# Pump it Up. Equipo CharlaTED

Ignacio Aguilera Martos (nacheteam, KNN), Luis Balderas Ruiz (luisbalru, RIP-PER), Francisco Luque Sánchez (¡usuario¿, ¡algoritmo¿), Iván Sevillano García ¡usuario¿, SVM

18 de febrero de 2020

Preprocesamiento y Clasificación

# Contenidos

- 1. SVM
- 2. RIPPER
- 3. KNN
- 4. J48

# **SVM**

# Preprocesamiento para SVM

- Eliminación de variables.
  - region, recorded\_by, num\_private,...
  - Variables categóricas con más de 100 valores.

# Preprocesamiento para SVM

- Eliminación de variables.
  - region, recorded\_by, num\_private,...
  - Variables categóricas con más de 100 valores.
- Detección de valores perdidos(NA).
  - population = 0??
  - construction\_year = 0??
  - Valores vacios.

# Preprocesamiento para SVM

- Eliminación de variables.
  - region, recorded\_by, num\_private,...
  - Variables categóricas con más de 100 valores.
- Detección de valores perdidos(NA).
  - population = 0??
  - construction\_year = 0??
  - Valores vacios.
- Cambiar tipos de dato.
  - region\_code/district\_code a factor.
  - date a numérico.

# Limpieza de ruido mediante IPF

#### **IPF**(Iterative partitioning filter)

- Split the current training dataset E into *n* equal sized subsets.
- Build a classifier with the C4.5 algorithm over each of these n subsets and use them to evaluate the whole current training dataset E.
- Add to A the noisy examples identified in E using a voting scheme (consensus or majority).
- Remove the noisy examples.

Sáez, J. A., Luengo, J., Stefanowski, J., Herrera, F. (2015). SMOTE–IPF: Addressing the noisy and borderline examples problem in imbalanced classification by a re-sampling method with filtering. Information Sciences, 291, 184-203.

# Imputación de valores perdidos

- Amelia para valores perdidos numéricos(método iterativo de imputación).
- Imputación mediante KNN de valores categóricos(moda).

#### Duminicación de variables

- Para cada valor las variables categórica, creamos una variable que valdrá 1 si la instancia tiene este valor.
- Eliminamos una de las variables dumificadas ya que no aporta más información.

# PCA para variables dumificadas. Selección de subespacios relevantes

- Normalizamos las variables para aplicar PCA.
- Aplicamos PCA y nos quedamos con las variables cuya desviación típica sea mayor de un umbral(0.00001).
- Pasamos de 208 variables a 132.

# Aplicación de SMOTE para balancear clases

El método SMOTE genera instancias de la clase minoritaria, sobrerepresentandola. Mejora la clasificación de instancias minoritarias pero no la tasa de acierto.

# Flujo de información

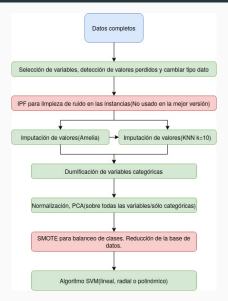
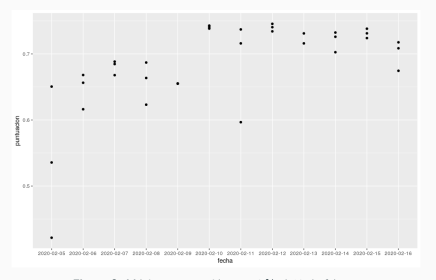


Figura 1: Verde: Utilizado en el mejor modelo

# Puntuación a lo largo del tiempo de SVM



**Figura 2:** Máxima puntuación: 74.52% el 12 de febrero

# RIPPER

## Algoritmos y técnicas utilizados

- Ingeniería de características. Selección y creación de características
  - Selección de variables semánticamente representativas.
  - LasVegas Wrapper.
  - Imputación de valores perdidos con media o mediana.
  - Creación de características.

## Algoritmos y técnicas utilizados

- Ingeniería de características. Selección y creación de características
  - Selección de variables semánticamente representativas.
  - LasVegas Wrapper.
  - Imputación de valores perdidos con media o mediana.
  - Creación de características.
- Técnicas basadas en instancias. Selección, eliminación de ruido, sobremuestreo
  - ENN.
  - IPF.
  - SMOTE. Oversampling
  - Random Undersampling.

# Algoritmos y técnicas utilizados

- Ingeniería de características. Selección y creación de características
  - Selección de variables semánticamente representativas.
  - LasVegas Wrapper.
  - Imputación de valores perdidos con media o mediana.
  - Creación de características.
- Técnicas basadas en instancias. Selección, eliminación de ruido, sobremuestreo
  - FNN.
  - IPF.
  - SMOTE. Oversampling
  - Random Undersampling.
- Ajuste de hiperparámetros.
  - Gridsearch de parámetros F (número de folds), N (mínimo peso de instancias) y O (número de ejecución para optimizar).
  - 5-CV.

#### LasVegas Wrapper

• Implementación en R (FSinR) que no consigue terminar una ejecución completa.

#### LasVegas Wrapper

• Implementación en R (FSinR) que no consigue terminar una ejecución completa.

#### ENN, IPF

 Limpieza de ruido empeora los resultados tanto en validación cruzada como test. Para ciertas configuraciones, incluso hacen desaparecer la clase minoritaria.

#### SMOTE, Oversampling. Random Undersampling

• Necesidad de 'numerizar' los datos. Creación de variables dummies.

#### SMOTE, Oversampling. Random Undersampling

- Necesidad de 'numerizar' los datos. Creación de variables dummies.
- Las técnicas de oversampling generan datos demasiado artificiales.
  En general, tienen accuracy cercano al 58 %.

#### Imputación de valores perdidos o mal escritos

#### SMOTE, Oversampling. Random Undersampling

- Necesidad de 'numerizar' los datos. Creación de variables dummies.
- Las técnicas de oversampling generan datos demasiado artificiales.
  En general, tienen accuracy cercano al 58 %.

#### Imputación de valores perdidos o mal escritos

- Funder: factor de 2141 niveles.
- Installer: factor de 2411 niveles.
- Muchos de esos niveles son resultado de escribir mal o de distintas formas la misma palabra.
- Reducción de los niveles hasta aproximadamente 500 corrigiendo los nombres, con peor precisión como resultado.

#### **Buenos resultados**

#### Selección de características: Muchas columnas parecen inútiles

- Elimino las variables wpt-name, subvillage, ward, recorded-by, scheme-name, num-private, region-code, quantity-group, source-type, waterpoint-type-group, payment-type y extraction-type-group
- Imputo valores perdidos en funder, installer, permit, scheme-management, public-meeting, gps-height, extraction-type.
- Imputación de la variable construction-year con los resultados de la validación cruzada en entrenamiento del mejor algoritmo hasta el momento (KNN).

# Imagen del conjunto tras el preprocesamiento (TSNE)

# Mejor modelo

- Ripper (JRip de RWeka) con variables latitude, longitude, date-recorded, basin, lga, funder, population, construction-year, gps-height, public-meeting, scheme-name, permit, extraction-typeclass, management, management-group, payment, quality-group, quantity, source, source-type, source-class y waterpoint-type.
- Hiperparametros F = 2, N = 3, O = 29.

#### Resultados

- 27 subidas. Mejor resultado: 0.7869.
- Mejor posición: 1752. Posición actual (17/02): 1834

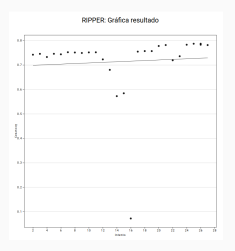


Figura 3: Gráfica de resultados

# **KNN**

# **J48**

# ¿Preguntas?