

Trabajo Práctico 2: Machine Learning

[75.06 / 95.58] Organización de Datos Segundo cuatrimestre de 2018

Grupo Datatouille

Alumno	Padrón	Mail
Bojman, Camila	101055	camiboj@gmail.com
del Mazo, Federico	100029	delmazofederico@gmail.com
Hortas, Cecilia	100687	ceci.hortas@gmail.com
Souto, Rodrigo	97649	rnsoutob@gmail.com

https://github.com/FdelMazo/7506-Datos/https://kaggle.com/datatouille2018/

Curso 01

- Argerich, Luis Argerich
- Golmar, Natalia
- Martinelli, Damina Ariel
- Ramos Mejia, Martín Gabriel

Índice

1	Introducción	1	
2	Investigación previa		
3	Creación de dataframes		
4	Feature engineering	2	
5	Creación de dataframes 5.1 Features básicos 5.2 Suma total de eventos 5.3 Cantidad de eventos por mes 5.4 Eventos sin contar mayo 5.5 Eventos en última semana 5.6 Distribución mensual de las conversiones 5.7 Informacion de los últimos eventos registrados por usuario 5.8 Precios de la ultima conversion realizada por el usuario 5.9 Porcentaje de la actividad de la ultima semana 5.10 Porcentaje de la actividad del ultimo mes 5.11 Días entre el último checkout y última actividad	3 3 4 5 5 5 5 5 6 6	
	5.12 Estados de celulares	6 7 7 7 7	
6	Algoritmos utilizados	7	
7	Organización del Trabajo	7	
8	Desarrollo		
9	Resultados obtenidos	9	
10	Conclusiones	9	

1. Introducción

El objetivo principal del trabajo es el de predecir la probabilidad de que un usuario de la empresa Trocafone realice una compra de un dispositivo (conversión).

La realización del trabajo se hace con algoritmos de Machine Learning, una disciplina que se basa en poder generar clasificaciones en base a un entrenamiento sobre información pasada, seguida de una validación de las predicciones generadas con otro set de datos. En el trabajo se prueban distintos algoritmos, los cuales todos en distinta manera hacen uso de los datos. Es por esto que es muy importante saber que datos usar, y buscar como codificarlos de tal forma que mejor se aprovechen.

Con dicho propósito se utilizan como base dos sets de datos brindados por la empresa. En un primer lugar el archivo events_up_to_01062018.csv que contiene la información de los eventos realizados por un conjunto de usuarios desde el 1ro de enero hasta el 31 de mayo de 2018 y servirá como entrenamiento de los algoritmos, y en un segundo lugar el archivo labels_training_set.csv que determina si un conjunto de usuarios realizó o no una conversión desde el 01/06/2018 hasta el 15/06/2018 el cual servirá de validación. Es con todo esto que se intentan predecir las conversiones del mes de junio.

2. Investigación previa

https://fdelmazo.github.io/7506-Datos/TP2/investigacion.html

El primer paso del trabajo consistió en realizar una investigación sobre lo ya hecho en el trabajo anterior. El TP1 1 es un análisis exploratorio de datos de la empresa. Si bien no son exactamente los mismos datos que los trabajados acá, son de la misma índole, y la exploración de ellos dan a luz a patrones en los usuarios del sitio.

Esta investigación se compone de dos partes, una técnica y otra teórica.

Por el lado técnico, viendo que se uso otro set de datos para el TP1, se buscó alguna forma de integrar los datos anteriores con los nuevos (por ejemplo, buscar si hay usuarios compartidos entre los dos sets, o si hay compras para registrar), para poder usar una base de datos más grande tanto para el entrenamiento como la validación de las predicciones.

Luego de una serie de pasos, busquedas y validaciones, se llegó a la conclusión de que hacer un merge de los datos del TP1 con los del TP2 presentaría un skewness en el set de datos, por la despreciabilidad de los datos del TP1, por lo tanto es mejor no hacerlo.

Por otro lado, en un marco teórico, se vió el análisis hecho en busqueda de que patrones, ideas y conceptos pueden ser aplicados en este trabajo. En particular, se buscan atributos (features) escondidos en el set original que puedan ser codificados de tal forma que luego los algoritmos de Machine Learning puedan utilizar a su favor. Los atributos encontrados son especificados en la sección de Feature Engineering.

https://fdelmazo.github.io/7506-Datos/TP1/TP1.html

3. Creación de dataframes

https://fdelmazo.github.io/7506-Datos/TP2/new_dataframes.html²)

Como parte del feature engineering, se crean dataframes nuevos con información de los productos del sitio y de como se accede a este. Se generan Dataframes de marcas de dispositivos, sistemas operativos y exploradores desde el cual se acceden, patrones de los usuarios y como se comportan en sesiones de 30 minutos y finalmente los precios de los dispositivos (haciendo un web-scraping sobre el sitio de Trocafone). Todos estos dataframes luego se utilizaran para sacar atributos de los usuarios.

4. Feature engineering

https://fdelmazo.github.io/7506-Datos/TP2/feature_engineering.html

Con todos los dataframes generados previamente y lo investigado del previo trabajo, se busca todo tipo de atributos de los usuarios, para que luego puedan ser seleccionados y aprovechados por los algoritmos a aplicar.

A partir del nuevo dataframe obtenido con la unión de todos los csv descritos en el inciso anterior se procedió a la búsqueda de features. En esta étapa del desarrollo del Trabajo Práctico se buscó explotar las distintas ideas y después con un proceso de selección que será explicado mas adelante elegir los features pertinentes y más útiles al modelo.

brands.csv

Se agregó una columna al dataframe que detalla qué marca está involucarada en el evento del usuario.

os.csv

Se agregó una columna al dataframe que detalla qué sistema operativo está involucarada en el evento del usuario.

browsers.csv

Se agregó una columna al dataframe que detalla qué explorador de internet se accede al sitio.

sessions.csv

Se agregó el concepto de sesión, que se define como la agrupación de una serie de eventos por usuario, los cuales están todos con menos de 30 minutos de inactividad entre el actual y el anterior. Esto fue fijado con un criterio arbitrario a fin de poder discretizar el tiempo y definir este concepto.

prices.csv

Se agregó una columna al dataframe que indica el precio del producto involucrado en el evento del usuario. Para ello se extrajeron los precios de la página de Trocafone³ considerando el sku, el modelo, el color, la

²Este es mayoritariamente un re-trabajo sobre lo hecho para el TP1, en el Notebook Anexo (https://fdelmazo.github.io/7506-Datos/TP1/anexo.html

³https://www.trocafone.com/

capacidad de almacenamiento y la condición.

5. Creación de dataframes

5.1. Features básicos

Se detallan los features generales considerados como pertinentes al modelo.

- is_viewed_product: el usuario vió un producto
- is_checkout: el usuario llegó a checkout con un producto
- is_conversion: el usuario compró un producto
- session_checkout_first: el usuario en su primera sesión realizó un checkout
- session_conversion_first: el usuario en su primera sesión realizó una conversión
- session_ad_first: el usuario en su primera sesión llegó con una campaña publicitaria
- session_ad_checkout_event: el usuario en su primera sesión llegó con una campaña publicitaria e hizo checkout
- session_ad_conversion_event: el usuario en su primera sesión llegó con una campaña publicitaria y compró el producto

5.2. Suma total de eventos

A los features agregados como features básicos se le calcula el total por usuario y se obtienen el siguiente listado de features:

- total_viewed_products: cantidad de productos que vio el usuario en el período de tiempo determinado.
- total_checkouts: cantidad de veces que el usuario hizo checkout en el período de tiempo determinado.
- total_conversions: cantidad de compras que realizó el usuario en el período de tiempo determinado.
- total_events: cantidad de eventos totales que el usuario hizo en el período de tiempo determinado.
- total_sessions: cantidad total de sesiones del usuario
- total_session_checkout: cantidad total de sesiones donde el usuario hizo checkout
- total_session_conversion: cantidad total de sesiones donde el usuario convirtió.
- total_events_ad_session: cantidad total de sesiones donde el usuario ingresó por una campaña publicitaria.

• total_ad_sessions: cantidad total de sesiones donde el usuario ingresó por primera vez por una campaña publicitaria.

A partir de estos features se deducen los siguientes:

- avg_events_per_session: porcentaje de cantidad total de eventos sobre cantidad de sesiones
- avg_events_per_ad_session: porcentaje de cantidad total de eventos donde el usuario ingresó por una campaña publicitaria sobre cantidad total de sesiones donde el usuario ingresó por una campaña publicitaria
- percentage_session_ad: porcentaje de cantidad total de sesiones donde el usuario ingresó por primera vez por una campaña publicitaria sobre el total de sesiones
- percentage_session_conversion: porcentaje de cantidad total de sesiones donde el usuario ingresó por primera vez y compró sobre la cantidad total de sesiones

5.3. Cantidad de eventos por mes

Se agregan una serie de features relacionados a la cantidad de eventos y sesiones por mes que se consideraron pertinentes al modelo.

- total_viewed_products_month: cantidad de productos vistos por mes por
- total_checkouts_month: cantidad de productos que llegaron a checkout por mes por usuario
- total_conversions_month: cantidad de productos que llegaron a ser comprados por mes por usuario
- total_events_month: cantidad de eventos por mes por usuario
- total_sessions_month_: cantidad total de sesiones por mes
- total_session_checkouts_month_: cantidad total de sesiones donde el usuario hace checkout por mes
- total_session_conversions_month_: cantidad total de sesiones donde el usuario compra un producto por mes
- total_events_ad_session_month_: cantidad total de sesiones donde el usuario ingresa a la página por una campaña publicitaria por mes
- total_ad_sessions_month_: cantidad total de sesiones donde el usuario ingresa a la página por primera vez por una campaña publicitaria por mes

5.4. Eventos sin contar mayo

5.5. Eventos en última semana

5.6. Distribución mensual de las conversiones

Se agrega en cuántos meses el usuario compró suponiendo que dicha distribución denota si el usuario es un comprador habitual o sólo compró alguna vez aisladamente. El feature se llama .amount_of_months_that_have_bought".

5.7. Informacion de los últimos eventos registrados por usuario

Se busca extraer información de los días que transcurrieron hasta el último evento de un usuario. De esta manera se espera que el modelo aprenda un factor importante para la predicción. Por ejemplo, si un usuario vio un producto hace muchos días es muy probable que no lo compre pero si hizo checkout hace 1 dia es probable que en un futuro cercano compre.

- days_to_last_event: cantidad de días hasta el último evento
- days_to_last_checkout: cantidad de días hasta el último checkout. Si el usuario no hizo checkout se considera un número mayor a la cantidad de días del período de tiempo comprendido.
- days_to_last_conversion: cantidad de días hasta la última compra del usuario. Si el usuario nunca compró se considera un número mayor a la cantidad de días del período de tiempo comprendido.
- days_to_last_viewed_product: cantidad de días hasta el último día que el usuario vio un producto. Si el usuario nunca vio un producto se considera un número mayor a la cantidad de días del período de tiempo comprendido.

En paralelo con estos features se consideran los días de la semana, del mes, del año y la semana del año donde ocurren estos últimos eventos.

5.8. Precios de la ultima conversion realizada por el usuario

Se consideró que podría considerarse el precio de la última conversión del usuario como un feature pero a la hora de la selección reflejó una importancia muy baja. Por lo tanto consideramos impertinente la descripción de la idea que habíamos pensado desarrollar.

5.9. Porcentaje de la actividad de la ultima semana

Aquí la idea pensada era reflejar la cantidad de eventos del usuario de la última semana sobre el total. Si el usuario ingresó muchas veces a la página en la última semana de mayo es muy probable que compre en la primera semana de junio. De la misma manera, si el usuario compró la última semana de mayo es probable que no compre por las siguientes dos.

Por lo tanto se pensaron los siguientes features:

- percentage_last_week_activity: porcentaje de la cantidad de eventos de esa semana sobre el total de eventos
- percentage_last_week_conversions: porcentaje de la cantidad de compras de esa semana sobre el total de eventos
- percentage_last_week_checkouts: porcentaje de la cantidad de checkouts de esa semana sobre el total de eventos
- percentage_last_week_viewed_products: porcentaje de la cantidad de productos vistos de esa semana sobre el total de eventos

5.10. Porcentaje de la actividad del ultimo mes

Una lógica análoga a la sección pecedente se sigue en esta parte. Los motivos de este feature son simplemente una apliación de la idea anterior. Si el usuario ingresó muchas veces a la página en mayo es muy probable que compre en la primera semana de junio. De la misma manera, si el usuario compró en mayo es algo probable que no compre por las siguientes dos.

De más está decir que se pensaron los siguientes features:

- percentage_last_month_activity: porcentaje de la cantidad de eventos de ese mes sobre el total de eventos
- percentage_last_month_conversions: porcentaje de la cantidad de compras de ese mes sobre el total de eventos
- percentage_last_month_checkouts: porcentaje de la cantidad de checkouts de ese mes sobre el total de eventos
- percentage_last_month_viewed_products: porcentaje de la cantidad de productos vistos de ese mes sobre el total de eventos

5.11. Días entre el último checkout y última actividad

La intención de este feature es medir la diferencia de días que tiene cada usuario entre la compra de un celular y la ultima vez que visualizo el producto comprado. De esta forma poder predecir en base a los productos vistos si es posbile que se haga una compra.

5.12. Estados de celulares

Utilizando la lógica de que hay empresas que compran celulares en mal estado con el único fin de usar sus partes como respuestos se plantea agregar una columna que indique porcentaje de celulares en estado Bom - Sem Touch ID vs Bom sobre todos los celulares vistos.

5.13. Varianza logarítmica de productos vistos

Lo que se plantea es analizar la varianza en los precios de los productos visitados. Es decir, si los usuarios ven telefonos de un rango pequeño de precio o, por el contrario, articulos de precios muy variados. Se utilizó una escala logarítmica para seguir manteniendo las proporciones sin tener una gran diferencia entre la varianza de un usuario y la de otro.

- 5.14. ¿El usuario compró más de la media?
- 5.15. ¿Cuántas veces vio el último modelo que compró?
- 5.16. ¿Cuantas veces vio la última marca que compró?
- 5.17. Comportamiento en sesiones de las últimas semanas

6. Algoritmos utilizados

7. Organización del Trabajo

Para el desarrollo del Trabajo se utilizaron una serie de notebooks que buscaron organizar de la manera más clara posible los distintos pasos a realizar para desarrollar un submit. Se describen los distintos notebooks que fueron utilizados:

1. Investigación

En un primer lugar se quiso investigar si existió alguna relación relevante en el dataset brindado en el Trabajo Práctico 1 con los datos que se utilizarán en este.

Se recopiló la siguiente información:

- a) No se repiten usuarios en los datasets.
- b) En el primer dataset (TP1) hay 27624 usuarios de los cuales 13967 tuvieron actividad en junio. Entre el 1 y el 15 (inclusive) de junio 82 usuarios compraron productos.
- c) En el segundo dataset hay 19414 usuarios de los cuales 980 compraron en Junio.

Por lo tanto se concluyó que hacer un merge de los datos del TP1 con los del TP2 presentaría un skewness en el set de datos, por la despreciabilidad de estos.

2. New dataframes

En este notebook se crearon los distintos csv que fueron realizados para la extracción de features, como fue mencionado anteriormente.

3. Feature engineering

En este notebook se agregan todos los features que se consideran que pueden ser pertinentes para el modelo. Para esto mismo se pensó agregar todos los features que se consideren que pueden ser útiles pero sabiendo que luego se somete a un proceso de selección.

4. Feature selection

En este notebook se utilizan distintas formas de seleccionar los features de manera de eliminar aquellos atributos que resulten ruidosos con el modelo de Random Forest. Se eligió dicho modelo por su popularidad para la selección de features ya que los árboles que crea el algoritmo toman distintos subconjuntos de atributos tomados al azar y arrojan distintos resultados.

De esta manera, con cientos o miles de árboles el algoritmo adopta una amplia capacidad predictora de cada atributo.

Se utiliza como métrica el AUC debido a que es la utilizada por la plataforma de Kaggle para evaluar la eficiencia de los distintos modelos utilizados. Las distintas formas de selección utilizadas se describen como sigue:

■ Cumulative importance

El nombre del método fue inventado por el grupo de Trabajo y denota el método más intuitivo para la selección de features. Con el uso del algoritmo de Random Forest se parte de una lista de todos los features ordenados según importancia y se genera una lista de listas que agrega un feature a la vez. Por ejemplo siendo a,b,c features se parte de una lista como [a,b,c] y luego se obtiene [[a], [a,b], [a,b,c]]. El objetivo de este método es encontrar el *codo*, es decir, los features que incrementan el AUC local.

■ Forward Selection

Con este método se comienza con ningún atributo y en cada paso se agrega el atributo que genere mejor resultado. Se agregan atributos siempre y cuando los resultados mejoren. El algoritmo termina cuando el resultado no se puede mejorar o cuando ya se han agregado todos los atributos.

■ Backward Selection

Este método funciona a la inversa de Forward Selection. Se comienza con todos los atributos y se quita en cada iteración el atributo que aumente el resultado de la métrica. De esta manera el algoritmo termina cuando al quitar un atributo el resultado empeora o cuando ya no hay más atributos por quitar.

■ Stepwise Selection

Este método es una variante que combina los dos métodos anteriores. En cada paso se considera agregar o quitar una variable de manera de aumentar el AUC local.

5. Submission framework

La principal idea de este notebook es definir una serie de funciones para armar las postulaciones de predicciones del trabajo práctico. Las mismas siguen los siguientes pasos:

- a) Creación de la matriz X y el vector y para entrenar
- b) Generación del split para obtener los sets de entrenamiento y de prueba
- c) Ejecución del algoritmo de Machine Learning que devuelve un dataframe con person como índice y los labels como única columna.
- d) Se obtienen las 3 medidas utilizadas como métrica para evaluar el rendimiento del algoritmo: precisión, auc y aucpr.
- e) Se predicen las probabilidades
- f) Se observa información relevante de la ejecución como la importancia de los features elegidos

- $g)\,$ Se guardan los resultados como c
sv para ser submiteados
- 6. Parameter tuning

8. Desarrollo

Acá pretendo hablar del notebook TP2 $\,$

9. Resultados obtenidos

10. Conclusiones