Resumo IA - AB2

Mineração de Dados (Data Mining)

Introdução:

Mineração de Dados (Data Mining): Processo de descoberta de novas informações e conhecimento, no formato de **regras e padrões**, a partir de grandes bases de dados.

Tipos de mineração de dados:

- Preditiva: deseja-se prever o valor desconhecido de um determinado atributo, a partir da análise histórica dos dados armazenados na base.
- Descritiva: padrões e regras descrevem caractéristicas importantes dos dados com os quais se está trabalhando.

Mineração de Dados:

Etapa principal do processo de KDD(Knowledge Discovery in Databases)(Descoberta de conhecimento em Bases de Dados), na qual é realizada a busca por novas informações e conhecimento.

O processo de KDD é composto por seis fases(Navathe):

- Seleção dos dados;
- · Limpeza dos dados;
- Enriquecimento dos dados;
- · Transformação dos dados;
- Mineração dos dados;
- Apresentação e análise dos resultados.

Tarefas em Mineração de Dados:

- Regras de associação;
- · Classificação;
- · Clusterização.

Regras de associação:

Uma regra de associação representa um padrão de relacionamento entre itens de dados do domínio da aplicação que ocorre com uma determinada fregüência na base.

Exemplos:

- {fralda} => {cerveja}
 - parte significativa das compras de homens, às sextas à noite, que inclui fraldas, inclui também cerveja.
- {pão, manteiga} => {leite}

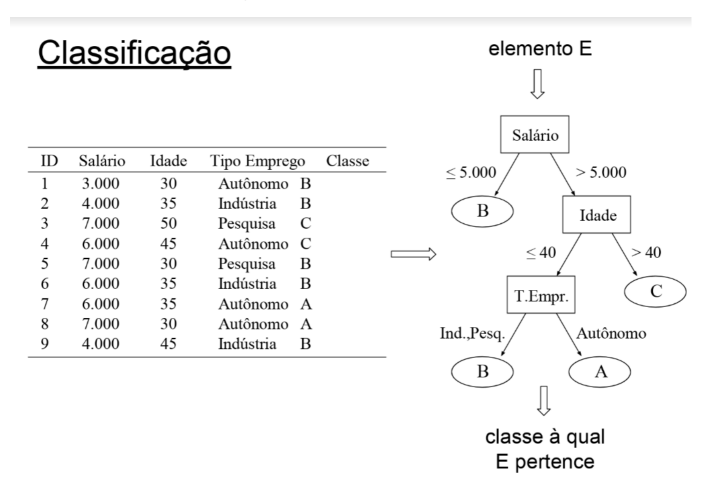
- o cliente que compra pão e manteiga, 80% das vezes compra leite.
- {candidíase} => {pneumonia}
 - muitos pacientes aidéticos que contraem a doença candidíase também têm pneumonia

As **regras de associação** são extraidas da base de dados que contêm transações - formadas por conjuntos de itens do domínio da aplicação.

Padrões de sequências representam sequências de conjuntos de itens que ocorrem nas transações de diferentes consumidores, com determinada frequência na ordem específica.

Classificação:

- Identifica, entre um conjunto pré-definido de classes, aquela a qual pertence um elemento, a partir de seus atributos.
 - Implementar/minerar um classificador significa gerar/descobrir a função que realiza tal mapeamento;
 - O processo de classificação precisa de uma base de treinamento.



Clusterização (Agrupamento)

- É o resultado da identificação de um conjunto finito de categorias (ou grupos clusters) que contêm objetos similares.
 - Grupos não são previamente definidos.

Exemplo: Deseja-se separar os clientes em grupos de forma que aqueles que apresentam o mesmo comportamento de consumo figurar no magne grupo.

fiquem no mesmo grupo.

Cada registro deste exemplo indica a quantidade total de produtos consumidos e o preço médio desses produtos relativos a cada consumidor.

Consumidor		Qtd.Tot.Prods.	Preç.Méd.Prods.
1	2	1.700	
2	10	1.800	
3	2	100	
4	3	2.000	
5	12	2.100	
6	3	200	
7	4	2.300	
8	11	2.040	
9	3	150	

Consun	nidor Qtd.	Tot. Preço.Méd.
1	2	1.700
2	10	1.800
3	2	100
4	3	2.000
5	12	2.100
6	3	200
7	4	2.300
8	11	2.040
9	3	150

Grupo	Co	nsumidor	Qtd.Tot.	Preço.Méd.
	1	2	1.700	
1	4	3	2.000	
	7	4	2.300	
	2	10	1.800	
2	5	12	2.100	
	8	11	2.040	
	3	2	100	
3	6	3	200	
	9	3	150	

Cada grupo identificado é caracterizado por consumidores semelhantes em relação à quantidade total e ao preço médio dos produtos consumidos.

Técnicas de mineração de dados:

Tarefa	Técnicas
Classificação	Árvores de Decisão / K-NN / Classificador Bayesiano
Associação	Algoritmos de Extração de Regras de Associação
Clusterização	Algoritmos de Particionamento / Algoritmos Hierárquicos

Aplicações das Técnicas de MD:

- · Marketing:
 - Análise do comportamento dos clientes baseada no padrão de compras.
- · Finanças:
 - Análise do risco na concessão de empréstimos.
- · Saúde:

- Previsão dos resultados de determinados tratamentos.
- Educação:
 - Avaliação da evasão escolar e do desempenho de alunos.
- Segurança:
 - Identificação de roubo de cartão de crédito, detecção de SPAM.