

Unisinos - Universidade do vale do rio dos sinos

Curso: Informática Disciplina: Redes Neurais Horário: 43 Prof. Fernando Osório E-mail: osorio@exatas.unisinos.br Data:04/08/2004

Nome do Aluno:			
Nro. de Matrícula:	-		

TRABALHO EXTRA-CLASSE [1.0 pt]

Trabalho sobre Machine Learning / Aula 02

ROTEIRO:

1. Ler o material entregue aos alunos:

Cap. 4 do livro Sistemas Inteligentes – Solange Rezende (ed)

Seria interessante que o aluno também consultasse o material abordado na Aula 01 que está disponível na internet, para a realização deste trabalho.

Introdução: Conceitos de Inteligência, Aprendizado, Sistema Especialista, Aquisição de Conhecimentos e Aprendizado de Máquina (Machine Learning). —Transparências http://www.inf.unisinos.br/~osorio/neural/intro-ia-ml.pdf

2. Leia o exemplo (discussão inicial), siga as instruções dadas abaixo, e responda a questão proposta de acordo com o solicitado.

Considere o seguinte exemplo:

Coleção de Dados-Exemplo ***********

Estes dados serão usados apenas para uma demonstração inicial sobre o problema.

Atributo1 = Freqüência dos Batimentos Cardíacos

Atributo2 = Respiração [não, sim]

Classe = 0: Morto

1: Vivo Descansado

2: Vivo_Cansado (sob exercício)

Dados Históricos (registro de ocorrências passadas)

Atributo1	Atributo2	Classe
(freq. card)	(respiração)	
80	sim	1
90	sim	1
0	não	0
130	sim	2
40	sim	1

Regras

Supondo que um tenha sido contratado como "estagiário" e deva proceder a um exame de uma pessoa, realizando a classificação desta pessoa, nas 3 classes descritas acima, onde a única informação disponível é um registro histórico de classificações prévias feitas pelo seu chefe... como ele deveria proceder?

Regras criadas "a mão" pelo estagiário para "automatizar" o processo:

```
IF Respiração = não
THEN Classe = Morto

IF Respiração = sim AND Batimentos < 100
THEN Classe = Vivo_Descansado

IF Respiração = sim AND Batimentos >= 100
THEN Classe = Vivo_Cansado
```

Para pensar... ********

Após ter criado suas regras, aparece a necessidade de fazer uma nova classificação...

```
Atrib1 Atrib2 Classe 50 não ?
```

Como será que o sistema proposto acima reagiria? Como será que o estagiário poderia melhor o sistema dele de modo a minimizar as classificações incorretas de novos casos?

Existe aqui uma preocupação para com a "GENERALIZAÇÃO", ou seja, identificar as regras mais genéricas possíveis de modo a evitar possíveis erros. Obviamente que isto ficaria mais fácil se tivéssemos mais dados disponíveis sobre o problema para poder criar regras mais adequadas.

Sugestão...

- Para tabelas maiores: use o Excel, por exemplo
- Tente achar uma "ordenação" nos dados
- Dados com 2 ou 3 atributos de entrada (2D ou 3D): Tente plotar os dados: use o gnuplot, por exemplo

DEFINIÇÃO DA TAREFA PRÁTICA:

Coleção de Dados e Regras

Obter uma representação dos dados de aprendizado na seguinte forma:

IF atributo operador valor [And/Or ...] THEN Classe

Atributo1 = Temperatura Atributo2 = Pressão Classe = 0: OK

1: Problema

Dados de Aprendizado (para a indução de regras)

Atrib1	Atrib2	Classe
100	50	1
80	60	1
85	40	1
90	60	1
20	20	0
90	40	1
30	25	0

20	25	0
100	60	1
40	25	0
90	50	1
85	50	1
30	20	0
80	40	1
100	45	1
30	15	0
85	45	1
80	50	1
20	15	0
40	15	0
90	45	1
85	60	1
40	20	0
100	40	1
80	45	1

TAREFAS:

1) Obter <u>duas</u> representações distintas destes dados representados por regras da seguinte forma: (duas possíveis soluções para a automação desta tarefa através do uso de regras)

IF atributo operador valor [And/Or ...] THEN Classe

- => Para cada um dos conjuntos de regras:
- 2) Obter a matriz de confusão, USANDO AS REGRAS que você criou como classificador dos seguintes dados (dados de teste) abaixo:

Dados de Teste *******

Atrib1	Atrib2	Classe
56	39	0
85	60	1
20	25	0
90	45	1
34	18	0
81	23	0
26	5	0
62	38	0
100	40	1
60	37	0
30	15	0
50	26	1
0	0	1
30	20	0
92	19	0

- 3) Calcular as seguintes medidas:
 - 3.1. Erro (taxa de classificação incorreta)
 - 3.2. Precisão do seu classificador (acurácia)
 - 3.3. Distribuição de classes em ambos conjuntos de dados (dados originais e dados de teste)
 - 3.4. Erro majoritário para o conjunto de dados de teste
- 4) Indicar qual dos classificadores (entre os 2 conjuntos de regras que você criou) que você considera mais adequado para ser adotado. Justifique sua opção e descreva qual o critério que você usou para realizar esta opção.

5) Considerando os dados abaixo (aprendizado e teste), indicar um conjunto de regras de classificação para os mesmos e a respectiva matriz de confusão obtida com a aplicação de seu classificador. Problema: 3 entradas e uma saída binária (0 ou 1).

Aprendizado:

Teste:

0.0 0.4 0.1 0 0.2 0.2 1.0 0 0.4 0.6 0.2 0 0.2 0.8 0.6 1 0.9 0.3 0.2 0 0.8 0.1 0.9 1 0.9 1.0 0.0 1 0.7 0.7 0.9 0

Bom trabalho!

Atenção:

- □ Lembre-se de **colocar o seu nome e o número de matrícula** no material entregue ao prrofessor.
- ➡ Entregar para o professor o trabalho (por e-mail ou pessoalmente) até a próxima aula.
- ⇒ Os dados deste arquivo estão disponíveis em http://inf.unisinos.br/~osorio/neural/exerc43/