Paquete caret

Guía Rápida

Especificando el Modelo

Posibles sintaxis para especificar las variables en el modelo:

```
train(y ~ x1 + x2, data = dat, ...)
train(x = predictor_df, y = outcome_vector, ...)
train(recipe_object, data = dat, ...)
```

- rfe, sbf, qafs, y safs solo tienen el interfaz x/y.
- El método para la formula train creará siempre variables dummy
- El interfaz **x/y** de **train** no creará variables dummy (pero la función del modelo representado podría hacerlo).

Recuerda:

- Tener nombres en las columnas de tus datos.
- Usar factores para las variables objetivo en los modelos de clasificación (no usar 0/1 o enteros).
- Tener nombres de R válidos para los niveles de las clases (no "0"/"1")
- Fijar una semilla aleatoria antes de llamar a la función train repetidamente para obtener las mismas muestras en las diferentes llamadas.
- Usar la opción na.action = na.pass de train si vas a imputar valores faltantes. También, usa esta opción cuando vayas a predecir nuevos datos que contengan faltantes.

Para pasar opciones a la función del modelo, se puede hacer a través de **train** via *las elipses*:

Procesamiento en Paralelo

Se usa el paquete **foreach** para ejecutar modelos en paralelo. El código de **train** no cambia pero se tiene que llamar al "**do**" primero.

```
# en MacOS o Linux
library(doMC)
registerDoMC(cores=4)
```

en Windows
library(doParallel)
cl <- makeCluster(2)
registerDoParallel(cl)</pre>

La función parallel::detectCores puede ayudar también.

Preprocesado

Se pueden aplicar transformaciones, filtros y otras operaciones a las variables *predictoras* con la opción **preProc**.

```
train(, preProc = c("method1", "method2"), ...)
```

Incluye los siguientes métodos:

- "center", "scale", y "range" para normalizar.
- "BoxCox", "YeoJohnson", o "expoTrans" para transformar.
- "knnImpute", "bagImpute", o "medianImpute" para imputar.
- "corr", "nzv", "zv", y "conditionalX" para filtrar.
- "pca", "ica", o "spatialSign" para transformar grupos.

train determina el orden de las operaciones: el orden en el que se declaran los métodos no importa.

El paquete **recipes** contiene una lista más extensa de operaciones de preprocesamiento.

Añadiendo Opciones

Muchas opciones de **train** se pueden especificar usando la función **trainControl**:

Opciones de Remuestreo

trainControl se usa para elegir el método de remuestreo:

```
trainControl(method = <método>, <opciones>)
```

Los métodos y las opciones son:

- "cv" para K-iteraciones validación-cruzada (number define el # de iteraciones).
- "repeatedcv" para validación-cruzada repetida (repeats para el # de repeticiones).
- "boot" para bootstrap (number define las iteraciones).
- "LGOCV" para dejar-grupo-fuera (number y p son opciones).
- "L00" para dejar-uno-fuera validación-cruzada.
- "oob" para el remuestreo fuera-de-la-bolsa (solo para algunos modelos).
- "timeslice" para series temporales (las opciones son initialWindow, horizon, fixedWindow, y skip).

Métricas de Rendimiento

Para elegir cómo resumir un modelo, se usa de nuevo la función **trainControl**

Se pueden usar funciones de R a la medida, aunque **caret** incluye varias: **defaultSummary** (para Precisión, RMSE, etc), **twoClassSummary** (para curvas ROC), y **prSummary** (para recuperación de información). Para estas dos últimas funciones, se tiene que ajustar a TRUE la opción **classProbs**.

Búsqueda en Grid

Para conseguir que **train** determine los valores de el/los parámetro/s de ajuste, la opción **tuneLength** controla cuántos valores se evalúan **por parámetro de ajuste**.

De forma alternativa, se pueden declarar valores específicos de los parámetros de ajuste usando el argumento de **tuneGrid**:

Búsqueda Aleatoria

Para ajustar **train** también se pueden generar combinaciones de parámetros de ajuste de forma aleatoria sobre un rango. **tuneLength** controla el número total de combinaciones a evaluar. Para usar la búsqueda aleatoria:

```
trainControl(search = "random")
```

Submuestreos

Para un gran desbalanceo entre clases, **train** puede submuestrear los datos para balancear las clases antes de ajustar el modelo.

```
trainControl(sampling = "down")
```

Otros valores son "up", "smote", o "rose". Los dos últimos pueden requerir la instalación de paquetes adicionales.