

Projetão da Disciplina

Germano C. Vasconcelos Centro de Informática - UFPE





Objetivo



Realizar um projeto com base de dados reais em larga escala com modelos de redes neurais e outros classificadores



Motivações



- Possibilitar uma visão prática do uso de redes neurais na solução de problemas
- Consolidar os conhecimentos teóricos apresentados em sala de aula
- Permitir o contato com ferramentas do Github, Keras, Scikit-learn na Linguagem Python





Projeto – Análise de Risco de Crédito



- Classificação binária (2 classes)
 - Base real do mercado
 - Em larga escala: ~ 390 mil registros para treinamento, validação e teste
 - Problema: com base no perfil do cliente, decidir a quem conceder crédito (risco de inadimplência)

Descrição do Projeto



- Conjunto de classificadores disponíveis
 - Perceptron multicamadas (MLP) (obrigatório)
 - Máquina de Vetores de Suporte (opcional rodar 1 configuração)
 - Ensemble de MLPs (obrigatório)
 - Random Forest (usado para comparação)
 - Gradient Boosting (usado para comparação)
 - Ensemble de Classificadores (usado para comparação)
- Investigar diferentes topologias da rede e diferentes valores dos parâmetros (básico)
 - Número de camadas
 - Número de unidades intermediárias
 - Variação da taxa de aprendizagem
 - Função de ativação (logistica, tangent hiperbolica, Relu)
 - Usar método de amostragem básica (repetitive oversampling)





Descrição do Projeto



- Parâmetros adicionais que podem ser explorados
 - Algoritmo de aprendizagem
 - Taxa de aprendizagem adaptativa
 - Outros



Preparação de Dados: (divisão e balanceamento)



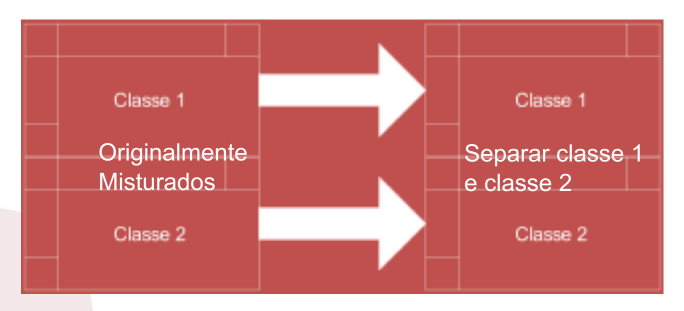
- Conjuntos de dados independentes
 - Treinamento (já está separado)
 - Validação (já está separado)
 - Teste (já está separado)
- Estatisticamente representativos e independentes
 - Não pode haver sobreposição



Preparação de Dados: (divisão e balanceamento)



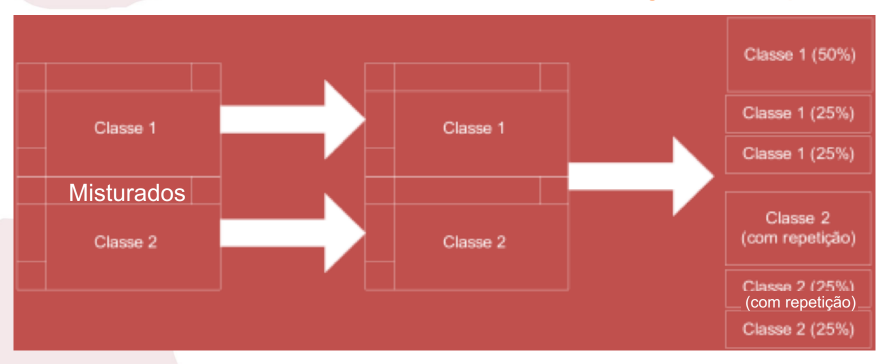
Particionamento dos Dados – Primeira etapa



Preparação de Dados: (divisão e balanceamento)

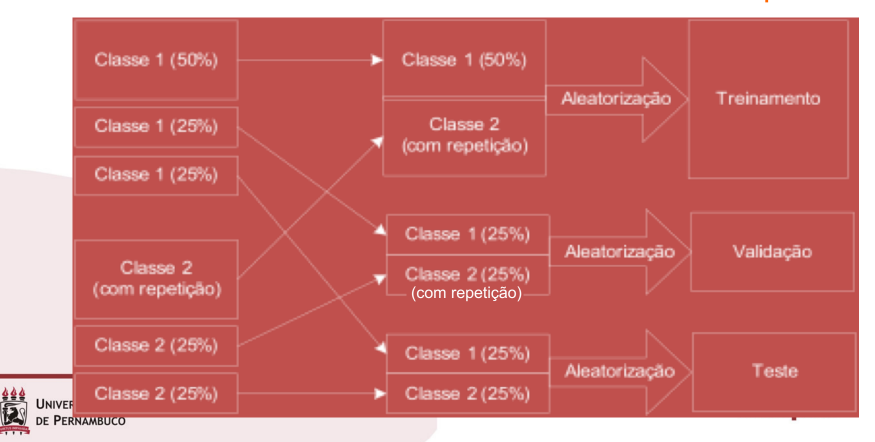


Particionamento dos Dados – Segunda etapa



Preparação de Dados: (divisão e balanceamento) Centro (divisão e balanceamento)

Particionamento dos Dados – Terceira etapa



Análise de Desempenho



Classificação

- Teste estatístico Kolmogorov-Smirnov -KS (principal)
- MSE (erro médio quadrado)
- Matriz de confusão
- Auroc (Área sob a Curva Roc)
- Recall, Precision e F-Measure



- Base já processada
- Importante
 - Registrar o desempenho de forma evolutiva, a cada etapa





Sugestão:

- Iniciar com um modelo MLP e um modelo Random Forest
- Após bom desempenho com esses modelos, outros classificadores podem ser investigados
- ensembles de MLPs,
- (opcional) gradient boosting, ensembles mistos, votação, metaclassificadores). (Opcional)
- Esquemas de ensembles: Voting classifier, Bagging classifier



Parametros que podem ser variados: MLPs

- # camadas (1 ou 2)
- # neurônios (iniciar pequeno e aumentar na necessidade)
- Taxa de aprendizagem
- Função de ativação (logistica, tangent, Relu)
- Otimizadores (adadelta,adam, RMs prop, SGD)
- Drop out
- Regularização
- # Epocas: 10.000 (parar aprendizagem pelo overfitting)
- Patience (Max fail): 10 (se parando ainda precoce aumentar para 20)







Parametros sugestivos: Random Forest

- # estimadores
- Max depth
- Max features
- Min_sample_leaf







Parametros sugestivos: Gradient Boosting, Xgboost

- Loss: deviance
- Learning rate
- # estimators
- Subsample
- Criterion: Friedman_mse
- Min samples leaf
- Max depth



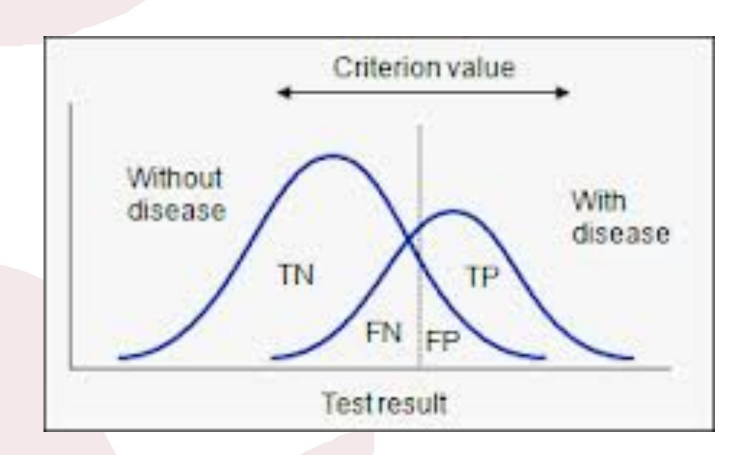


Ferramentas Úteis



- Google Colab
- Keras
- Scikit Learb
- Pandas + Inbalanced learn
- Optuna: variação de parâmetros

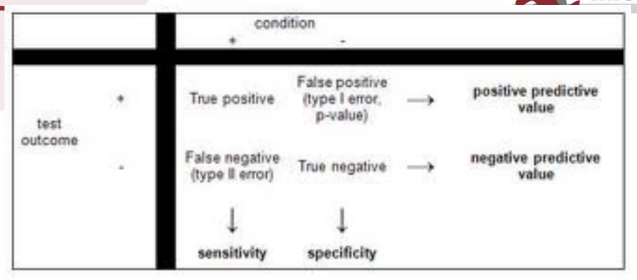




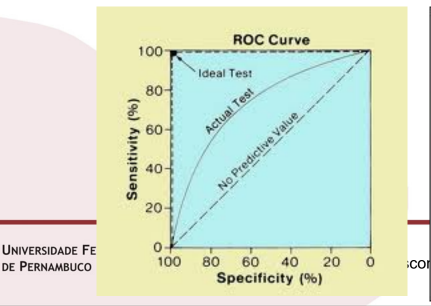
Matriz de Confusão

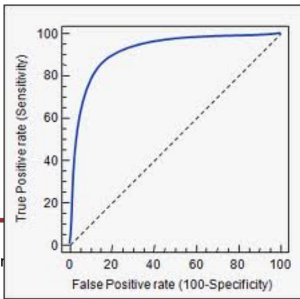
		Actual classification	
		positive	negative
Hypothesis	positive	true positive (tp)	false positive (fp)
	negative	false negative (fn)	true negative (tn)





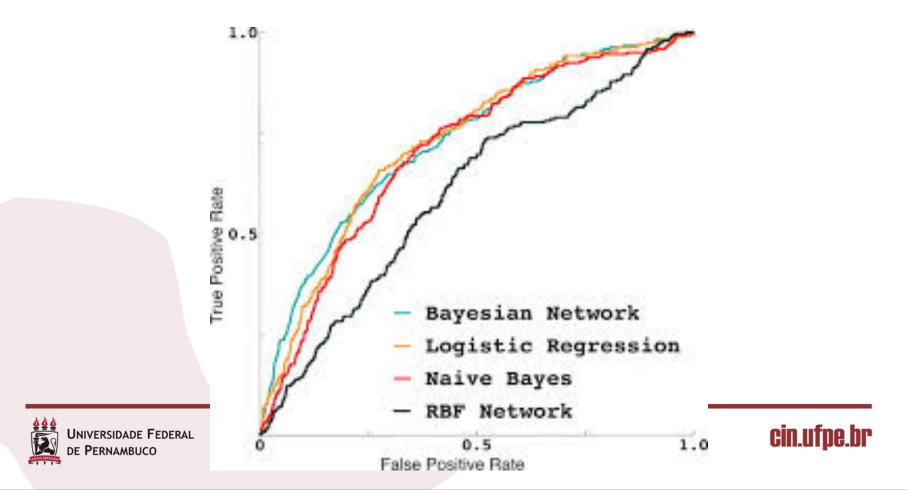
Curvas ROC







Curvas ROC: Exemplo



Ferramentas para o Projeto



- Código em Python
 - https://github.com/RomeroBarata/IF702-redesneurais
- Conjuntos de dados do problema
 - http://www.cin.ufpe.br/~gcv/web_lci/intro.html

Resultados do Projeto



- Apresentação com todos do grupo com descrição do problema, divisão dos dados, estrutura experimental e interpretação dos resultados
- Entrega no final do semestre