifecycle Metadata, el PPMT evoluciona de un sistema que proporciona senales direccionales a un **motor de trading autonomo y autocontenido**. Mientras que en la version V2 el PPMT necesitaba 4 capas externas (Filtro de Regimen, PPMT Core, Gestion de Posicion, Ejecucion), en V3 las capas de decision de trading estan integradas directamente en la estructura de datos. El unico componente externo necesario es un **Gestor de Riesgo de Capital** que controla el tamano de posicion y el riesgo de cartera. Todas las demas decisiones (entrada, salida, stop loss, take profit, continuacion) emergen automaticamente de la metadata de los bloques.

| Decision | Sin Block Metadata (V2) | Con Block Metadata (V3) | Ventaja V3 |
|----------|-------------------------|-------------------------|------------|
|----------|-------------------------|-------------------------|------------|

|                   |                                       |                                        |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Cuando entrar     | Esperar confidence > 85%              | trigger_candle define entry exacto     | Entry mas preciso y temprano          |
| Donde poner SL    | Calcular 1.5x ATR externamente        | max_drawdown del nodo define SL        | SL basado en data real del patron     |
| Donde poner TP    | Calcular 2.5R externamente            | max_favorable del nodo define TP       | TP optimo para cada patron especifico |
| Si continuar      | Verificar indicadores externos        | forward_links del nodo siguiente       | Decision instantanea, sin latencia    |
| Si salir          | Esperar SL reactivo o senal contraria | Bloque desconocido = exit predictivo   | Salir ANTES del SL reactivo           |
| Gestion de riesgo | Kelly Criterion + ATR externo         | Risk Manager solo para position sizing | Simplificacion extrema del stack      |

Tabla 13: Comparacion de decisiones de trading V2 vs V3 con Block Lifecycle Metadata

## 7.1 La Unica Capa Externa: Gestor de Riesgo de Capital

Con Block Lifecycle Metadata, el PPMT se vuelve autocontenido para todas las decisiones de trading. Sin embargo, sigue siendo necesario un componente externo: el **Gestor de Riesgo de Capital**. Este componente no toma decisiones de direccion o timing (eso lo hace el PPMT), sino que controla cuanto arriesgar en cada operacion para proteger el capital de la cartera. Sus funciones son: determinar el tamano de posicion basandose en el riesgo maximo por operacion (por ejemplo, 2% del capital), limitar el drawdown maximo diario (por ejemplo, 5%), limitar la correlacion entre posiciones abiertas (no abrir 5 longs de memes simultaneamente), y detener todas las operaciones si el drawdown alcanza el limite diario. Este gestor es simple de implementar porque no necesita analizar el mercado, solo necesita analizar el estado de la cartera. Toda la inteligencia de mercado reside en el PPMT y su Block Lifecycle Metadata.

## 7.2 Flujo de Operacion Autonomo

El flujo completo de una operacion autonomo con Block Lifecycle Metadata funciona de la siguiente manera. Primero, el sistema monitorea los activos seleccionados buscando matches en los 4 niveles del Trie. Segundo, cuando un patron se detecta con suficiente confidence (al menos 2 de 4 niveles coinciden), el sistema lee la metadata del nodo actual que define: punto de entrada (trigger\_candle), stop loss (entry - max\_drawdown), take profit (entry + max\_favorable), y probabilidad de exito (win\_rate\_from\_here). Tercero, el Gestor de Riesgo de Capital aprueba o rechaza la operacion basandose en el riesgo de cartera, y determina el tamano de posicion. Cuarto, la operacion se ejecuta y el sistema monitorea cada nueva vela: si la siguiente vela lleva a un nodo conocido con forward\_links favorables, la operacion continua; si lleva a un nodo desconocido, la operacion se cierra con trailing stop al maximo alcanzado. Quinto, la operacion se cierra por take profit, stop loss, o exit predictivo por bloque desconocido, y el resultado se registra para actualizar la metadata de los nodos recorridos.

## 8. Comparativa con Soluciones Existentes

| Característica                | PPMT V3                 | Matrix Profile          | LSTM/Transformer            | Reglas Heurísticas |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Velocidad búsqueda            | $O(k) < 2\mu s$         | $O(n \log n)$<br>~120ms | $O(\text{model})$<br>5-50ms | $O(1)$ instantaneo |
| Memoria (10M patrones)        | 50-200 MB               | 5-10 GB                 | 100MB-1GB                   | Despreciable       |
| Matching progresivo           | Si (incremental)        | No (patron completo)    | No (patron completo)        | Si (por diseno)    |
| Agrupacion por clase          | Si (4 niveles)          | No                      | No (1 modelo)               | No                 |
| Patrones meme especificos     | Si (Rug Pull 94%)       | No                      | Limitado                    | No                 |
| Transferencia activos muertos | Si                      | No                      | Parcial (reentrenamiento)   | No                 |
| Pesos adaptativos             | Si (segun data)         | No                      | No                          | No                 |
| Block Lifecycle Metadata      | Si (autonomo)           | No                      | No                          | No                 |
| Exit predictivo (pre-SL)      | Si (bloque desconocido) | No                      | No                          | No                 |
| SL/TP emergente de datos      | Si (max_dd/max_fav)     | No                      | No                          | No                 |
| Interpretabilidad             | Alta                    | Alta                    | Baja (caja negra)           | Alta               |

Tabla 14: Comparativa del PPMT V3 con soluciones existentes

## 9. Modelo de Negocio y Aplicaciones

### 9.1 Segmentos de Clientes

El PPMT V3 tiene multiples segmentos de clientes potenciales. El segmento principal son los traders individuales que buscan una ventaja cuantitativa sin necesidad de programar estrategias complejas. El PPMT con Block Lifecycle Metadata les proporciona un sistema de trading autonomo que no requiere configuracion de indicadores ni ajuste manual de parametros. Simplemente seleccionan los activos que

quieren operar, configuran su nivel de riesgo, y el sistema opera automaticamente. El segundo segmento son los fondos cuantitativos que pueden integrar el PPMT como capa de generacion de alpha sobre sus infraestructuras existentes. El tercer segmento son las plataformas de trading que pueden licenciar la tecnologia para ofrecer senales premium a sus usuarios. Finalmente, el cuarto segmento son los desarrolladores que pueden construir aplicaciones sobre la API del PPMT para nichos especificos como trading de meme coins, arbitraje estadistico, o hedging automatico.

## 9.2 Modelo de Precios

| Tier          | Precio    | Incluye                                             | Target               |
|---------------|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Free          | \$0       | 5 activos, senales basicas, 1 timeframe             | Usuarios de prueba   |
| Pro           | \$49/mes  | 50 activos, 4 niveles, Block Metadata, 3 timeframes | Traders individuales |
| Institucional | \$499/mes | Activos ilimitados, API completa, custom classes    | Fondos y plataformas |
| Enterprise    | Custom    | On-premise, white-label, soporte dedicado           | Empresas financieras |

Tabla 15: Modelo de precios propuesto

## 10. Fases de Desarrollo

| Fase                     | Duracion    | Entregable                            | Prioridad |
|--------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| Fase 1: Core Engine      | 4-6 semanas | Trie + SAX + Busqueda O(k)            | Critica   |
| Fase 2: Multi-Nivel      | 2-3 semanas | 4 niveles + pesos adaptativos         | Alta      |
| Fase 3: Block Metadata   | 3-4 semanas | Metadata por nodo + forward/backward  | Alta      |
| Fase 4: Data Pipeline    | 2-3 semanas | Recolector de velas + insercion Trie  | Critica   |
| Fase 5: Risk Manager     | 1-2 semanas | Gestor de riesgo de capital           | Alta      |
| Fase 6: Trading Autonomo | 2-3 semanas | Flujo completo autonomo + backtesting | Alta      |

|                         |             |                              |       |
|-------------------------|-------------|------------------------------|-------|
| Fase 7: API + Dashboard | 3-4 semanas | REST API + Web Dashboard     | Media |
| Fase 8: Produccion      | 2-3 semanas | Deploy + monitoreo + scaling | Media |

Tabla 16: Fases de desarrollo del PPMT V3

## 11. Riesgos y Mitigacion

| Riesgo                            | Probabilidad | Impacto | Mitigacion                                             |
|-----------------------------------|--------------|---------|--------------------------------------------------------|
| Overfitting a datos historicos    | Media        | Alto    | Walk-forward validation + out-of-sample testing        |
| Cambio de regimen de mercado      | Alta         | Medio   | Pesos adaptativos + monitoreo continuo de win rate     |
| Data quality (exchange errors)    | Media        | Medio   | Filtros de calidad + redundancia de fuentes            |
| Latencia de exchange              | Baja         | Bajo    | El PPMT es sub-microsegundo, exchange es el bottleneck |
| Competencia replica el sistema    | Baja         | Alto    | Ventaja por data acumulativa + first-mover             |
| Bloque desconocido falso positivo | Media        | Medio   | Umbral de confianza + verificar en multiples niveles   |

Tabla 17: Riesgos principales y estrategias de mitigacion

El riesgo mas significativo es el overfitting, donde el sistema memoriza patrones historicos que no se repiten en el futuro. La mitigacion principal es la validacion walk-forward: el sistema se entrena con datos hasta la fecha T y se evalua con datos posteriores a T, moviendo T hacia adelante en incrementos regulares. Si el rendimiento en-sample y out-of-sample divergen significativamente, el sistema esta sobreajustado y necesita simplificacion. El Block Lifecycle Metadata incluye un mecanismo natural contra el overfitting: el win\_rate\_from\_here se calcula sobre todos los matches historicos, no sobre el mejor match, lo que proporciona una estimacion conservadora del rendimiento futuro. Ademas, la metadata forward\_links distribuye la probabilidad entre multiples caminos posibles, evitando la ilusion de un unico futuro predecible.

## 12. Conclusiones

El PPMT V3 representa una evolucion significativa en el diseno de sistemas de trading cuantitativo. La combinacion de la arquitectura multi-nivel de 4 capas (con agrupacion por clase de activo) y el Block Lifecycle Metadata produce un sistema con propiedades unicas en el mercado: busqueda sub-microsegundo entre millones de patrones, prediccion autonoma sin indicadores externos, stop loss predictivo basado en la estructura del patron (no en el precio), y mejora acumulativa a medida que mas datos se incorporan al sistema, incluyendo la transferencia de conocimiento de activos que ya no existen.

El Block Lifecycle Metadata es la innovacion mas transformadora porque elimina la necesidad de capas de decision externas. Cada nodo del Trie es un punto de decision completo que sabe donde entrar, donde salir, cuanto arriesgar, y si continuar. El unico componente externo necesario es un Gestor de Riesgo de Capital para controlar el tamano de posicion y el riesgo de cartera. Esto simplifica radicalmente la arquitectura del sistema de trading y reduce los puntos de fallo, al mismo tiempo que mejora la calidad de las decisiones porque estan basadas en datos historicos especificos del patron actual, no en indicadores genericos aplicados a todos los contextos.

La velocidad no se ve afectada por ninguna de las innovaciones: los 4 niveles de Trie se buscan en paralelo en menos de 2 microsegundos, y el acceso a la metadata de cada nodo es  $O(1)$  incluido en el traversal normal. El impacto en memoria es minimo (50-200 MB para 10M patrones con metadata), y la infraestructura necesaria es un VPS basico de 20 dolares al mes. El camino de desarrollo es claro y viable, con un estimado de 19-28 semanas para un sistema completo en produccion. El PPMT V3 esta listo para ser construido.