

Visualización de la evolución temporal de datos
multidimensionales usando árboles filogenéticos enfocado
en artículos científicos

Roberto Josué Rodríguez Urquiaga

Asesor: *Dra. Ana Maria Cuadros Valdivia*

Tesis presentada a la Universidad Nacional de San Agustín como parte de los requisitos para obtener el grado académico de Maestro en Informática con Mención en Tecnologías de Información.

UNSA - Arequipa
Agosto - 2016

Visualización de la evolución temporal de datos
multidimensionales usando árboles filogenéticos
enfocado en artículos científicos

Roberto Josué Rodríguez Urquiaga

Resumen

En la actualidad la cantidad de datos producida por los medios electrónicos a tenido un alza importante tanto en número de registros como en complejidad, como consecuencia identificar información útil de estos grandes conjuntos de datos se ha vuelto un reto, una gran parte de esta aumento en la cantidad de datos viene relacionado a las colecciones de artículos científicos que recientemente su exploración a despertado el interés de la comunidad científica, como consecuencia se han realizado trabajos para facilitar el análisis de estas colecciones de documentos usando técnicas de minería de datos y visualización de información, dentro de las técnicas de visualización de datos multidimensionales se encuentran las *Proyección multidimensional* que permiten reducir de una dimensiolidad alta a un espacio de dimensión ya sea 1,2,3 conservando las características de similitud de los datos en la dimensión original haciendo posible encontrar patrones a través de la capacidad visual humana. La mayoría de enfoques de proyecciones multidimensional de datos no considera el componente temporal de las colecciones de artículos científicos a pesar de tener el componente temporal un papel crucial en muchos tipos de datos, en este trabajo se propone incorporar el tratamiento del componente temporal en una proyección multidimensional basado en árboles filogenéticos de modo que sea apropiado para tareas de análisis exploratoria envolviendo la evolución de temas en colecciones de artículos científicos.

Palabras Clave: Visualización temporal de documentos, evolución temporal de temas, árboles filogenéticos, proyección de datos multidimensionales.

Abstract

Currently the amount of data produced by the electronic media had a significant increase in number of records and complexity, as a result identify useful information from these large data sets has become a challenge, a large part of this increase in the amount of data is related to collections of scientific papers recently its exploration aroused the interest of the scientific community, following work has been done to facilitate analysis of these collections of documents using techniques of data mining and information visualization within visualization techniques multidimensional data are the textit multidimensional projection that reduce a high dimensiolidad to a space dimension either 1, 2, 3 preserving the characteristics of similarity of the data in the dimension Original making it possible to find patterns through the human visual capacity. Most approaches to multidimensional data projections does not consider the temporal component of the collections of scientific papers despite having the time component a crucial role in many types of data, this paper intends to incorporate the treatment of temporal component in a projection multidimensional based on phylogenetic trees so that it is appropriate for exploratory analysis tasks involving the evolution of issues in collections of scientific articles.

Keywords: Temporal visualization of documents, temporal evolution of topics, phylogenetic trees, multidimensional data projection

Índice general

Resumen	I
Abstract	III
Sumario	IV
Lista de Figuras	VII
Lista de Tablas	IX
1. Introducción	1
1.1. Consideraciones Iniciales	1
1.2. Motivación	2
1.3. Objetivos	2
1.3.1. Objetivo Principal	2
1.3.2. Objetivos Secundario	2
1.4. Organización del Trabajo	3
1.5. Descripción del problema	3
1.6. Método Propuesto	4
2. Conceptos Previos	5
2.1. Minería de datos temporales	5
2.1.1. Series de tiempo	6
2.1.2. Representación de series temporales	7
2.1.3. Medidas de similitud	12
2.1.4. Clustering en Series de tiempo	18
2.2. Evolución temporal de temas	25
2.3. Proyección de datos multi-dimensionales	25
2.3.1. Técnicas de proyecciones de datos multidimensionales	25
2.4. árboles filo-genéticos	25
Referencias Bibliográficas	30

Índice de figuras

2.1. Jerarquía de diferentes enfoques de representación de series de tiempo	8
2.2. Una tabla de consulta que contiene los puntos de interrupción que dividen una distribución de Gauss en un número arbitrario (3-10) de las regiones equiprobables (Lin et al., 2007)	9
2.3. Una serie de tiempo es discretizado mediante la obtención de una primera aproximación PAA y luego usando los <i>breakpoints</i> predeterminados para asignar los coeficientes de PAA en símbolos SAX. (Lin et al., 2007)	9
2.4. Representación PAA de una serie de tiempo	10
2.5. Una serie de tiempo de longitud 64, denotado por C , se convierte en la representación <i>clipped</i> , denotado por c , simplemente observando los elementos de C , que los puntos encima de cero son 1 caso contrario son 0.	11
2.6. Ejemplo de <i>warping path</i>	15
2.7. Enfoques de clustering de series de tiempo	21

Índice de cuadros

2.1. Métodos de representación	13
2.2. Medidas de distancia	19
2.3. Métodos de clustering por particionamiento	22
2.4. Métodos de clustering Jerárquicos	23
2.5. Métodos de clustering basados en densidad	23
2.6. Métodos de clustering basados en modelos	24
2.7. Métodos de clustering basados en grid	24
2.8. Métodos de clustering basados en multiples pasos	24

Introducción

1.1. Consideraciones Iniciales

En la actualidad la cantidad de datos producida por los medios electrónicos a tenido un alza importante tanto en el número de registros como en complejidad, este exceso de información es conocido como "sobrecarga de información" esto ocurre cuando una persona no es capaz de localizar o hacer uso de información que necesita ([Christian et al., 2001](#)), como consecuencia identificar información útil de estos grandes conjuntos de datos se ha vuelto un reto, pues si ningún tipo de información es extraída el almacenamiento de los mismos sera una tarea inútil ([Keim, 2002](#)). Una gran parte de esta aumento en la cantidad de datos viene relacionado a las colecciones de artículos científicos que recientemente su exploración a despertado el interés de la comunidad científica, pues son muy importantes al momento de iniciar una nueva investigación ([Sun et al., 2013](#)), a pesar que los motores de bases de datos científicas ayudan en esta labor sus resultados son mostrados en una lista textual ([Sakai et al., 2012](#)) y esto crea un problema cuando se van creando con el tiempo nuevas investigaciones ocasionando dificultados en el proceso de exploración por parte de un investigador. Como consecuencia se han realizado trabajos para facilitar el análisis de estas colecciones de documentos como por ejemplo en los trabajos de ([Paulovich et al., 2008](#)) , ([Alencar, 2012](#)), ([Valdivia, 2007](#)).

Los enfoques antes considerados ofrecen una visualización de los datos en este caso colecciones de artículos científicos, donde las similitudes de documentos es por contenido, y tienen la desventaja de no ofrecer una evolución de sus temas a través del tiempo, por ejemplo si un investigador quiere saber que cuales son las investigaciones mas recientes en un campo de estudio,

las técnicas antes mencionadas no proporcionaran ayuda, para esto se ha realizado un enfoque en (Alencar, 2007) donde aborda este problema haciendo uso también de técnicas conocidas como *Temporal text mining* y *Evolutionary theme patterns* (Mei and Zhai, 2005) enfocándose principalmente en hacer una versión temporal de *Least square projection*, el estudio antes mencionado permite visualizar patrones en las colecciones de artículos dando una idea de su evolución temática temporal, aun así tiene la desventaja de que la interpretación de la visualización es difícil y necesita ser evaluada por un experto.

1.2. Motivación

Las técnicas de proyección han demostrado tener un buen desempeño en cuanto a la visualización de información de varios tipos de datos incluyendo colecciones de artículos científicos (Valdivia, 2007), (Paulovich, 2008), sin embargo si se considera una colección de artículos científicos que tienen propiedades temporales como es en el mayor número de casos como una conferencia anual que a sido indexada temporalmente. A pesar de tener el componente temporal un papel crucial en muchos tipos de datos, inclusive en texto, muchas técnicas de proyección multidimensional no lo consideran explícitamente en su proceso de visualización (Alencar, 2012), algunos avances en esta área son las proyecciones dinámicas como *Temporal Least square projection* en (Alencar, 2012) donde ofrece un enfoque temporal aplicado a un método de proyección, algunas deficiencias de este enfoque son la dificultad de analizar los resultados, en el trabajo antes mencionado también emplea técnicas como *Temporal text mining* y *Evolutionary theme patterns* para ver la evolución temporal de temas, aun así al algoritmo *Least square projection* tiene problemas para dar una correcta visualización de los mismos.

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo Principal

Investigar como incorporar el tratamiento del componente temporal en una proyección multidimensional basado en árboles filogenéticos de modo que sea apropiado para tareas de análisis exploratoria envolviendo la evolución de temas en colecciones de artículos científicos.

1.3.2. Objetivos Secundario

1. Obtener una proyección multidimensional con componente temporal basado en árboles filogenéticos.

2. Detectar e incluir una representación visual sobre la evolución de tópicos o temas.

1.4. Organización del Trabajo

Este trabajo está organizado en 5 capítulos, incluyendo esta introducción, y la siguiente estructura:

- En el **Capítulo 2** se presenta los conceptos previos de la investigación, el cual incluye Minería de datos temporales, Evolución temporal de temas, Proyección de datos multidimensionales y Árboles filogenéticos.

1.5. Descripción del problema

Identificar información útil de grandes conjuntos de datos se ha vuelto un reto ([Keim, 2002](#)), una gran parte de esta aumento en la cantidad de datos viene relacionado a las colecciones de artículos científicos que recientemente su exploración a despertado el interés de la comunidad científica, pues son muy importantes al momento de iniciar una nueva investigación ([Sun et al., 2013](#)), a pesar que los motores de bases de datos científicas ayudan en esta labor sus resultados son mostrados en una lista textual ([Sakai et al., 2012](#)) y esto crea un problema cuando se van creando con el tiempo nuevas investigaciones ocasionando dificultados en el proceso de exploración por parte de un investigador. Como consecuencia se han realizado trabajos para facilitar el análisis de estas colecciones de documentos como por ejemplo en los trabajos de ([Paulovich et al., 2008](#)) haciendo uso del método de proyección *Least square projection* como en ([Valdivia, 2007](#)) utiliza *Neighbor joining*. Los enfoques antes considerados ofrecen una visualización de los datos en este caso colecciones de artículos científicos, donde las similitudes de documentos es por contenido, y tienen la desventaja de no ofrecer una evolución de sus temas a través del tiempo, por ejemplo si un investigador quiere saber que cuales son las investigaciones mas recientes en un campo de estudio, las técnicas antes mencionadas no proporcionaran ayuda, para esto se ha realizado un enfoque en ([Alencar, 2007](#)) donde aborda este problema haciendo uso también de técnicas conocidas como *Temporal text mining* y *Evolutionary theme patterns* ([Mei and Zhai, 2005](#)) enfocándose principalmente en hacer una versión temporal de *Least square projection*, el estudio antes mencionado permite visualizar patrones en las colecciones de artículos dando una idea de su evolución temática temporal, aun así tiene la

desventaja de que la interpretación de la visualización es difícil y necesita ser evaluada por un experto.

1.6. Método Propuesto

La técnica de proyección *Neighbor joining* propuesta en (Saitou and Nei, 1987) para mostrar la evolución de organismos a través de la reconstrucción de árboles filogenéticos y utilizado en proyección de documentos en (Valdivia, 2007), tiene propiedades que permiten visualizar de forma comprensible las características de los datos, en este caso se propone usar técnicas como *Temporal text mining* y *Evolutionary theme patterns* además de modificaciones del algoritmo *Neighbor joining* para que incorpore el tratamiento del componente temporal como también de presentar de manera visual la evolución temática de colecciones de artículos científicos de manera entendible para un análisis visual posterior por el usuario.

Conceptos Previos

2.1. Minería de datos temporales

Recientemente, el uso creciente de datos temporales, en particular los datos de series de tiempo, ha puesto en marcha varios intentos de investigación y desarrollo en el campo de la minería de datos. Las series temporales son una clase importante de objetos de datos temporales, y se puede obtener fácilmente de las aplicaciones científicas y financieras (por ejemplo, el electrocardiograma (ECG), la temperatura diaria, los totales de ventas semanales, y los precios de los fondos de inversión y acciones). Una serie de tiempo es un conjunto de observaciones realizadas por orden cronológico. La naturaleza de los datos de series de tiempo incluye: datos de gran tamaño, de alta dimensionalidad y actualización de forma continua. series temporales de datos por otra parte, que se caracteriza por su naturaleza numérica y continua, siempre se considera como un todo en lugar de campo numérico individual. Por lo tanto, a diferencia de las bases de datos tradicionales, donde la similitud de búsqueda se basa en coincidencia exacta, búsqueda de similitudes en los datos de series de tiempo se lleva a cabo normalmente de forma aproximada ([Fu, 2011](#)).

La diversidad de dominios es bastante significativo y se extiende desde el ámbito médico al financiero. Algunos ejemplos de estos datos son los siguientes ([Fayyad et al., 2002](#)):

- Datos de sensores: Datos de sensores suele ser recolectada por una amplia variedad de hardware y otros dispositivos de vigilancia. Por lo general, estos datos contienen lecturas continuas sobre el objetos. Por ejemplo, los datos del medio ambiente se recoge comúnmente con diferente tipos de sensores que miden la temperatura, la presión, la humedad, y así sucesivamente.

datos de sensores es la forma mas común de los datos de series de tiempo.

- **Dispositivos médicos:** Muchos dispositivos médicos tales como el electrocardiograma (ECG) y el electroencefalograma (EEG) producen flujos continuos de datos de series de tiempo. estos representan mediciones del funcionamiento del cuerpo humano, tales como el latido del corazón, la frecuencia del pulso, la presión sanguínea, etc. en tiempo real de datos también se obtiene de los pacientes en la unidad de cuidados intensivos (UCI) para supervisar su estado.
- **Datos de los mercados financieros:** datos financieros, tales como precios de las acciones, a menudo es temporal. Otro formas de datos temporales incluyen precios de los productos, las tendencias industriales y económica indicadores.

2.1.1. Series de tiempo

Una serie de tiempo es una colección de valores obtenidos de medidas secuenciales a través del tiempo y pueden ser clasificados en tres tipos según (Mitsa, 2010):

- *Time series.* Representan medidas ordenandas de valores reales en intervalos de tiempos regulares.
- *Temporal sequences.* Estas pueden ser marcas de tiempo en intervalos regulares o irregulares. Un ejemplo de una secuencia temporal es una secuencia de marcas de tiempo de las compras de un cliente en un sitio Web.
- *Semantic temporal data.* Se definen en el contexto de una ontología. Por ejemplo, "Señor" "mediana edad." están definidos en el contexto de una definición formal de tipos, propiedades, y relaciones entre entidades que realmente o fundamentalmente existen para un dominio de discusión, en particular de la vida humana.

Los datos de series de tiempo según su naturaleza pueden ser univariante o multivariante. En los datos de series temporales univariantes, un atributo de comportamiento individual está asociado a cada instante de tiempo. En series temporales de datos multivariados, múltiples atributos de comportamiento estan asociados a cada instante de tiempo. La dimensionalidad de la serie de tiempo, por lo tanto, se refiere al número de atributos de comportamiento que están siendo rastreados (Aggarwal, 2015) y se pueden definir formalmente de la siguiente forma:

Definición 2.1 (Serie de tiempo univariante) Una serie de tiempo T es una secuencia ordenada de n variables de valores reales.

$$T = (t_1, \dots, t_n), \quad t_i \in \mathbb{R}$$

Definición 2.2 (Serie de tiempo Multivariante) una serie de tiempo de longitud n y dimensionalidad d , contiene d características numéricas en cada una de las n marcas de tiempo t_1, \dots, t_n . Por lo tanto, el conjunto de valores recibidos en una marca de tiempo t_i es $\bar{Y}_i = (y_i^1, \dots, y_i^d)$. El valor de el j th series de una marca de tiempo t_i es y_j^i .

2.1.2. Representación de series temporales

Una de las características de las series de tiempo es su alta dimensionalidad, lo que generalmente ocasiona problemas en el procesamiento como consecuencia a su alto costo computacional, debido a esto se necesita aplicar métodos de reducción de dimensión (es decir reducir el número de puntos) de los datos originales, los beneficios ganados son el fácil almacenamiento, rapidez en el procesamiento y eliminación de ruido (Esling and Agon, 2012), una de las desventajas también es que dependiendo el método empleado se tendrá una pérdida de información según cuanto de dimensión se quiera reducir. Existen muchas técnicas para la representación de series temporales y es posible clasificar esos enfoques según la transformación aplicada, Tanto en (Aghabozorgi et al., 2015a) como también en (Lovric, 2011) muestra una taxonomía para dividir las representaciones de series de tiempo en cuatro categorías como lo muestra en la figura 2.1

Definición 2.3 (Representación de series de tiempo) dado una serie de tiempo $F_i = f_1, \dots, f_t, \dots, f_T$, la representación es la transformación de la serie de tiempo a un vector de dimensionalidad reducida $F_i = f_i, \dots, f_x$ donde $x < T$ y si dos series son similares en su espacio original entonces sus representaciones deberían ser similares en el espacio de transformación también.

Data adaptive

Este enfoque implica que el parámetro de transformación se ira modificando dependiendo de la naturaleza de los datos disponibles, en otras palabras usan una longitud no igual de segmentación para la representación de series de tiempo.

Symbolic Aggregate Approximation (SAX)

Este método de representación permite una reducción de dimensionalidad de una longitud n a otra cadena de caracteres de longitud w donde se entiende

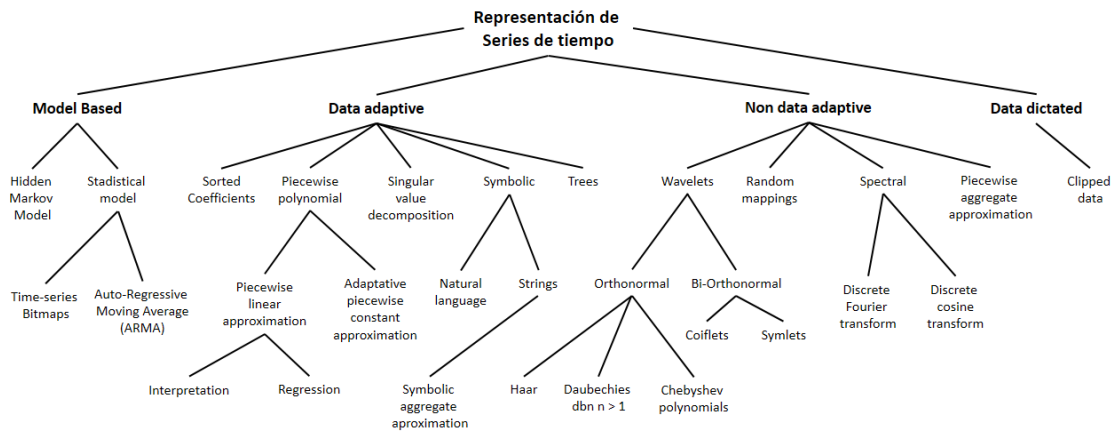


Figura 2.1: Jerarquía de diferentes enfoques de representación de series de tiempo

que siempre w será menor que n , este proceso de discretización usa como paso intermedio el algoritmo de representación Piecewise Aggregate Approximation (PAA) para luego simbolizar esta representación en una cadena discreta. Dado que una serie de tiempo tiene una distribución Gaussiana (RJaM, 2000) que es la base del algoritmo SAX, se puede determinar "breakpoints" que producirán áreas a de igual tamaño bajo la curva de Gaussiana (RJaM, 2000), el algoritmo hace uso de los siguientes conceptos:

- *Breakpoints*: los *Breakpoints* áreas de igual tamaño que dividen una distribución Gaussiana para ser aplicadas en SAX, estos valores ya están determinados en el siguiente (cuadro 2.2).
- *Word*: representan los símbolos que estarán en cada intervalo del *Breakpoint*.

En la (figura 2.3) se muestra un ejemplo gráfico de cómo funciona SAX.

Non-data adaptive

Los parámetros de la transformación permanecen siendo los mismos para toda la serie de tiempo ignorando la naturaleza de la misma, en *Non-data adaptive* la longitud de la segmentación es de igual longitud, algunos de estos métodos son:

Piecewise Aggregate Approximation (PAA)

En este método, las series de tiempo se dividen en segmentos k de igual longitud y luego cada segmento se sustituye con un valor constante, que es el valor medio del segmento. A continuación, estos valores medios se agrupan en un vector, que representa la marca del segmento (Mitsa, 2010). Un ejemplo se muestra en la (Figura 2.4).

$\beta_i \backslash a$	3	4	5	6	7	8	9	10
β_1	-0.43	-0.67	-0.84	-0.97	-1.07	-1.15	-1.22	-1.28
β_2	0.43	0	-0.25	-0.43	-0.57	-0.67	-0.76	-0.84
β_3		0.67	0.25	0	-0.18	-0.32	-0.43	-0.52
β_4			0.84	0.43	0.18	0	-0.14	-0.25
β_5				0.97	0.57	0.32	0.14	0
β_6					1.07	0.67	0.43	0.25
β_7						1.15	0.76	0.52
β_8							1.22	0.84
β_9								1.28

Figura 2.2: Una tabla de consulta que contiene los puntos de interrupción que dividen una distribución de Gauss en un número arbitrario (3-10) de las regiones equiprobables (Lin et al., 2007)

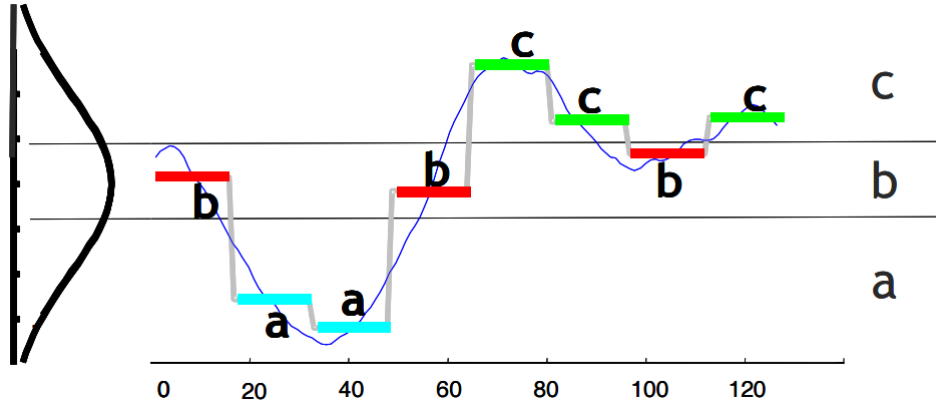


Figura 2.3: Una serie de tiempo es discretizado mediante la obtención de una primera aproximación PAA y luego usando los *breakpoints* predeterminados para asignar los coeficientes de PAA en símbolos SAX. (Lin et al., 2007)

Una definición más formal de PAA se da a continuación, se tiene una serie de tiempo C de longitud n puede ser representado en un espacio de dimensión w por un vector $\bar{C} = \bar{c}_1, \dots, \bar{c}_w$. el elemento i^{th} de \bar{C} es calculado por la siguiente ecuación:

$$\bar{c}_i = \frac{w}{n} \sum_{j=\frac{n}{w}(i-1)+1}^{\frac{n}{w}i} c_j \quad (2.1)$$

En pocas palabras, para reducir la serie de tiempo de n dimensiones a w dimensiones, los datos se divide en w "marcos" de igual tamaño. El valor medio de los datos incluidos en una trama se calcula y un vector de estos valores se convierte en la representación reducida de datos (Lin et al., 2007).

Discrete Fourier Transform (DFT)

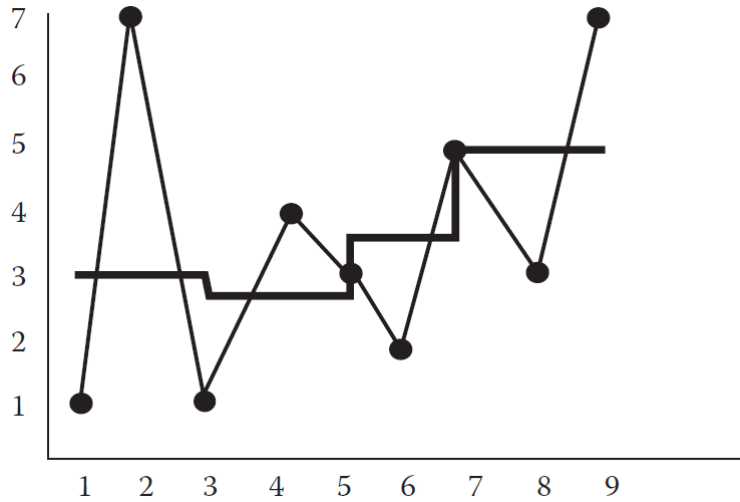


Figura 2.4: Representación PAA de una serie de tiempo

Wavelets son más efectivos cuando la mayoría de variación in la serie puede ser capturado en una región específica local de la serie. En casos donde la serie contiene periodicidad global, el DFT es más efectivo ([Aggarwal, 2015](#)). El DFT representa una serie de tiempo en el dominio frecuencia, el coeficiente F_k de una serie de tiempo $X = x_0, x_2, \dots, x_{n-1}$ es un número complejo dado por:

$$F_k = \sum_{i=0}^{N-1} x_i e^{-j2\pi i k / N} \quad (2.2)$$

Donde: $k = 0, 1, \dots, N-1$.

Una de las ventajas de usar DFT en procesamiento de señales es que existe un algoritmo rápido para su calculo, conocido como *fast fourier transform* (FFT) su complejidad computacional es $O(n \log n)$.

Model-based

Representan una series de tiempo de una forma estocástica, en estadística es un concepto matemático que sirve para tratar con magnitudes aleatorias o más exactamente para caracterizar una sucesión de variables aleatorias(estocásticas) que evolucionan en función de otra variable, generalmente el tiempo.

Markov Models Representation

modelos de Markov representan una serie de tiempo de una manera estocástica. *Hidden Markov models* (HMM) son modelos de Markov cuyos parámetros son desconocidos. Una descripción detallada de los HMM se puede encontrar en ([Rabiner, 1989](#)). Un HMM de primer orden se describe completamente con los siguientes parámetros:

- El número de estados.

- La distribución de probabilidad de transición de estado, es decir, la probabilidad de que el sistema va a ir de un estado a otro.
- La densidad de las observaciones.
- La distribución de probabilidad del estado inicial.

Para que un *Hidden Markov models* sea totalmente modelada probabilística-mente, tenemos que especificar los estados anteriores y actuales.

Un caso especial es una cadena de Markov, donde necesitamos saber sólo el estado actual y predecesor. El problema de la estimación de los parámetros de un HMM, dadas las observaciones, se puede ver como un problema de estimación de máxima verosimilitud. El problema, sin embargo, no tiene una solución global.

algoritmos iterativos, tales como el algoritmo de Baum-Welch, sólo se garantizan la convergencia a un máximo local. Los parámetros que se estiman por este algoritmo son la probabilidad del estado inicial, los parámetros de transición de estado, la media y la covarianza de la gaussiana de cada estado.

Data dictated

En este enfoque la tasa de comprensión es definido automáticamente de una serie de tiempo sin procesar (Aghabozorgi et al., 2015a) tal como Clipped propuesto en (Ratanamahatana et al., 2005).

The clipped representation

En (Ratanamahatana et al., 2005) presenta el método de representación que trabaja remplazando cada dato del valor real por un único bit. como se muestra en la siguiente (figura 2.5)

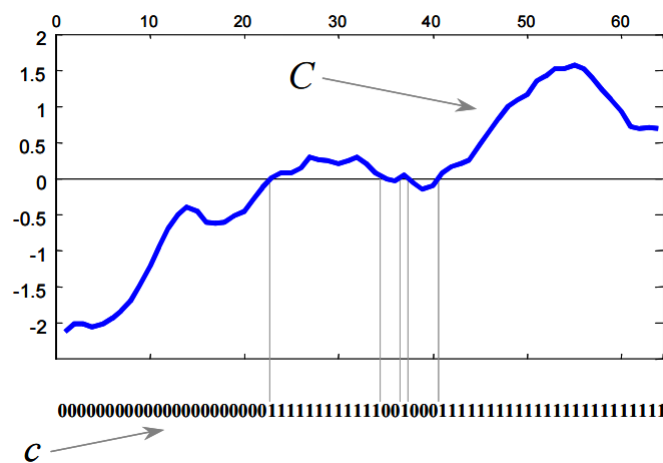


Figura 2.5: Una serie de tiempo de longitud 64, denotado por C , se convierte en la representación *clipped*, denotado por c , simplemente observando los elementos de C , que los puntos encima de cero son 1 caso contrario son 0.

Más formalmente, podemos definir c , la representación *clipped* de C como:

$$c(i) = \begin{cases} 1 & \text{if } C(i) > \mu \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2.3)$$

Donde μ es el valor medio de C , y en el caso que la serie de tiempo este normalizada se puede asumir que $\mu = 0$.

2.1.3. Medidas de similitud

Las medidas de similitud son una tarea importante y además la base de donde surgen técnicas más sofisticadas como la minería y análisis de series de tiempo, a diferencia del clustering tradicional donde una distancia entre objetos estáticos es una comparación exacta, en clustering en series de tiempo la distancia es calculada de manera aproximada. En el dominio de series de tiempo, la elaboración de una función de similitud apropiada no se hace de forma trivial. Hay esencialmente dos maneras en que los datos podrían ser organizados y procesados ([Agrawal et al., 1993](#)), en *whole series matching* donde se considera la longitud completa de toda la serie de tiempo durante la búsqueda de similitud. Se requiere la comparación de la secuencia de consulta para cada serie candidata mediante la evaluación de una función de distancia y hacer el seguimiento de la secuencia con la distancia más pequeña ([Fu, 2011](#)). Este problema de similitud puede ser resumido en dos formas ([Mitsa, 2010](#)) de la siguiente manera:

1. Encontrar todos los pares de series de tiempo que tienen una distancia que es menor que un número n .
2. Indexación y búsqueda de contenidos. Hay dos enfoques para este tipo de búsqueda: (1) por rango: Encuentre todas las series temporales que tienen distancia inferior a un número n a partir de una serie de tiempo específica. (2) Busca los m vecinos más cercanos para una serie de tiempo específico.

la otra manera es *subsequence matching* donde una secuencia corta es comparada con una secuencia más larga, deslizando el anterior a lo largo de este ultimo. Una forma para calcular la distancia entre dos series de tiempo es considerándolos como series de tiempo univariadas, una serie de tiempo univariada es cuando solo tiene una dimensión que depende del tiempo, y luego calculando la medida de distancia a través de todos los puntos.

La elección de una medida de distancia depende netamente de las características de la serie de tiempo como son: la longitud, el método de representación y el objetivo del clustering ([Aghabozorgi et al., 2015a](#)), las

Cuadro 2.1: Métodos de representación

Métodos de representación	Complejidad	Tipo	Comentario	Presentado Por
Discrete Fourier Transform (DFT)	$O(n \log(n))$	Non data adaptive, Spectral	Uso: Señales naturales Pros: Sin falsos despidos Contra: No soporta "time warped queries"	
Discrete Wavelet Transform (DWT)	$O(n)$	Non data adaptive, Wavelet	Uso: Señales estacionarias Pros: Mejores resultados que DFT Contra: Resultados no estables, las señales deben tener una longitud $n = 2^{\text{algúnEntero}}$	
Singular Value Decomposition (SVD)	$O(Mn^2)$	Data adaptive	Pros: Comunidad de procesamiento de texto Contra: Estructura de datos subyacente	
Discrete Cosine Transformation (DCT)		Non data adaptive, Spectral		
Piecewise Linear Approximation (PLA)	$O(n \log(n))$	Data adaptive	Uso: Señales naturales, biomedica Contra: No (actualmente) indexable, muy caro $O(n^2N)$	
Piecewise Aggregate Approximation (PAA)	$O(n)$	Non data adaptive	Uso: Pros: Contra:	
Adaptive Piecewise Constant Approximation (APCA)	$O(n)$	Data adaptive	Pros: Muy eficiente Contra: compleja implementación	
Perceptually important point (PIP)		Non data adaptive	Uso: Financiero	
Chebyshev Polynomials (CHEB)		Non data adaptive, Wavelet Orthonormal		
Symbolic Approximation (SAX)	$O(n)$	Data adaptive	Uso: Procesamiento de texto y bioinformatica Pros: Permite delimitación inferior y reducción de numerosidad Contra: Discretización y tamaño del alfabeto	
Clipped Data		Data dictated	Uso: Hardware Contra: Representación ultra compacto	
Indexable Piecewise Linear Approximation (IPLA)		Non data adaptive	Uso: Pros: Contra:	

medidas de distancia o similitud pueden ser divididas en cuatro categorías (Esling and Agon, 2012) que son las siguientes:

Shape-based:

compara en general la forma de las series de tiempo, los métodos basados en esta categoría son:

Dynamic Time Warping (DTW)

Cuando se hace desea hacer una medida de similitud generalmente se asume que las dos series de tiempo que se quiere evaluar están alineadas en el eje-X, para solucionar este problema esta el algoritmos Dynamic Time Warping que consiste algorítmicamente como se explica en (Keogh and Pazzani, 2001):

Tenemos dos series de tiempo Q Y C de longitud n y m respectivamente donde:

$$Q = q_1, q_2, \dots, q_i, \dots, q_n \quad (2.4)$$

$$C = c_1, c_2, \dots, c_j, \dots, c_m \quad (2.5)$$

para alinear estas dos secuencias usando DTW se construye un matriz n por m donde el elemento (i^{th}, j^{th}) de la matriz contiene las distancias $d(q_i, c_j)$ entre los dos puntos q_i y c_j (comúnmente se usa la distancia euclidiana así que $d(q_i, c_j) = (q_i - c_j)^2$). cada elemento de la matriz (i, j) corresponde a la alineación entre los puntos q_i y c_j . Esto se ilustra en la (figura 2.6). Un Warping path W es un conjunto de elementos de la matriz que define un mapeo entre Q Y C . El elemento k^{th} de W es definido como $w_k = (i, j)_k$ así que tenemos:

$$W = w_1, w_2, \dots, w_k, \dots, w_k \quad \max(m, n) \leq k < m + n + 1 \quad (2.6)$$

El path warping esta sujeto a varias restricciones como son, condiciones de limites, continuidad, nonotonicidad, que están hechas para optimizar el rendimiento de su calculo.

Spatial Assembling (SpADe)

En este algoritmo, la similaridad es calculado por búsqueda de patrones coincidentes entre dos series de tiempo, El algoritmo (Chen et al., 2007) describe que teniendo dos secuencias $Q[0 : m]$ y $D[0 : n]$ de las cuales se extrae un conjunto de pequeños patrones de la serie de tiempo usando una ventaja deslizando de tamaño fijo. Esos pequeños patrones de una misma longitud son llamados patrones locales. Al utilizar el tamaño fijo de ventana deslizando en dos secuencias de tiempo, se obtienen dos conjuntos de patrones locales.

Un patrón local $lp = (\theta_{pos}, \theta_{amp}, \theta_{shp}, \theta_{tscl}, \theta_{ascl})$, que son las que son la posición de lp en Q que significan:

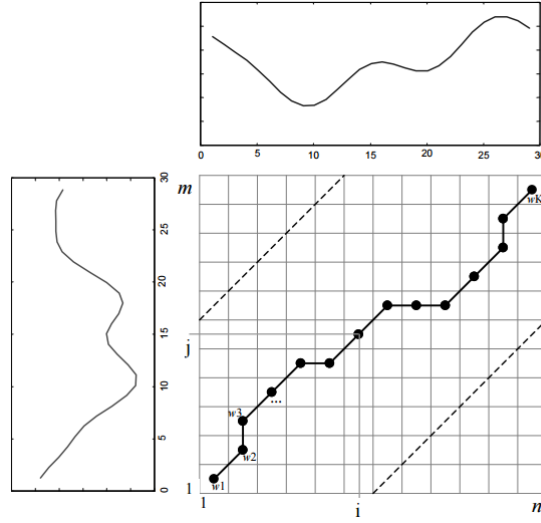


Figura 2.6: Ejemplo de *warping path*

- θ_{pos} : Es la posición de lp en Q .
- θ_{amp} : Es la amplitud media de los datos item en lp .
- θ_{shp} : La forma que caracteriza de lp .
- θ_{tscl} : La escala temporal de lp (igual a 1 si Q no esta escalado).
- θ_{ascl} : La escala de amplitud de lp (igual a 1 si Q no esta escalado).

La distancia de los dos patrones locales lp en Q y lp' en D , pueden ser medidos como:

$$D_1(lp', lp) = f(|\theta'_{amp} - \theta_{amp}|, |\theta'_{shp} - \theta_{shp}|) \quad (2.7)$$

Que es una suma ponderada de las diferencias de las amplitudes y características de forma de los dos patrones locales, finalmente se procede a comparar estos patrones para hallar el grado de similitud.

DISSIM Distance

Ha sido introducido para manejar la similitud de varias tasas de sampling. Esto es definido como una aproximación de la integral de la distancia euclidiana que también se puede definir (Frentzos et al., 2007) como: La disimilaridad $DISSIM(Q, T)$ entre dos trayectorias Q y T que ha sido validado durante un periodo $[t_1, t_n]$ se expresa mediante la siguiente ecuación:

$$DISSIM(Q, T) \approx \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} ((D_{Q,T}(t_k) + D_{Q,T}(t_{k+1})) \cdot (t_{k+1} - t_k)) \quad (2.8)$$

Donde $D_{Q,T}(t)$ es una función de la distancia euclidiana entre las trayectorias Q y T con el tiempo.

Edit-based:

compara dos series de tiempo en base al mínimo número de operaciones necesarias para transformar una serie a la otra.

Edit Distance with Real Penalty (ERP)

La distancia ERP es una medida de distancia elástica para *matching* en series de tiempo (Chen and Ng, 2004). Durante el calculo de la distancia ERP de dos series de tiempo R y S con longitudes M y N , están alineados a la misma longitud mediante la adición de algunos símbolos (también llamados *gaps*) a ellos. A continuación, cada elemento en una serie de tiempo o bien se corresponde con un *gap* o un elemento en la otra serie de tiempo. finalmente la distancia ERP se define (Chen, 2005), dado dos series de tiempo R y S de longitud M y N , respectivamente la distancia ERP de R a S , $ERP(R, S)$, se define como:

$$ERP(R, S) = \begin{cases} \sum_{i=1}^M |r_i - g| & \text{if } N = 0, \\ \sum_{i=1}^N |s_i - g| & \text{if } M = 0, \\ \min \begin{cases} ERP(Rest(R), Rest(S)) + dist_{erp}(r_1, s_1), \\ ERP(Rest(R), S) + dist_{erp}(r_1, g), \\ ERP(R, Rest(S)) + dist_{erp}(s_1, g) \end{cases} & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2.9)$$

Donde:

$$dist_{erp}(r_i, s_i) = \begin{cases} |r_i - s_i| & \text{if } r_i, s_i \text{ not gaps} \\ |r_i - s_g| & \text{if } s_i \text{ is a gaps} \\ |s_i - s_g| & \text{if } r_i \text{ is a gaps} \end{cases} \quad (2.10)$$

y g denota los *gap* que se asigna un valor constante.

The Longest Common Subsequence (LCSS)

LCSS es una medida que es tolerante a la ausencia de puntos en la serie de tiempo(gaps) en las dos series que se quiere comparar, este algoritmo asume la misma base y escala para las dos series de tiempo y es superior a DTW en las siguientes aspectos (Vlachos et al., 2003):

- LCSS maneja mejor el ruido y los *outliers*.
- El DTW puede distorsionar la distancia actual entre puntos en la serie de tiempo por *over fitting*.
- La complejidad computacional de DTW es significativa y además su escalabilidad no es muy buena.

Una definición formal de LCSS la encontramos en (cs.umd, 1998) y explica que teniendo dos secuencias de caracteres $X = x_1, x_2, \dots, x_m$ y $Z = z_1, z_2, \dots, z_k$

decimos que Z es una subsecuencia de X si existe una secuencia estrictamente incremental de k índices i_1, i_2, \dots, i_k tal que $Z = X_{i_1}, X_{i_2}, \dots, X_{i_k}$, por ejemplo, tenemos $X = ABRACADABRA$ y $Z = AADAA$, luego Z es una subsecuencia de X .

Feature-based:

Se extraen las características describiendo aspectos de la serie que son luego comparadas con algún tipo de función de distancia, entre los cuales tenemos los siguientes métodos:

Autocorrelation Function

Como se explica en (Baggenstoss, 2008), la función de autocorrelación (ACF) es una muy importante conjunto de características para el análisis de series de tiempo. Teniendo un conjunto de series de tiempo $X = [x_1, x_2, \dots, x_N]$ de longitud N definimos un conjunto de características Z de M -dimensiones como también un conjunto arbitrario de retardos (*lags*) k_1, k_2, \dots, k_M . Tenemos $Z = [r_{k_1}, r_{k_2}, \dots, r_{k_M}]$, donde:

$$r_k = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i x_{[i+k]_N} \quad (2.11)$$

Donde los corchetes $[i - k]_N$ indican el modulo- N . Estos son conocidos como estimaciones ACF circular debido a la indexación de módulo- N . Se elige esta forma de ACF porque simplifica el análisis. Finalmente se tiene el calculo de características como:

$$\text{Feature Calculation : } Z = [r_{k_1}, r_{k_2}, \dots, r_{k_M}], \text{ Donde } r_k = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i x_{[i+k]_N} \quad (2.12)$$

Notar que es posible reescribir el calculo de las características como:

$$r_k = \frac{1}{N^2} \sum_{i=0}^{N/2} \epsilon_i y_i \cos \left\{ \frac{2\pi i k}{N} \right\}, \quad k = 0, 1, \dots, P, \quad (2.13)$$

Donde $y = y_0, y_1, \dots, y_{N/2}$ son los coeficientes DFT de magnitud al cuadrado, $\epsilon_i = 1$ para $i = 0, N/2$, y $\epsilon_i = 2$ para $i = 1, 2, \dots, N/2 - 1$.

Histogram distance

Dado un conjunto de series de tiempo $D = R_1, R_2, \dots, R_L$, donde cada elemento R esta representado por $R = [(r_1, t_1), \dots, (r_N, t_N)]$ donde N es el numero de puntos en R_i y cada par de datos (r, t) significa tanto r el valor en la marca de tiempo t . Para obtener el histograma del conjunto de datos D se normaliza cada R_i según la formula mostrada en (Chen et al., 2005), luego los Histogramas son

obtenidos dando un máximo (max_D) y un mínimo (min_D), el rango $[min_D, max_D]$ es dividido en τ subregiones de igual tamaño disjuntos, llamados *histogram bins*. Dado una serie de tiempo R , su histograma H_R puede ser calculado por conteo de número de puntos $h_i (1 \leq i \leq \tau)$ que son ubicaciones en cada *histogram bin* i : $H_R = [h_1, ..., h_\tau]$. Finalmente L1-norm o L2-norm (Swain and Ballard, 1991) pueden ser usados para medir la distancia entre dos histogramas.

Structure-based:

Dividimos esta categoría en dos subcategorías específicas. *Model-based distances* que trabaja mediante el ajuste de un modelo para las diferentes series y, luego comparando los parámetros de los modelos subyacentes. *Compression-based distances*. analizar qué tan bien dos series se puede comprimir juntos. Similitud es reflejada por relaciones de compresión más altas.

Compression-based dissimilarity (CDM)

Dado dos cadena de características, x y y , definimos el CDM como (Keogh et al., 2007):

$$CDM(x, y) = \frac{C(xy)}{C(x) + C(y)} \quad (2.14)$$

La disimilitud CDM se aproxima a 1 cuando x e y no están relacionados, y es más pequeño que 1 si x e y están relacionados. Cuanto menor sea el CDM x e y son más estrechamente relacionados aunque nunca será cero. El algoritmo comprime tanto la cadena x como la cadena y , luego concatena las cadenas originales obteniendo xy procediendo a comprimir, para aplicar finalmente la formula antes mencionada.

2.1.4. Clustering en Series de tiempo

Un cluster es un conjunto similar de objetos, donde la similaridad esta definida por una medida de distancia. El clustering representa un reto por los siguientes motivos (Mitsa, 2010):

1. Los valores de los atributos o características que diferencian un cluster de otro nos desconocidas.
2. A diferencia de la clasificación, no hay datos etiquetados. solo se puede tener un conocimiento a priori de un experto, esto lleva a su nombre de aprendizaje no supervizado en el campo de *machine learning*.
3. Debido a que no existe una guía en cuanto a lo que constituye un clúster, el éxito de los algoritmos de agrupamiento se ve influenciada por la presencia de ruido en los datos, los datos que faltan, y los valores atípicos.

Al igual que el clustering de datos estáticos, clustering en series de tiempo requiere de algoritmos o procedimiento para formar clusters dado un conjunto

Cuadro 2.2: Medidas de distancia

Medida de distancia	E	D	R	O	M	C	P
Shape-based							
Dynamic Time Warping (DTW)		✓				$O(n^2)$	1
Spatial Assembling (SpADe)	✓	✓	✓			$O(n^2)$	4
DISSIM		✓	✓		✓	$O(n^2)$	0
Edit-based							
Edit with Real Penalty (ERP)		✓		✓	✓	$O(n^2)$	2
Longest Common SubSeq (LCSS)		✓	✓	✓		$O(n)$	2
Sequence Weighted Align (Swale)		✓	✓	✓		$O(n)$	3
Edit Distance on Real (EDR)		✓	✓	✓	✓	$O(n^2)$	2
Feature-based							
Autocorrelation			✓	✓	✓	$O(n \log n)$	0
Threshold Queries (TQuest)		✓	✓	✓		$O(n^2 \log n)$	1
Histogram			✓	✓	✓	$O(n)$	0
Structure-based							
<i>Model-based</i>							
Hidden Markov Models (HMM)	✓	✓	✓	✓		$O(n^2)$	1
Auto-Regressive (ARMA)			✓	✓		$O(n^2)$	2
<i>Compression-based</i>							
Compression Dissimilarity (CDM)		✓	✓	✓		$O(n)$	0

de objetos de datos sin etiqueta, de tal forma la elección del algoritmo de cluster depende tanto del tipo de datos disponibles y de la finalidad y aplicación en particular (Liao, 2005). Para hacer énfasis en la importancia y la necesidad de agrupar los conjuntos de datos de series de tiempo, pueden darse los siguientes objetivos para el agrupamiento de los datos de series de tiempo de la siguiente manera (Aghabozorgi et al., 2015b):

1. Bases de datos de series temporales contienen información valiosa que se puede obtener a través del descubrimiento de patrones. El clustering es una solución común que se realiza para descubrir estos patrones en conjuntos de datos de series de tiempo.
2. Clustering de series de tiempo es el método más utilizado como una técnica de exploración, y también como una subrutina en algoritmos de minería de datos más complejos, tales como el descubrimiento de reglas, indexación, clasificación y detección de anomalías (Chiş et al., 2009).
3. Representar las estructuras de clusters de series temporales como imágenes visuales (visualización de los datos de series de tiempo) puede ayudar a los usuarios a entender rápidamente la estructura de datos, clusters, anomalías y otras regularidades en los conjuntos de datos.

El clustering en series de tiempo se define formalmente como:

Definición 2.4 (*Clustering en Series de tiempo*) dado un conjunto de datos de n series de tiempo, datos $D = F_1, F_2, \dots, F_n$, el proceso de particionamiento sin supervisar de D dentro de $C = C_1, C_2, \dots, C_k$, de tal forma que series de tiempo homogéneas son agrupadas juntas basados en una medida de similitud, es llamado clustering de series de tiempo, luego C_i es llamado un cluster, DONDE $D = \bigcup_{i=1}^k C_i$ y $C_i \cap C_j = \emptyset$ para $i \neq j$.

Taxonomía de clustering de series de tiempo

Existen dos categorías en las cuales se clasifican la clusterización de series temporales (Esling and Agon, 2012), *wholeseriesclustering* y *subsequenceclustering*

- **Whole Series Clustering** El clustering puede ser aplicar a cada serie de tiempo de un conjunto completo. El objetivo es reagrupar toda serie de tiempo en grupos de manera que las series de tiempo sean similares entre sí como sea posible dentro de cada grupo.

Definición 2.5 Dado una base de datos de series de tiempo DB y una medida de similitud $D(Q, T)$, buscamos un conjunto de clusters $C = c_i$ donde $c_i = T_k | T_k \in DB$ que maximiza la distancia entre clusters y minimiza la variación intracluster.

- **Subsequence Clustering** Los clusters son creados por extracción de subsecuencias de una única o múltiples grandes series de tiempo.

Definición 2.6 Dado una serie de tiempo $T = (t_1, \dots, t_n)$ y una medida de similitud $D(Q, C)$, buscamos un conjunto de clusters $C = c_i$ donde $c_i = T_j | T_j \in S_t^n$ es un conjunto de subsecuencias que maximiza la distancia entre clusters y minimiza la variación intracluster.

Una revisión completa de toda la agrupación de series de tiempo se lleva a cabo y se muestra en la Tabla 4. La revisión de la literatura, se observa que varias técnicas han sido recomendados para la agrupación de los datos de series temporales enteros. Sin embargo, la mayoría de ellos toman uno de los siguientes enfoques para agrupar los datos de series de tiempo:

Como se vio antes hay dos formas de Clusterizar las series de tiempo, en *Wholeseriesclustering*, en este forma de agrupamiento se muestran algunos enfoques (Aghabozorgi et al., 2015a) que se toman para su procesamiento como se muestra en la (Imagen 2.7)

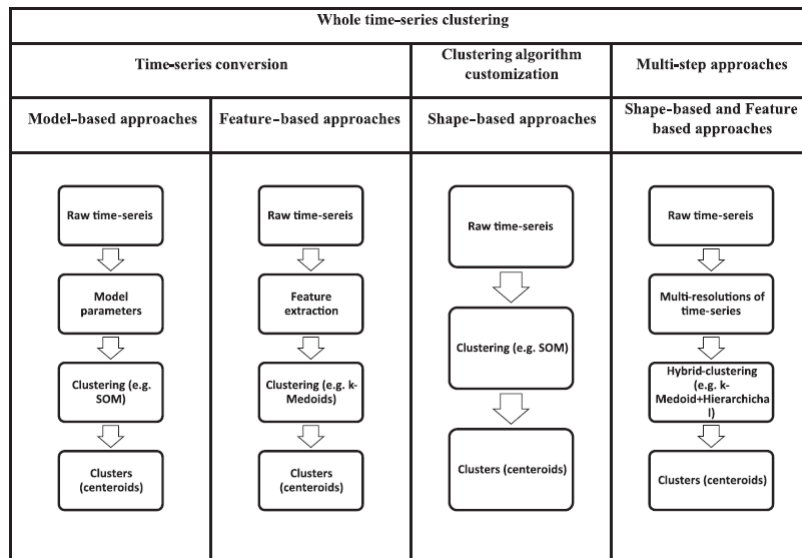


Figura 2.7: Enfoques de clustering de series de tiempo

Clasificación de los algoritmos de series de tiempo

El clustering de series de tiempo puede ser clasificado dentro de seis grupos: Particionamiento, Jerarquico, basados en grid, basados en modelo, basados en densidad y multi-step (Aghabozorgi et al., 2015a), (Rani and Sikka, 2012), (Liao, 2005).

Clustering basados en particionamiento

La idea principal en esta clase de algoritmos de agrupamiento es crear k cluster de los datos, donde el número K es introducido por el usuario. Estos

Algoritmo de clustering	Método de representación	Medida de distancia	Comentario (P: positivo, N: negativo)	Aplicación
k-means	DWT (Discrete Wavelet Transform) Haar wavelet	Euclidean	P: Incremental N: Sensitive to noise	*
k-means	BLA (clipped timeseries representation)	LB.clipped	N: Sensitive to noise	*
k-Means	DSA	DTW	N/A	*
k-Means	Shapelets	length-normalized Euclidean distance	P: Cluster time-series of different lengths	*
K-Means	*	CVT (Computational Verb Theory)	*	Stock market data
K-Means	*	Euclidean	*	Portfolio management
K-Means	*	N/A	*	Stock data
k-means	Wavelet transform	Kullback- Liebler divergence	*	Detection of activated voxels in fMRI data
FCM (Fuzzy c-Means Clustering)	Raw time-series	Euclidean and two cross correlation-based	P: Noise Robustness	*
FCM (Fuzzy c-Means Clustering)	(Fuzzy	c-Means	Clustering)	*
FCM (Fuzzy c-Means Clustering)	Raw time-series	Euclidean Distance (ED)	P: Dynamic nature of algorithm	*
FCM (Fuzzy c-Means Clustering)	N/A	Euclidean and two cross-correlation based	*	Functional MRI brain activity mapping
PAM (Partitioning Around Medoids)	HMMs (Hidden Markov Models)	KL-Distance	P: Support categorical and continues values	*
PAM (Partitioning Around Medoids)	AR	Euclidean	*	Public data

Cuadro 2.3: Métodos de clustering por particionamiento

algoritmos son adecuados principalmente para datos numéricos. La agrupación original, también conocida como la partición, se lleva a cabo al azar y luego los objetos se mueven dentro y fuera de las agrupaciones, utilizando como guía un criterio de cercanía”. Los algoritmos de particionamiento son muy populares debido a su facilidad de implementación y bajo costo computacional. Sin embargo, tienen estas desventajas: (1) que son sensibles a la presencia de ruido y los valores atípicos, (2) se pueden descubrir sólo los clústeres con formas convexas, y (3) el número de grupos debe ser especificado (Esling and Agon, 2012). En el (cuadro 2.3) presentamos los métodos de particionamiento principales que hay en la literatura.

Clustering basados en Jerarquía

Como su nombre lo indica, en esta clase de algoritmos los objetos se colocan en una jerarquía ya sea en una de abajo hacia arriba (bottom-up) o de arriba hacia abajo (top-down) para crear los grupos. La ventaja de este tipo de agrupamiento es que no requiere ningún conocimiento sobre el número de grupos, y su desventaja es su complejidad computacional (Lin et al., 2004). Muy a menudo una estructura en forma de árbol, un dendrograma, se utiliza para representados los niveles jerárquicos anidados. La mayoría de los algoritmos jerárquicos aglomerativas siguen un enfoque de abajo hacia arriba y comienzan con la formación de cada objeto de su propia categoría, en el (cuadro 2.4) mostramos los principales métodos.

A continuación, fusionamos estas agrupaciones en grupos cada vez más grandes hasta que se cumpla un criterio especificado de antemano, tales como el número de grupos que se formen. Hay tres variaciones diferentes del algoritmo, en función de cómo se combinan grupos:

Single link: En este enfoque, dos grupos se fusionaron si la distancia mínima

Algoritmo de clustering	Método de representación	Medida de distancia	Comentario (P: positivo, N: negativo)	Application
Agglomerative hierarchical	Raw time-series	J divergence	P: Multiple variable support	Earthquakes and mining explosions
Agglomerative hierarchical	Raw time-series	Root mean square	N: Single variable, using raw time-series	Daily power consumption
Agglomerative hierarchical	Raw time-series	Gaussian models of data errors	-	Seasonality pattern in retails
Agglomerative hierarchical	Raw time-series	Kullback-Leibler discrimination information Measures	P: Multiple variable support	Earthquakes and mining explosions
Agglomerative hierarchical	*	Euclidean	*	Flow velocity in a wind tunnel
Agglomerative hierarchical	Hierarchical smoothing models	Unknown (most likely Euclidean)	*	Music performance
Agglomerative hierarchical	AR(?)	Euclidean	*	Industrial production indices
Hierarchical	SAX	Compression-based distance	N: Sensitive to noise	*
Hierarchical	PCA	SpCA Factor	P: Anomaly detection N: Sensitive to noise	*
Hierarchical	Raw time-series	triangle distance	?	*
Single-linkage	Raw time-series	Ad hoc distance	N: using raw time-series Sensitive to noise	*

Cuadro 2.4: Métodos de clustering Jerárquicos

Algorithm	Distance Measure	Application
Density Based Subsequence Clustering	Dynamic Time Warping	Detecting climate change
Kernal DBScan	Euclidean	Multivariate time series clustering

Cuadro 2.5: Métodos de clustering basados en densidad

entre dos objetos, uno de cada grupo, es menor o igual a una distancia de umbral predefinido.

Average link: Aquí, dos grupos se fusionan si la distancia media entre objetos en los dos grupos es menor que un umbral especificado previamente.

Complete link: En este enfoque, dos grupos se fusionan si la distancia máxima entre los puntos en los dos grupos es menor que o igual a un umbral especificado previamente.

Clustering basados en densidad

En esta clase de algoritmos, la idea principal es mantener creciendo los cluster, siempre y cuando su densidad es superior a un cierto umbral. La ventaja de los algoritmos basados en la densidad, en comparación con los algoritmos de partición que se basan distancia, es que pueden detectar grupos de forma arbitraria, en la (tabla 2.5) se muestran algunos métodos de clustering basados en densidad.

Clustering basados en Modelos

Clustering basados en modelos intenta recuperar el modelo original a partir de un conjunto de datos. Este enfoque supone un modelo para cada grupo, y encuentra el mejor ajuste de los datos a ese modelo. En detalle, se da por supuesto que hay algunas centroides elegidos al azar, y luego se añade un poco de ruido a ellos con una distribución normal. El modelo que se recupera de los datos generados define grupos (Shavlik and Deitterich, 1991). Por lo general, los

Clustering Algorithm	Representation method	Distance Measure	Application
Modified SOM	Perceptually important points	Sum of the mean squared distance along the vertical and horizontal scales	Hong Kong stock market
EM learning	Gaussian mixture	Log-likelihood	Non-specific
EM learning	Discrete HMM	Log-likelihood	Tool condition monitoring
EM learning	ARMA mixture	Log-likelihood	Public data
Forward propagation learning algorithm	Empirical mode decomposition	Euclidean	Non-specific
Neural network clustering performed by a batch EM version of minimal free energy vector quantization	*	N/A	Functional MRI brain activity mapping

Cuadro 2.6: Métodos de clustering basados en modelos

Paper	Features	Distance Measure	Clustering Algorithm	Application
Dong Jixue	Wavelet transform	N/A	Grid-based partitioning method	Financial time-series

Cuadro 2.7: Métodos de clustering basados en grid

métodos basados en modelos utilizan métodos estadísticos como lo muestra el (cuadro 2.6).

Clustering basados en Grid

Los métodos basados en cuadrícula (*grid*) cuantifican el espacio en un número finito de celdas que forman una cuadrícula, y luego realizar la agrupación en las celdas de la cuadrícula, no se han encontrado muchos trabajos aplicados en series de tiempo, los existentes son mostrados en la (tabla 2.7).

Clustering basados en Múltiples Pasos

Aunque hay muchos estudios para mejorar la calidad de los enfoques de representación, la medición de distancia, etc, unos pocos artículos hacen énfasis en algoritmos que mejoran y presentar un nuevo modelo (por lo general como un método híbrido) para la agrupación de los datos de series temporales. los métodos se resumen en la (tabla 2.8).

Algoritmo de clustering	Método de representación	Medida de distancia	Comentario (P: positivo, N: negativo)
Partitioning clustering, k-Means and EM	Wavelets	Euclidean Distance	P: Incremental N: Sensitive to noise
two stages approach	Raw time-series	GLR (generalized likelihood ratio)	N: Subsequence Segmentation. Sensitive to noise
Two-level clustering: CAST, CAST	SAX, Raw time-series	Min-Dist, Euclidean distance	P: Support unequal time-series N: Based on subsequence, CAST is poor in front of huge data Sensitive to noise
Hybrid, k-Medoids+Hierarchical	PAA (Piecewise Aggregate Approximation)	Euclidean distance and Dynamic Time Warping	P: Better accuracy over traditional clustering algorithms

Cuadro 2.8: Métodos de clustering basados en multiples pasos

2.2. Evolución temporal de temas

2.3. Proyección de datos multi-dimensionales

Debido al incremento de datos, no solo en el número de registros, sino también en las dimensiones que poseen, como por ejemplo un vector de características de un documento, el vector característica estará conformado por el número de ocurrencias de cada palabra que contiene de tal forma si tenemos m atributos se tendrá un vector m dimensional.

Métodos convencionales de visualización de datos fallan cuando son aplicados directamente sobre datos de alta dimensionalidad como en el caso de identificación de patrones (Berkhin, 2006).

Una forma de manejar esta alta dimensionalidad de forma que puedan ser visualizadas de forma correcta son las *proyecciones multidimensionales*, estas técnicas permiten reducir la dimensionalidad de un espacio original m a uno espacio p -dimensional donde $p \ll m$ pudiendo ser las dimensiones de p : 1, 2, 3, además logran conservar en lo mas posible las relaciones de distancia del espacio original

Definición 2.7 (Proyección Multidimensional (Tejada-Gamero et al., 2003)) Sea X un conjunto de objetos en \mathbb{R}^m con $\delta : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ un criterio de proximidad entre objetos en \mathbb{R}^m , y Y un conjunto de puntos en \mathbb{R}^p para $p = 1, 2, 3$ y $d : \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$ un criterio de proximidad en \mathbb{R}^p . Una técnica de proyección multidimensional puede ser descrita como una función $f : X \rightarrow Y$ cuyo objetivo es hacer $|\delta(x_i, x_j) - d(f(x_i), f(x_j))|$ o mas proximo posible a cero, $\forall x_i, x_j \in X$.

2.3.1. Técnicas de proyecciones de datos multidimensionales

Existen variedad de técnicas aplicadas a diferentes campos para la realizar proyecciones multidimensionales, según (Tejada-Gamero et al., 2003) se pueden clasificar en tres grandes grupos: (1) *Force-Direct Placement(FDP)*; (2) *Multidimensional Scaling(MDS)*; y (3) *Técnicas para reducción de dimensionalidad*.

2.4. árboles filo-genéticos

Bibliografia

- Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook*, chapter Mining Time Series Data, pages 457–491. Springer International Publishing, Cham.
- Aghabozorgi, S., Shirkhorshidi, A. S., and Wah, T. Y. (2015a). Time-series clustering—a decade review. *Information Systems*, 53:16–38.
- Aghabozorgi, S., Shirkhorshidi, A. S., and Wah, T. Y. (2015b). Time-series clustering—a decade review. *Information Systems*, 53:16–38.
- Agrawal, R., Faloutsos, C., and Swami, A. (1993). *Efficient similarity search in sequence databases*. Springer.
- Alencar, A. B. (2007). *Mineração e visualização de coleções de séries temporais*. PhD thesis, Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.
- Alencar, A. B. (2012). *Visualização da evolução temporal de coleções de artigos científicos*. PhD thesis, Universidade de São Paulo.
- Baggenstoss, P. (2008). Autocorrelation function (circular), spa solution, arbitrary lags. In <http://class-specific.com/csf/html/doc/node141.html>.
- Berkhin, P. (2006). A survey of clustering data mining techniques. In *Grouping multidimensional data*, pages 25–71. Springer.
- Card, S. K., Mackinlay, J. D., and Shneiderman, B. (1999). *Readings in information visualization: using vision to think*. Morgan Kaufmann.
- Chen, L. (2005). *Similarity search over time series and trajectory data*. PhD thesis, University of Waterloo.
- Chen, L. and Ng, R. (2004). On the marriage of lp-norms and edit distance. In *Proceedings of the Thirtieth international conference on Very large data bases-Volume 30*, pages 792–803. VLDB Endowment.

- Chen, L., Ozsu, M. T., and Oria, V. (2005). Using multi-scale histograms to answer pattern existence and shape match queries over time series data. In *Proceedings of 17th Int Conf on Scientific and Statistical Database Management*. Piscataway: IEEE Press, pages 217–226.
- Chen, Y., Nascimento, M. A., Ooi, B. C., and Tung, A. K. (2007). Spade: On shape-based pattern detection in streaming time series. In *Data Engineering, 2007. ICDE 2007. IEEE 23rd International Conference on*, pages 786–795. IEEE.
- Chiş, M., Banerjee, S., and Hassanien, A. E. (2009). Clustering time series data: an evolutionary approach. In *Foundations of Computational, Intelligence Volume 6*, pages 193–207. Springer.
- Christian, G. R., Blumenthal, C., and Patterson, M. (2001). The information explosion and the adult learner: Implications for reference librarians. *The Reference Librarian*, 33(69-70):19–30.
- cs.umd (1998). Lecture 25: Longest common subsequence. In *Lecture 25*. CLR.
- Esling, P. and Agon, C. (2012). Time-series data mining. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 45(1):12.
- Fayyad, U. M., Wierse, A., and Grinstein, G. G. (2002). *Information visualization in data mining and knowledge discovery*. Morgan Kaufmann.
- Frentzos, E., Gratsias, K., and Theodoridis, Y. (2007). Index-based most similar trajectory search. In *Data Engineering, 2007. ICDE 2007. IEEE 23rd International Conference on*, pages 816–825. IEEE.
- Fu, T.-c. (2011). A review on time series data mining. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 24(1):164–181.
- Keim, D. A. (2002). Information visualization and visual data mining. *IEEE transactions on Visualization and Computer Graphics*, 8(1):1–8.
- Keogh, E., Lonardi, S., Ratanamahatana, C. A., Wei, L., Lee, S.-H., and Handley, J. (2007). Compression-based data mining of sequential data. *Data Mining and Knowledge Discovery*, 14(1):99–129.
- Keogh, E. J. and Pazzani, M. J. (2001). Derivative dynamic time warping. In *Sdm*, volume 1, pages 5–7. SIAM.
- Liao, T. W. (2005). Clustering of time series data—a survey. *Pattern recognition*, 38(11):1857–1874.

- Lin, J., Keogh, E., Lonardi, S., Lankford, J. P., and Nystrom, D. M. (2004). Visually mining and monitoring massive time series. In *Proceedings of the tenth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining*, pages 460–469. ACM.
- Lin, J., Keogh, E., Wei, L., and Lonardi, S. (2007). Experiencing sax: a novel symbolic representation of time series. *Data Mining and knowledge discovery*, 15(2):107–144.
- Lovric, M. (2011). *International encyclopedia of statistical science*. Springer London.
- Mei, Q. and Zhai, C. (2005). Discovering evolutionary theme patterns from text: an exploration of temporal text mining. In *Proceedings of the eleventh ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery in data mining*, pages 198–207. ACM.
- Mitsa, T. (2010). *Temporal data mining*. CRC Press.
- Paulovich, F. V. (2008). *Mapeamento de dados multi-dimensionais-integrando mineração e visualização*. PhD thesis, Universidade de São Paulo.
- Paulovich, F. V., Nonato, L. G., Minghim, R., and Levkowitz, H. (2008). Least square projection: A fast high-precision multidimensional projection technique and its application to document mapping. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 14(3):564–575.
- Rabiner, L. R. (1989). A tutorial on hidden markov models and selected applications in speech recognition. *Proceedings of the IEEE*, 77(2):257–286.
- Rani, S. and Sikka, G. (2012). Recent techniques of clustering of time series data: a survey. *International Journal of Computer Applications*, 52(15).
- Ratanamahatana, C., Keogh, E., Bagnall, A. J., and Lonardi, S. (2005). A novel bit level time series representation with implication of similarity search and clustering. In *Advances in knowledge discovery and data mining*, pages 771–777. Springer.
- RJaM, M. (2000). An introduction to mathematical statistics and its applications.
- Saitou, N. and Nei, M. (1987). The neighbor-joining method: a new method for reconstructing phylogenetic trees. *Molecular biology and evolution*, 4(4):406–425.
- Sakai, T., Flanagan, B., Zeng, J., Nakatoh, T., and Hirokawa, S. (2012). Search engine focused on multiple features of scientific articles. In *Advanced Applied*

- Informatics (IIAIAAI)*, 2012 IIAI International Conference on, pages 214–217. IEEE.
- Shavlik, J. W. and Deitterich, T. E. (1991). *Readings in Machine Learning*. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 1st edition.
- Sun, J., Ma, J., Liu, X., Liu, Z., Wang, G., Jiang, H., and Silva, T. (2013). A novel approach for personalized article recommendation in online scientific communities. In *System Sciences (HICSS)*, 2013 46th Hawaii International Conference on, pages 1543–1552. IEEE.
- Swain, M. J. and Ballard, D. H. (1991). Color indexing. *International journal of computer vision*, 7(1):11–32.
- Tan, P.-N. et al. (2006). *Introduction to data mining*. Pearson Education India.
- Tejada-Gamero, E., Minghim, R., and Nonato, L. G. (2003). On improved projection techniques to support visual exploration of multi-dimensional data sets.
- Valdivia, A. M. C. (2007). *Mapeamento de dados multidimensionais usando árvores filogenéticas: foco em mapeamento de textos*. PhD thesis, Universidade de São Paulo.
- Vlachos, M., Hadjieleftheriou, M., Gunopulos, D., and Keogh, E. (2003). Indexing multi-dimensional time-series with support for multiple distance measures. In *Proceedings of the ninth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining*, pages 216–225. ACM.