Modelos preditivos de doenças cardíacas usando técnicas de classificação de aprendizado de máquina

Aprendizado de Máquina(2023-2) – Prof^a Flávia Bernardini Italo Leite Ferreira Portinho – aluno de Mestrado do PGC da UFF

Sumário

- 1) Prevalência das doenças cardiovasculares
- 2) Resultados anteriores
- 3) O Dataset
- 4) O experimento
- 5) Trabalhos Futuros

Doenças Cardiovasculares

- Desordens do coração e dos vasos sanguíneos
- Maior causa de morte no mundo, segundo a OMS
- Doenças cardiovasculares no Brasil
- Fatores de risco
- Identificação dos sintomas e tratamento adequado
- Aprendizado de máquina e doenças cardíacas

- Eldouh et al.(2023)
- Neutrosophic AHP(analytical hierarchy process)
- Pesos para cada atributo e regras de associação
- Matriz de comparação
- Atributos de maior suporte são usados
- Random Forest, Bagging & DTree

Table 3, Comparison matrix between 13 features.

| Column | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|---------|---------|---------|------------|--------|----------|------------|--|
| name in dataset | class | support | support | Support | confidence | lift | leverage | Conviction | |
| Age | 0 | 0.8537 | 0.9756 | 0.8293 | 0.9714 | 0.9957 | -0.0036 | 0.8537 | |
| | 1 | 0.9756 | 0.8537 | 0.8293 | 0.8500 | 0.9957 | -0.0036 | 0.9756 | |
| Sex | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| CP | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| trestbps | 0 | 0.7755 | 0.7959 | 0.5714 | 0.7368 | 0.9258 | -0.0458 | 0.7755 | |
| | 1 | 0.7959 | 0.7755 | 0.5714 | 0.7179 | 0.9258 | -0.0458 | 0.7959 | |
| fbs | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| restecg | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| thalach | 0 | 0.7363 | 0.7802 | 0.5165 | 0.7015 | 0.8991 | -0.058 | 0.7363 | |
| | 1 | 0.7802 | 0.7363 | 0.5165 | 0.6620 | 0.8991 | -0.058 | 0.7802 | |
| exang | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| oldpeak | 0 | 0.650 | 0.875 | 0.525 | 0.8077 | 0.9231 | -0.0437 | 0.650 | |
| | 1 | 0.875 | 0.650 | 0.525 | 0.6000 | 0.9231 | -0.0437 | 0.875 | |
| slope | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| ca | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| thal | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |
| thai | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | Inf | |

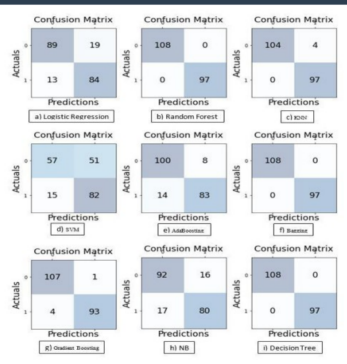


Figure 6. The confusion matrices.

- Sabay et al. (2018)
- Datasets médicos carecem de poucos registros;
- Preocupação com dados sensíveis e pessoais
- Dados sintéticos
- Linguagem R e o pacote SynthPop
- 60.000 registros no dataset

- Dataset Cleveland 14, disponibilizado pela UCI
- Dataset original possui 76 atributos
- Porção relevante
- Muito usado em outros estudos
- Descrição dos atributos
- 303 registros, 14 atributos

Tabela 1. Descrição dos atributos do dataset.

| Tubela 1. Descrição dos atribatos do dataset. | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Atributo | Descrição | | | | |
| age | Idade em anos | | | | |
| sex | gênero (1 = masculino; 0 = feminino) | | | | |
| cp | Dor torácica (0 = angina típica; 1 = angina atípica; 2 = não anginosa; 3 = assintomático) | | | | |
| trtbps | Pressão arterial em repouso (mm Hg) | | | | |
| chol | Colesterol Total | | | | |
| fbs | Glicemia em jejum > 120 mg/dl (1 = verdadeiro; 0 = falso) | | | | |
| restecg | Eletrocardiograma(0 = normal; 1 = ST-T anormal; 2 = hipertrofia do ventrículo esquerdo) | | | | |
| thalachh | Frequência cardíaca máxima | | | | |
| exng | Angina induzida por atividade física (1 = sim; 0 = não) | | | | |
| oldpeak | Depressão do ST induzida por atividade física em relação ao repouso | | | | |
| slp | Inclinação do segmento ST durante exercício (0 = aclive; 1 = linear; 2 = declive) | | | | |
| caa | Número de vasos coloridos na fluoroscopia (0 – 3) | | | | |
| thall | 0 = normal; 1 = dano irreversível; 3 = dano reversível | | | | |
| output | Diagnóstico (0 = normal; 1 = chance aumentada para doença cardíaca) | | | | |

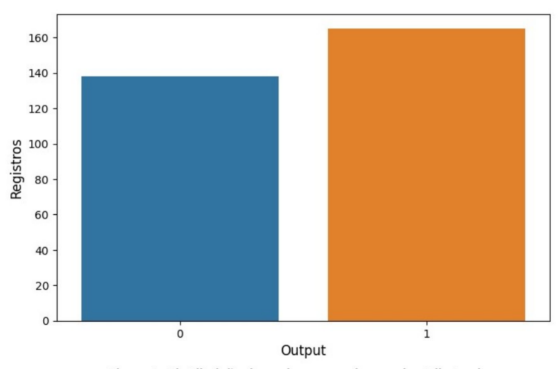


Figura 1. Distribuição dos valores nas classes do atributo alvo

Confirma inexistência de atributos não preenchidos dataset.isnull().sum()

```
age
sex
ср
trtbps
chol
fbs
restecg
thalachh
exng
            0
oldpeak
slp
            0
caa
thall
output
dtype: int64
```

- Colab, Jupyter, Python 3, SkLearn, TensorFlow
- KNN, SVM, Dtree, Random Forest, Naive Bayes & RNA
- Holdout e Validação Cruzada(0.47%)
- Acurácia, matriz de confusão, f1 score e curva ROC

Detalhes

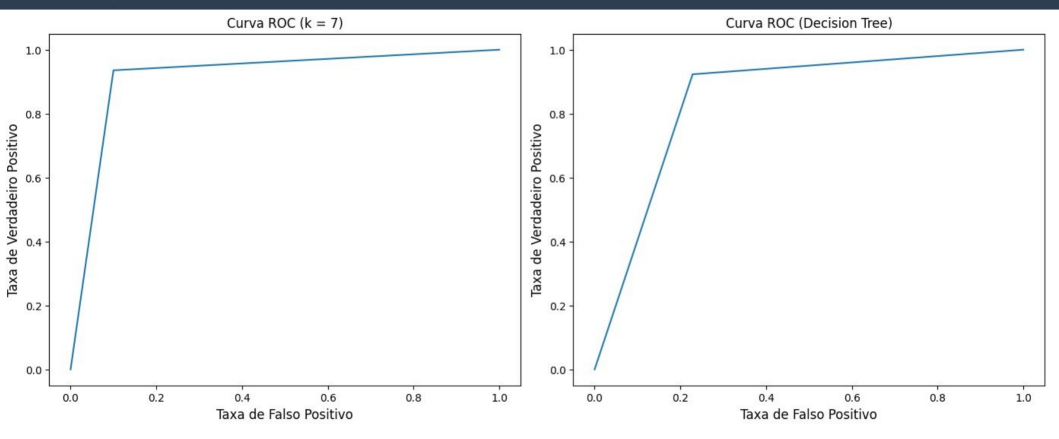
- KNN;
- RNA;
- Random Forest;
- Bayes;
- SVM e Dtree;

Tabela 3. Matrizes de confusão dos modelos gerados pelos algoritmos

| KNN | Bayes | DTree | R.Forest | SVM | MLP | |
|------|-------|-------|----------|------|------|--|
| 27 2 | 29 3 | 27 2 | 26 3 | 30 5 | 28 4 | |
| 3 29 | 4 31 | 8 24 | 4 28 | 4 37 | 4 31 | |

Tabela 2. Desempenho dos modelos gerados pelos algoritmos

| | | | <u></u> - | | |
|---------------|----------|-------|-----------|-------|--|
| | Acurácia | F1 | TVP | TFP | |
| KNN | 91.8 | 92.06 | 93.10 | 9.38 | |
| Bayes | 89.55 | 89.85 | 90.63 | 12.12 | |
| DTREE | 83.6 | 82.75 | 93.10 | 25.00 | |
| Random Forest | 88.52 | 88.88 | 89.66 | 12.50 | |
| SVM | 88.15 | 89.15 | 85.7 | 9.76 | |
| MLP | 88.06 | 88.57 | 87.50 | 12.12 | |



Trabalhos Futuros

- Datasets com dados do Brasil(FIOCRUZ, HUAP)
- AHP
- SynthPop

FIM

Muito Obrigado!!!