Untitled

sasmarketing

SAS Macro Programs used for Marketing purpose

This repository contains a list of SAS macro-programs that I have developed for marketing purpose, such as : - formating and preparing data for modeling - applying cross-validation modeling - analysing models goodness-of-fit - projecting modeling results from new data

Installation

Example

Chargement de la librairie;

```
filename x '\\srvfic4\DDOC\DMCD\MARK\REFERENTIEL ORGANISATIONNEL\REFERENTIEL_SAS\SAS-BOITE-OUTILS\pgm\s %include x/source2;
```

Chargement du jeu de données Titanic;

Construction du modèle de validation croisée avec sélection de variables ;

```
%let var_x= Age Pclass Fare SibSp Parch PassengerId;
* Run AIC-based stepwise variable selection;
%SYMDEL COVARFIN;
%AICoptSW(
  *Jeu de données en entrée;
  indat=titanic,
  *la variable cible binaire (1/0) à prédire;
 y=Survived,
  *Variables prédicteurs/descripteurs ;
  x=&var_x,
  * nombre qui détermine la reproductibilité de l'échantillonnage de validation croisée ;
  * spécifie le nombre de sous-échantillons distincts pour réaliser la validation croisée ;
  fold=5,
  * nombre de fois que le processus de validation croisée est répété ;
  repeats=1
 );
```

Retrieve the best set of variables candidates according to the given frequency threshold;

```
%SYMDEL COVARFIN;
data DTRV.varfreq_fin;
  length cat $10000;
  do until (last._name_);
    set DTRV.varfreq_wide(where =(freq > 0.9));
    by _name_ notsorted;
    cat=catx(' ',cat,varlist);
  end;
run;

proc sql noprint;
  select cat
  into :COVARFIN separated by ' '
  from DTRV.VARFREQ_FIN;
quit;
%put &COVARFIN;
```

Calibration des modèles de ciblage;

```
%cvAUC (y=Survived, covars=&COVARFIN, fold=5, repeats=1);
```

```
* Représentation graphique des performance des modèles;
ods graphics / width=700px height=480px;
proc sgplot data=dsas.res_dec;
   vbox tx_cible / category=rang group=target clusterwidth=0.5;
   xaxis display=(noline nolabel noticks);
   yaxis display=(noline noticks) grid;
run;

ods graphics / width=700px height=480px;
proc sgplot data=dsas.res_auc;
   vbox auc / category=target clusterwidth=0.5;
   xaxis display=(noline nolabel noticks);
   yaxis display=(noline noticks) grid;
run;
```

Scoring sur un nouveau jeu de données;

```
data datapred; set titanic; run; %mod_pred(y=Survived, covars=&COVARFIN, newdata=datapred,repeats=1, fold=5, by=PassengerId);
```