Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació.

Concepto

Comcopie

Resultados

Conclusiones

Pronóstico de la demanda en empresas retail Técnica basada en Business Intelligence y Machine Learning

Raúl Benítez - Alberto Garcete Tutores: PhD. Diego P. Pinto Roa - Ing. Aditardo Vázquez

Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Julio 2018





Agenda

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Concepto

Experiment

Resultados

Conclusiones

- 1 Problema
- 2 Motivación
- 3 Conceptos
- 4 Modelado
- 5 Experimentos
- 6 Resultados
- 7 Conclusiones



Pronósticos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

iviotivacio

Concepto

NA - 1-1- 1-

Experimento

Resultados

Conclusione.

Pronosticar ciertos eventos constituye una actividad por la cual el hombre:

- Siente una fascinación.
- Siente necesidad de realizarlo.
- Tiene como una actividad cotidiana.



Áreas de aplicacion de Pronósticos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

Concepto

.

Experimen

Conclusion

- Meteorología: pronóstico del clima.
- **Deportes**: pronóstico de resultado de eventos deportivos.
- Turismo: pronóstico de cantidad de turistas.
- Bolsa de Valores: pronóstico de rendimiento de acciones, tasas de cambio.
- Presupuestos gubernamentales: pronóstico de ingresos.
- Transportes: pronóstico de cantidad de usuarios del transporte público.
- Retail: pronóstico de ventas o demanda.
- Energía: pronóstico de consumo de energía eléctrica, gas natural.



Principios de los Pronósticos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problema

IVIOLIVACI

Concepto

Comcopie

Resultados

Conclusiones

Los pronósticos tienen los siguientes principios [3]:

- Los pronósticos siempre están equivocados.
- Son más precisos para grupos o familias de artículos.
- Son más precisos para periodos cortos.
- Siempre incluye un error en la estimación.



Pronóstico de la Demanda en empresas retail

Pronóstico de la demanda en empresas retail

Problema

- Manejo eficiente del stock
- Sobre costos y ruptura de stock
- Desafío: Pronosticar eficientemente la demanda



Pronóstico de la demanda en empresas retail

Motivación

La elaboración de pronósticos de demanda precisos es uno de los retos más importantes en empresas del tipo retail, determinar que sucederá en el futuro con el fin de tomar decisiones adecuadas es un problema que se presenta con frecuencia.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benite: A.Garcet

Problem

Motivación

Concepto

Modelado

Evporiment

Resultados

Conclusione

- Métodos cuantitativos: la variable ventas históricas
- Métodos cualitativos: la experiencia del experto
- Estos métodos no son adaptativos (tipo de empresa, productos, sucursal, evolución del mercado, comportamiento de consumidores, etc).



Pronóstico de la demanda en empresas retail

Motivación

- Implementar una técnica de pronóstico automática o con mínima intervención humana
- Paliar debilidades de adaptación de los métodos cuantitativos y cualitativos
- Incluyendo las buenas características de cada uno



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benite: A.Garcet

Problem

Motivación

wodelado

Evperimen

Resultados

Conclusione

- Las desviaciones normales oscilan entre el 5 y el 40 % de error.
- Por familia de productos los errores son menore al 5%.



Consideraciones

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benitez A.Garcete

Problem

Motivación

Concepto

F

Resultados

Conclusione

- Dado un conjunto de productos de una empresa retail
- Problema de pronóstico de la demanda para reposición de stock, por producto
- Stock cíclico
- Períodos de reposición regulares
- Productos no estacionales



Objetivo general

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problem

Motivación

Concept

. .

Lxperiment

Resultados

Conclusione

Desarrollar una nueva técnica de pronóstico de la demanda para la toma de decisión en la reposición de stock integrando herramientas y conceptos de Business Intelligence y Machine Learning



Objetivos específicos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Motivación

Concept

...........

Experimento

Resultados

Conclusiones

- Reportar las principales soluciones que abordan el problema.
- Aplicar el proceso de Business Intelligence para obtener los KPI.
- Realizar el proceso de etiquetado y obtener las instancias de entrenamiento.
- Realizar el proceso de entrenamiento con los distintos clasificadores.
- Evaluar el rendimiento de los distintos clasificadores entrenados.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

WIOLIVACIO

Conceptos

Modelado

Resultado

Conclusiones

ADMINISTRACIÓN DE COMPRAS



Pronóstico de la demanda

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Beníte: A.Garcet

Problem

Motivaci

Conceptos

•

Resultado.

Conclusiones

El pronóstico de la demanda es una técnica utilizada para estimar la cantidad de bienes o servicios que los consumidores demandarán en el futuro basadas en el conocimiento del pasado.



Administración de Compras

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Beníte: A.Garcet

Problema

IVIOLIVACIO

Conceptos

Evporimon

Kesultados

En la Administración de Compras, hay un componente vital dentro del proceso de adquisición que es la estimación de la cantidad o volumen de productos a adquirir para reponer el stock. Es ahí donde entra en juego el pronóstico de la demanda[7].



Etapas

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

IVIOLIVACIO

Conceptos

Experimento

Kesultados

- Detectar la necesidad.
- 2 Traducir la necesidad en una especificación comercial.
- Buscar potenciales proveedores.
- 4 Seleccionar el proveedor adecuado.
- 5 Detallar la orden de compra y pactar el suministro.
- 6 Recibir los productos.
- 7 Pagar a los proveedores.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

Conceptos

TÉCNICAS DE PRONÓSTICOS DE LA DEMANDA



Métodos de pronósticos cualitativos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Conceptos

Experiment

_ . . .

Kesultados

Son pronósticos subjetivos porque intervienen factores como la experiencia, intuición o emociones del que toma la decisión [11].

Las principales técnicas cualitativas de pronóstico de demanda son [6]:

- Opinión del Gerente
- Junta de opinión ejecutiva
- Consulta a la fuerza de ventas
- Encuesta en el mercado de consumo
- Método Delphi
- Analogía de productos similares



Métodos de pronósticos cuantitativos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema • • • • •

Conceptos

Concepto

_ .

Lxperiment

Resultados

Conclusiones

Estos modelos se basan en métodos de pronósticos estadísticos que a partir de los datos históricos de ventas y suponiendo que las tendencias históricas continuarán, son capaces de anticipar la demanda futura [6].

En general, los métodos cuantitativos se clasifican en técnicas de:

- Pronósticos de series de tiempo.
- Pronósticos causales.



Pronósticos de series de tiempo

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Conceptos

Modelado

ZAP CHINCI

Conclusiones

El método de pronóstico del último valor.

El método de pronóstico por promedios.

El método de pronóstico de promedio móvil.

donde:

n = número de periodos más recientes



Pronósticos de series de tiempo

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Conceptos

Modelado

Experimen

Resultados

Conclusiones

■ El método de pronóstico por suavizamiento exponencial.

$$Pronóstico = \alpha * (último valor) + (1-\alpha) * (último pronóstico)$$
 (4)

donde:

 α es una constante entre 0 y 1 llamada "constante de suavizamiento".

■ El método de suavizamiento exponencial con tendencia.

$$Pronóstico = \alpha * (último valor) + (1-\alpha) * (último pronóstico) + tendencia estimada$$

donde:

tendencia estimada =
$$\beta * (última tendencia) * (1- β) * (estimación anterior)$$

$$\begin{array}{l} \textit{\'ultima tendencia} = \alpha*(\textit{\'ultimo valor} - \textit{pen\'ultimo valor}) + \\ (1-\alpha)*(\textit{\'ultimo pron\'ostico} - \textit{pen\'ultimo pron\'ostico}) \end{array}$$

con β (beta) es una constante de suavizamiento de tendencia entre 0 y 1. La elección del valor y rango de β tienen igual significado que α .

Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA).

(6)



Pronósticos causales

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivación

Conceptos

Modelado

Conclusione

Regresión Lineal

$$y = a + bx \tag{8}$$

donde:

y = variable dependiente,

x = variable independiente,

a = intersección de la línea con el eje y,

b = pendiente de la línea



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Wictivaci

Conceptos

Modelado

Conclusiones

BUSINESS INTELLIGENCE



Business Intelligence

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problem

Motivaci

Conceptos

comcepte

Wodelado

Experiment

Resultados

Conclusione

"Business Intelligence es un término paraguas que abarca los procesos, las herramientas y las tecnologías para convertir datos en información, información en conocimiento y planes para conducir de forma eficaz las actividades de los negocios" [4]



Componentes

Pronóstico de la demanda en empresas retail

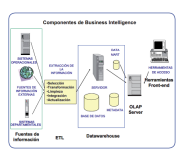
R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACI

Conceptos

Modelado



Componentes de Business Intelligence[2]

- Fuentes de información.
- Extracción, transformación y Carga.
- Datawarehouse.
- OLAP.
- Herramientas de BI.



Indicadores Claves de Rendimiento

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problem

IVIOLIVACIO

Conceptos

•

_ .

Conclusione

Los KPI o Indicadores Clave de Rendimiento se tratan de indicadores que son decisivos para analizar de forma rápida la situación del negocio y facilitar la toma de decisiones. [1]



Característias de los KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Рторієпіа

Motivació

Conceptos

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusione

- Todos los KPI son indicadores, pero no todos los indicadores son KPI.
- Cada organización debe definir sus propios KPI según la actividad realizada.
- Los KPI pueden no ser exclusivamente del tipo financiero.
- Los KPI son un elemento importarte en la estrategia de negocios por su capacidad de comunicar resultados a las personas que forman parte del proyecto.



Aplicaciones de Bl

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

Conceptos

•

Lxperimente

Resultados

Conclusio

Áreas de aplicación de BI	Casos de uso
Empresas Retail	Proporcionar un análisis de las transacciones de los clientes. Determinar los productos más vendidos, promociones, hábitos de compras. Pronóstico. Uso de datos históricos para pronosticar la demanda.
Inventario	Planificación de Inventarios.
Gestión de Pedidos	Pedido y reposición.
Bancos, Financieras y Valores	Análisis de rentabilidad del cliente. Gestión de créditos. Atención en sucursales: Mejorar el servicio y la atención al cliente.



Aplicaciones de Bl

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Conceptos

Experimento

Resultados

Conclusione

Áreas de aplicación de BI	Casos de uso
Transporte	Aerolíneas. Analizar conductas, tarifas abonadas, respuestas a promociones, canje de millas, categorías de los pasajeros frecuentes de la empresa.
Educación	Universidades y Colegios. Análisis del proceso de admisión de alumnos.
Salud	Analizar los resultados, identificar tendencias, detectar patrones y predecir los resultados para mejorar el desempeño clínico y operacional. Monitorear iniciativas de calidad y programas de atención. Seguimiento y monitoreo de ingresos, márgenes y rendimiento operacional.
Telecomunicaciones	Perfil y segmentación de clientes. Previsión de la demanda del cliente.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

....

Conceptos

Modelado

_ .

Resultados

Conclusiones

MACHINE LEARNING



Machine Learning o Aprendizaje automático

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema Motivació

Conceptos

Madalada

E. ... audina au

Resultados

Conclusione

Arthur Samuel define [9]:

Machine Learning es un campo de estudio que da a las computadoras la capacidad de aprender a resolver problemas sin ser explícitamente programados.

Otra definición propuesta por Tom Mitchell:

Problema de aprendizaje bien planteado: se dice que un programa de computadora aprende de la experiencia E con respecto a alguna tarea T y alguna medida de rendimiento P, si su desempeño en T, medido por P, mejora con la experiencia E.



Modelo general de un agente

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem:

Wickinger

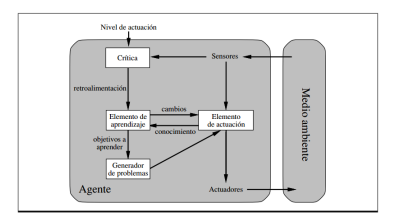
Conceptos

Modelado

_ .

Resultados

Conclusione



Modelo general para agentes que aprenden [8].



Aplicaciones

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Motivacio

Conceptos

- . .

2.xpc////circo

Resultados

Conclusiones

- Reconocimiento facial de Facebook.
- Kinect para Xbox 360.
- Voice reconigition.
- La tecnología del habla y el campo relacionado del reconocimiento de caracteres manuscritos.
- Motores de búsqueda.
- Recomender system en plataformas como Amazon, Netflix, Facebook.
- Reconocimiento automático de ciertas áreas en el mundo realizado por satélites.



Formas de aprendizaje automático

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Рторіеніа

Motivació

Conceptos

2

Experimento

Resultados

Conclusiones

Los algoritmos de aprendizaje automático se pueden agrupar según la forma en que se realiza el aprendizaje:

- Aprendizaje supervisado.
- Aprendizaje no supervisado.
- Aprendizaje por refuerzo.



Algoritmos de aprendizaje automático

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem:

Motivació

Conceptos

Modelado

Canalysiana



Agrupación de algoritmos de aprendizaje automático.



Problemas de Clasificación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

IVIOLIVACIO

Conceptos

Modelado

F

Popultados

Conclusiones

Tipos de clasificación

- Clasificacón binaria.
- Clasificación multiclase.
 - Instancias.
 - Atributos.
 - Etiquetas
 - Conjunto de entrenamiento
 - Conjunto de prueba.



Técnicas de evaluación para aprendizaje supervisado

Pronóstico de la demanda en empresas retail

A.Garcet

Problem

Motivac

Conceptos

Солесри

Resultados

Conclusione

- Entrenamiento y prueba sobre los mismos datos.
- Hold-out validation Porcentaje de retención
- K-fold cross-validation Validación cruzada de K iteraciones



Métricas de desempeño para problemas de clasificación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Conceptos

Experimento

Resultados

Conclusiones

- Porcentaje de acierto.
- Matriz de confusión.
 - Exactitud de la clasificación.
 - Error de clasificación.
 - Sensibilidad.
 - Especificidad.
 - Precisión.
 - Medida F.
 - Medida F
 - Estadística Kappa.



Orígenes de los errores de predicción.

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problema

....

Conceptos

Modelado

Resultados

Conclusiones

- Ruido.
- Sesgo.
- Varianza.



Complejidad del modelo y Curvas de aprendizaje

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem:

Motivaci

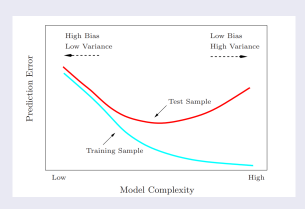
Conceptos

NA - 1-1- 1

Modelado

resurtados





Complejidad del modelo [5]



Complejidad del modelo y Curvas de aprendizaje

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

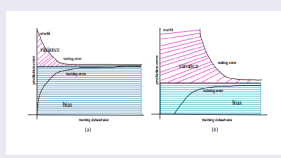
Conceptos

Modelado

Resultados

Conclusiones





Curvas de aprendizaje.



R.Benítez A.Garcete

Problema

iviotivacio

Conceptor

Modelado

_ . .

Conclusiones

MODELADO



Propuesta de solución

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

14.45....

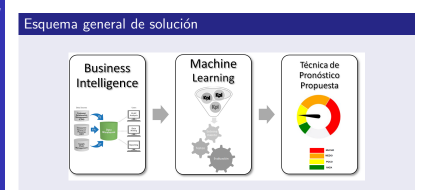
Concente

Modelado

...ouc.uuc

Popultados

Conclusiones



Esquema general de solución.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

Modelado

Fuentes de Información

- Base de datos relacional Oracle 10g.
- Operaciones transaccionales de una empresa retail dedicada a la venta de productos alimenticios y artículos de limpieza.
- Datos de la operaciones comprendidas entre noviembre de 2013 y octubre de 2016.
- Principales tablas consideradas.
 - Tabla de Productos
 - Tabla de Proveedores
 - Tabla de Ventas Cabecera
 - Tabla de Ventas Detalle
 - Tabla de Movimientos Stock



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Evporimentos

Resultados

Conclusiones

Proceso ETL

- Tabla de Productos: se detectaron registros de artículos con las siguientes inconsistencias:
 - Datos del proveedor con valores nulos.
 - Artículos con valores de costo nulo.
 - Artículos con valores donde el costo eran mayor al precio de venta unitario.
 - Artículos cuyo precio de venta unitario era nulo.
- Tabla de Ventas Cabecera: se encontraron registros donde los datos del cliente eran nulos.
- Tabla de Ventas Detalle: se detectaron registros con las siguientes falencias:
 - Registros de detalles donde los valores de costo eran iguales a cero.
 - Registros de detalle donde el costo unitario eran mayores al precio de venta unitario.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Concepto

Modelado

.

Resultados

Conclusiones

Datawarehouse

- Tablas de Hechos.
 - Tabla de hechos cabecera.
 - Tabla de hechos detalle.
 - Tabla de hechos Stock.
- Dimensiones.
 - Dimensión Fecha.
 - Dimensión Productos.
 - Dimensión Proveedores.
 - Dimensión Clientes.
 - Dimensión Cajas.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez

Problem:

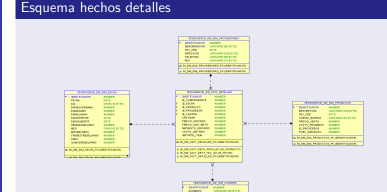
.

Modelado

Modelado

Resultados

11254714405



RADDY, SOCIAL VARIENTS (100 DY OCUMENTO VARIENTS (200 DY OCUMENTO VARIENTS (200 DY DESCRIPTO VARIENTS (200 DY DESCRIPTO VARIENTS (200 DY PEC_ERE VARIENTES (SENTIFICADOR) O DE LOW DIM CLENTES (SENTIFICADOR)



Definición de KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Danultadas

Conclusione

Ticket Medio

$$TM = \frac{Cantidad\ Vendida\ Periodo}{Total\ Tickets\ Periodo} \tag{9}$$

Cifra de Ventas

$$CV = Precio * Cantidad Vendida Periodo$$
 (10)

Margen Comercial

$$MC = \frac{(Precio - Costo) * Cantidad Vendida Periodo}{Precio * Cantidad Vendida Periodo} * 100$$
 (11

Rotación de Stock

$$RS = \frac{Total Ventas Periodo}{\left(\frac{Stock Inicial Periodo - Stock Final Periodo}{2}\right)}$$
(12)

Coeficiente de Rentabilidad

$$CR = ((Precio - Costo) * Cantidad Vendida Periodo) * RS$$
 (13)

Cobertura de Stock

$$CS = \frac{Stock Actual Periodo}{Promedio Cantidad Venta Ultimos N Periodos}$$
(14)



Obtención de los valores de KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Conceptos

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

Se obtiene los valores de KPI por cada producto y periodo, mediante codificación de sentencias SQL que operan sobre los datos almacenados en el datawarehouse.

Periodos

- Semanal
- Quincenal
- Mensual



Asignación de etiquetas

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Motivació

Concepto

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

A cada tupla de KPI se le debe asignar una sola etiqueta de entre las siguientes "Nada", "Poco", "Medio" o "Mucho". El etiquetado es uno de los puntos focales para el aprendizaje automático.

 La asignación de las etiquetas debe ser realizada y revisada por el experto del área de compras.

Para el presente trabajo el etiquetado fue realizado en forma empírica, sin la intervención de un experto por la dificultad de contar con una persona especializada en el área



Asignación de etiquetas

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

_ . .

Resultados

Conclusione

Ejemplo de etiquetas asignadas

					KPI	KPI	KPI	KPI	KPI	KPI
					COBERTURA	COEF	ROTACION	MARGEN	CIFRA	TIKET
RESULTADO	SEMANA	MES	AÑO	CANTIDAD	STOCK	RENTABILIDAD	STOCK	COMERCIAL	VENTAS	MEDIO
Mucho	49	12	2013	7	2.571	5797	0.483	12008	28000	4667
Nada	50	12	2013	1	3.4	104	0.061	1715	4000	4000
Nada	51	12	2013	5	4.364	2318	0.27	8577	20000	4000
Nada	52	12	2013	4	4.846	1445	0.211	6862	16000	4000
Nada	53	12	2013	2	5.1	429	0.125	3431	8000	4000
Medio	1	- 1	2014	5	4.091	3431	0.4	8577	20000	4000
Nada	2	1	2014	3	2.727	1816	0.353	5146	12000	6000
Nada	3	1	2014	3	2.1	1816	0.353	5146	12000	4000
Medio	4	- 1	2014	7	2.727	12932	1.077	12008	28000	5600

Etiquetado para periodo semanal.



R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaciór

Concepto

Modelado

Experimentos

Danilla da

Conclusiones

EXPERIMENTOS



Datos de entrada de Machine Learning

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

oncento

Experimentos

.

Resultados

Business Intelligence provee tres conjuntos de datos independientes que se corresponden con los períodos de análisis. Corresponden a las instancias necesarias para el proceso de aprendizaje automático

Conjuntos de datos

- Períodos Mensuales: Se analizaron 309 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 34 instancias.
- Períodos Quincenales: Se analizaron 228 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 68 instancias.
- **Períodos Semanales**: Se analizaron 127 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 151 instancias.



Entrenamiento, testeo y evaluación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

....

Concepto

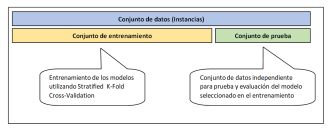
Modelado

Experimentos

Resultados

■ El conjunto de entrenamiento se basa en el 70% de las instancias y el conjunto de prueba corresponde al 30% restante.

Estrategia utilizada en el curso The Machine Learning Masterclass [10], un curso moderno de Machine Learning para proyectos de análisis predictivo.



Esquema de entrenamiento y prueba.



Entrenamiento, testeo y evaluación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

C

NA - J - J - J

..........

Experimentos

Resultados

Conclusiones

```
Pseudocódigo para el proceso de clasificación.
```

Pseudocódigo para el proceso de Clasificación.



Entrenamiento, testeo y evaluación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

- .

Comcopie

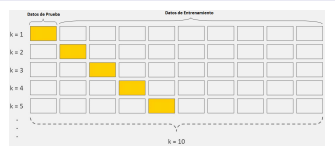
Wiodelado

Experimentos

Resultados

Evaluación

La evaluación se hace por el método Stratified k-fold Cross-Validation para un valor de k igual a 10 y las métricas de desempeño consideradas son el *Porcentaje de Acierto* y la *Estadística Kappa*.



Esquema general de iteraciones para 10-fold Cross-Validation.



R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacioi

.

Modelado

Experiment

Resultados

Conclusiones

RESULTADOS



Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

.

Concepto

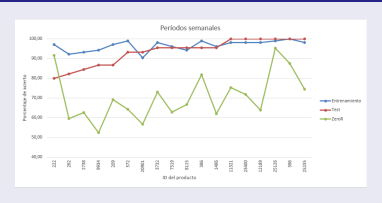
.....

Experiment

Resultados

Conclusiones

Periodo Semanal



Entrenamiento vs Test vs ZeroR para períodos semanales.



Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

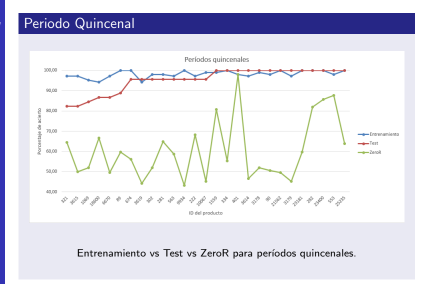
Concepto

Modelado

Experiment

Resultados

Conclusiones





Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

Matingai

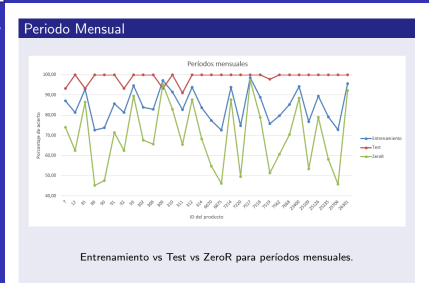
_

Co...ccptc

- . .

.

Resultados





Análisis del desempeño Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Concepte

iviodeiado

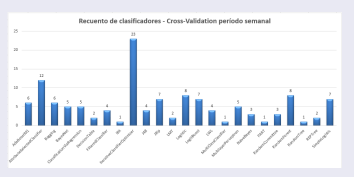
Experiment

Resultados

Conclusione

Periodo Semanal

Por cada producto y período de análisis se elige como clasificador aquel que haya alcanzado el mayor valor de *Kappa*.



Conteo de clasificadores para períodos semanales.



Análisis del desempeño

Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

.

Concepto

Modelado

Resultados

Canalysiana





Análisis del desempeño

Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

.

· .

comcept.

Lxperiment

Resultados

Conclusiones





Análisis del desempeño

Pronóstico de la demanda en empresas retail



Porcentajes de acierto por periodo



Promedio de porcentaje de aciertos para los tres períodos de análisis



Técnica de solución propuesta

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

Concento

Modelado

Resultados

Conclusione.

```
Pseudocódigo para el pronóstico de la demanda
```

```
for cada próximo período a pronosticar {mensual,quincenal,semanal}:

for cada producto:

obtener KPIs del período actual finalizado;
ejecutar su mejor clasificador (KPIs);
obtener etiqueta {nada,poco,medio,mucho}
extrapolar a valores continuos(criterio experto);
endfor;
endfor;
```

Pseudocódigo para el proceso de pronóstico de la demanda.



Discusión

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

C

Evperimen

Resultados

Conclusiones

Impacto del periodo de análisis

Una de las decisiones que se debe tomar es acerca del tiempo asignado al período de análisis. En este trabajo se analizaron tres períodos distintos: mensuales, quincenales y semanales con propósitos experimentales y por ser los más comunes en el ámbito comercial. En la práctica, la elección del período es una decisión estratégica a nivel gerencial que depende en gran medida del sector y tamaño de la empresa, tipos de productos y otros criterios.

En el presente trabajo, por tratarse de períodos de tiempo muy cercanos (1, 2 y 4 semanas) no se observan diferencias significativas en el porcentaje de aciertos. Otro factor a tener en cuenta es que para períodos de tiempo muy extensos (6, 12 meses) existe mayor incertidumbre en el pronóstico.



Discusión

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

Сопсери

Resultados

Impacto del etiquetado

La técnica propuesta se trata de un sistema parametrizado, donde las variables principales son el período comercial y las etiquetas seleccionadas para la clasificación. Por cuestiones de practicidad y generalidad se eligió para este trabajo un enfoque de problema de clasificación. El etiquetado proporciona mayor flexibilidad al sistema y un entorno más controlable, en comparación a un sistema de asignación de valores continuos. La flexibilidad del sistema permitió emular la opinión del experto en compras y encontrar una cantidad eficiente de etiquetas.



Conclusiones

CONCLUSIONES



Conclusiones

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Beníte: A.Garcet

Problema

Motivaci

Concepto

2

.

Kesultados Conclusiones De acuerdo a los resultados experimentales se obtuvieron altas tasas de aciertos, haciendo pruebas exhaustivas con varios algoritmos de clasificación y evaluando con un método ampliamente aceptado. La técnica propuesta pretende que se convierta en una herramienta de apoyo en la toma de decisiones del gerente de compras en el proceso de reposición de stock.



Trabajos Futuros

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

'roblema

Motivació

Concepto

.

Experimen

D 1. 1

Conclusiones

Con el propósito de futuras mejoras del presente trabajo, a continuación se citan una serie de propuestas:

- Incorporar más KPI referentes a otros procesos de negocios que inciden en la venta de un producto.
- Asignación por parte del experto en compras de valores continuos a la clase de las instancias.
- Etiquetado basado en clustering (aprendizaje no supervisado) con la aprobación del experto en compras.
- Optimizar los algoritmos de aprendizaje mediante el ajuste de los parámetros (*Tuning parameters*).
- Incluir costos asociados a un producto (costos de almacenamiento, seguro, mantenimiento).
- Desarrollar un software SaaS (Software as a Service) que provea un servicio de pronóstico de la demanda.



R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Concento

Modelado

D

Conclusiones

iMUCHAS GRACIAS!



Referencias



Marcos Alvarez.

Cuadro de Mando Retail.

Profit. 2013.



Josep Lluís Cano.

Busines Intelligence: Competir con información.

ESADE. Banesto. Banesto Pyme. 2007.



S.N. Chapman.

Planificación y control de la producción.

Pearson educación. Pearson Educación. 2006.



Wayne W. Eckerson and Cindi Howson.

Enterprise business intelligence: Strategies and technologies for deploying bi on an enterprise scale tdwi report series. 2005.



Jerome Friedman, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani.



R.Benítez A.Garcete

Referencias

The elements of statistical learning, volume 1. Springer series in statistics New York, 2001.

Frederick S. Hillier and Mark S. Hillier. *Métodos cuantitativos para administración*.

Tercera edition, 2008.

P. Fraser Johnson, Michiel R. Leenders, and Anna E. Flynn.

Administración de compras y abastecimientos.

McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
DE C.V, 2012.

Stuart Russell and Peter Norvig.

Inteligencia Artificial. Un Enfoque Moderno. Segunda Edición.

PEARSON EDUCACIÓN, S.A., 2004.



Referencias



Arthur Samuel.

Some studies in machine learning using the game of checker.

IBM Journal 3, 211-229, 1959.



Elite Data Science.com.

The Machine Learning Masterclass.

2016.



Naim Caba Villalobos, Oswaldo Chamorro Altahona, and Tomás José Fontalvo Herrera.

Gestión de la Producción y Operaciones. 2011.