

Departamento de Informática

Preparação de Dados

ADI^3 - LEI/MiEI @ 2024/2025, 2º sem





- Porquê Preparação de Dados?
- Tarefas
 - o Discretização
 - o Limpeza
 - Integração
 - o Transformação
 - o Redução
- Tipos de dados
 - Qualitativos
 - Quantitativos







Porque SIM!



Porquê preparar os dados?

Porque SIM!

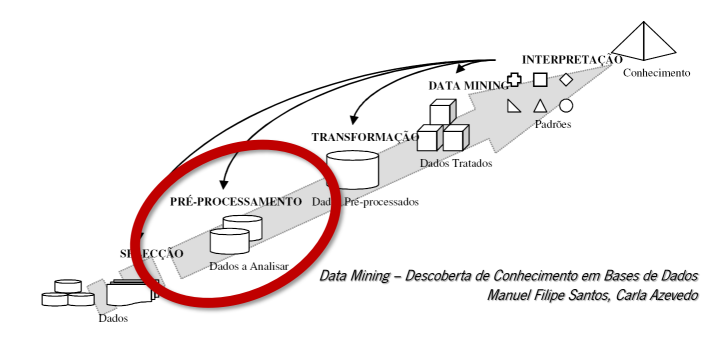
- O principal objetivo da preparação dos dados consiste em transformar os datasets por forma a que a informação neles contida esteja adequadamente exposta à ferramenta de análise de dados;
- A preparação dos dados "também prepara o preparador" por forma a selecionar os modelos de análise de dados mais adequados;
- Os dados têm de ser formatados para se adequarem a uma determinada ferramenta de análise de dados;
- Os dados recolhidos do "mundo real":
 - o são incompletos;
 - o contêm lixo;
 - o podem conter inconsistências.







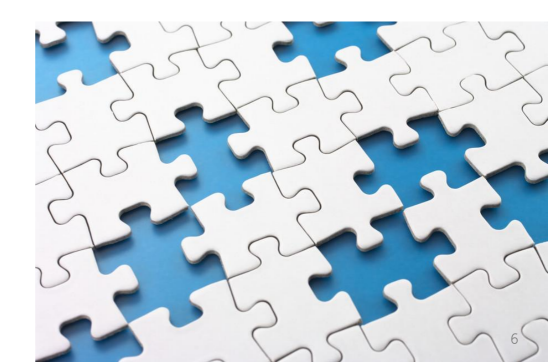
- Preparação dos Dados (Pré-processamento). Como?
 - Discretização;
 (classes etárias)
 - Limpeza;(n° BI)
 - Integração;(fontes)
 - Transformação;(diários/mensais)
 - Redução de dados. (moradas/regiões)







- Os dados recolhidos do "mundo real":
 - o são incompletos:
 - · falta de valores em alguns atributos;
 - falta de alguns atributos;
 - · dados agregados ou generalizados;
 - Código postal: 4710-... Braga;
 - N° de filhos: "";
 - o contêm lixo;
 - o podem conter inconsistências.





Porquê preparar os dados?

- Os dados recolhidos do "mundo real":
 - o são incompletos;
 - o contêm lixo:
 - · identificam valores impossíveis;
 - Salário: -1.000EUR;
 - Idade: 321;
 - Data: 31/novembro/2017;
 - · País: Catalunha;
 - o podem conter inconsistências.





Porquê preparar os dados?

- Os dados recolhidos do "mundo real":
 - são incompletos;
 - o contêm lixo;
 - o podem conter inconsistências:
 - encontram-se discrepâncias entre valores ou nomes;
 - Idade = 35; Data de nascimento = 31/maio/1969;
 - Sexo: "M/F"; "0/1"; "Masculino/Feminino/Desconhecido";
 - · diferenças entre valores de registos duplicados.



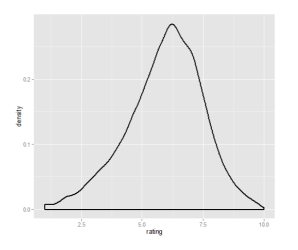


- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.

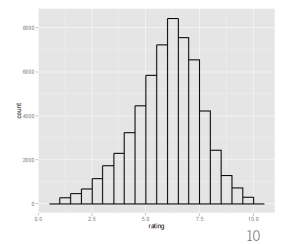




- Discretização/Enumeração:
 - o Redução de dados com importante aplicação a dados numéricos;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.

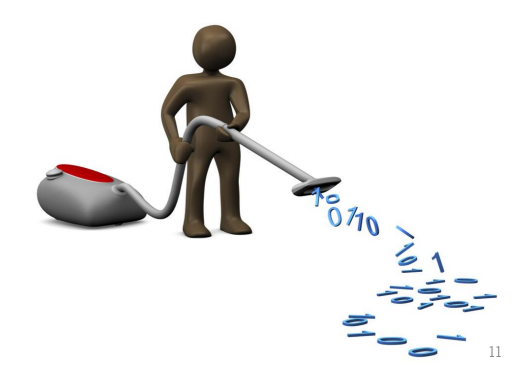








- Discretização/Enumeração;
- Limpeza:
 - Preenchimento de valores de atributos;
 - o Remoção de lixo dos dados;
 - Remoção de valores impossíveis;
 - Resolução de inconsistências;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.





- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração:
 - Múltiplas fontes de dados (BD's, ficheiros, papel, web, etc.);
- Transformação;
- Redução.





- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação:
 - o Normalização e agregação de dados;
- Redução.





- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução:
 - o Obtenção de representações de dados menos volumosas, mas com capacidade para produzir idênticos resultados analíticos;
 - Redução de dimensões;
 - Compressão de dados.







- Os tipos dos dados diferem na sua natureza e na quantidade de informação que proporcionam:
- Qualitativos ou Quantitativos.







- Nominais:
 - Atribui nomes únicos a objetos:
 - Não existe outra informação que se possa deduzir;
 - Nomes de pessoas;
 - Códigos de identificação;
- Categorias;
- Ordinais;
- Intervalos;
- Rácios.







- Nominais;
- Categorias:
 - Atribui categorias a objetos:
 - Podem ser valores numéricos, mas são **não ordenados**;
 - Código postal;
 - Sexo;
 - · Cor dos olhos;
- Ordinais;
- Intervalos;
- Rácios.













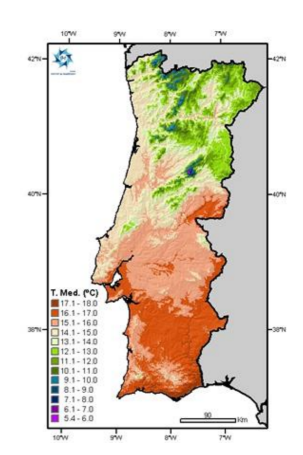
- Nominais;
- Categorias;
- Ordinais:
 - Os valores podem ser ordenados naturalmente;
 - Classificação: excelente, bom, suficiente, etc.;
 - Temperatura: frio, morno, quente;
- Intervalos;
- Rácios.



Tipos de dados



- Nominais;
- Categorias;
- Ordinais;
- Intervalos:
 - É possível calcular a distância entre dois valores;
 - Temperatura;
 - Humidade;
- Rácios.





Tipos de dados

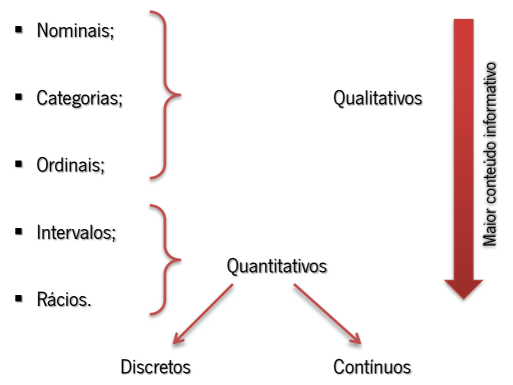
- Nominais;
- Categorias;
- Ordinais;
- Intervalos;
- Rácios:
 - o Os valores podem ser utilizados para determinar um rácio significativo entre eles: 4
 - Salário;
 - Balanço bancário.







Tipos de dados





Qualidade dos dados

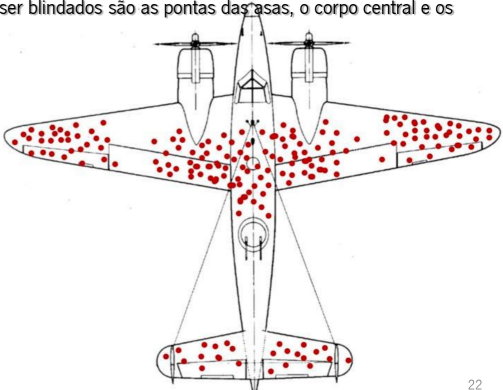
- Durante a Segunda Guerra Mundial, a Marinha dos EUA tentou determinar onde seria necessário blindar os seus aviões para garantir que regressassem à base.
- Analisaram onde os aviões tinham sido atingidos.

Todos disseram que, obviamente, os locais que precisam ser blindados são as pontas das asas, o corpo central e os

elevadores:

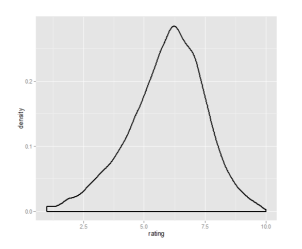
"É onde os aviões estavam sendo atingidos!";

- Abraham Wald, um estatístico, discordou.
- Porquê?

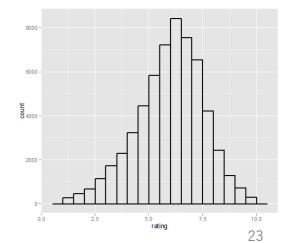


* 〇

- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.



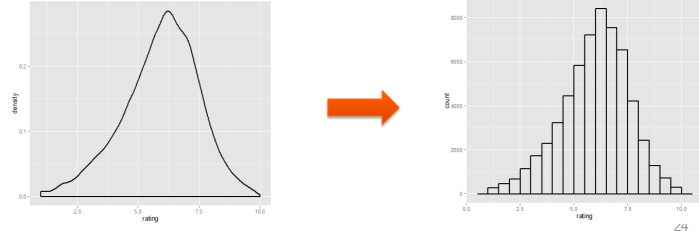






Discretização/Enumeração

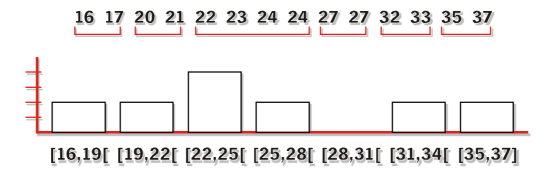
- Utiliza-se a discretização (ou enumeração) para reduzir o número de valores de um atributo contínuo, dividindo-o em intervalos;
 - Os métodos mais utilizados (Naïve Bayes, CHAID, etc.), requerem valores discretos;
 - o Redução do tamanho dos dados;
 - Método utilizado para produzir sumariação dos dados;
 - o (Sinónimo de binning.)





Discretização de igual largura

- Equal-width binning.
- Divide a gama de valores em N intervalos de igual largura, resultando numa grelha uniforme;
- Sendo A e B os limites da gama de valores, a largura dos intervalos será L = (B A) / N:





Discretização de igual largura

- Vantagens:
 - Simples e fácil de implementar;
 - Produz abstrações de dados razoáveis;

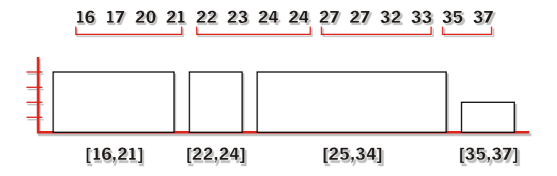
- Desvantagens:
 - Não supervisionado;
 - Quem determina N?;
 - o Sensível a valores fronteira.





Discretização de igual altura

- Equal-height binning.
- Divide a gama de valores em N intervalos, contendo, cada um, **aproximadamente** a mesma quantidade de valores:





Discretização de igual altura

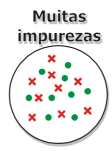
- Normalmente preferida à discretização de igual largura, uma vez que permite evitar o "amontoar" de valores;
- Na prática, utiliza-se uma discretização de "quase-igual" altura, garantindo intervalos mais intuitivos;
- Deverá impedir a dispersão de valores frequentes por diferentes intervalos;
- Deverá criar intervalos separados para valores especiais ("0").



Discretização: outros métodos

- Método 1R:
 - o Método supervisionado, baseado na divisão por binning,
- Discretização baseada em Entropia;
- Discretização baseada em Impurezas;

- Deteção de limites;
- etc.









- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.





Limpeza de dados

- Ausência de valores em determinados atributos devido a:
 - o inconsistência;
 - o dados não registados;
 - o análise incorreta;
 - o dados registados de forma errada;
 - o etc.

A ausência de dados pode revelar algo sobre que campos não foram preenchidos! 31



Limpeza de dados: como tratar a ausência de dados?

- Ignorar os registos onde faltam os dados e lidar, apenas com os dados conhecidos;
 - o não aconselhável se a quantidade de dados em falta em cada atributo for elevada;
- Ignorar os atributos onde faltam os dados;
 - o não aconselhável se os atributos onde acontece revelarem informação importante;
- Preencher (manualmente) os dados em falta:
 - o é mais trabalhoso preencher ou é mais difícil adivinhar?
- Preencher os dados em falta com um mesmo valor ("talvez"):
 - o pode criar tendências nos dados ou novas classes;
- Preencher com o valor médio do atributo:
 - o pouco impacto negativo, desde que o desvio padrão não seja grande;
- Preencher com o valor mais frequente do atributo;
- Quantos mais valores "inventados", maior o desvio dos dados que caracterizam o problema face à realidade que o problema ilustra!



Limpeza de dados: como tratar a ausência de dados?

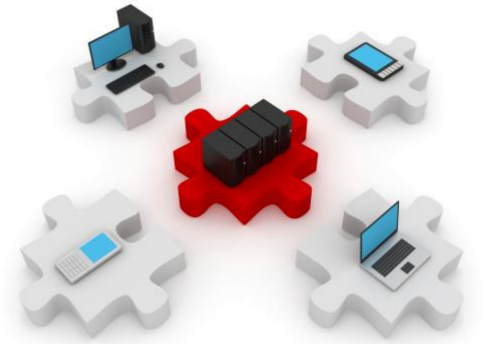
- Ignorar os registos onde faltam os dados e lidar, apenas com os dados conhecidos;
 - o não aconselhável se a quantidade de dados em falta em cada atributo for elevada;
- Ignorar os atributos onde faltam os dados;
 - o não aconselhável se os atributos onde acontece revelarem informação importante;
- Preencher (manualmente) os dados em falta:
 - o é mais trabalhoso preencher ou é mais difícil adivinhar?
- Preencher os dados em falta com um mesmo valor ("talvez"):
 - o pode criar tendências nos dados ou novas classes;
- o pouco impacto negativo, desde que o desvio padrão não seja grande:

 Preencher com o valor mais frequente do atributo;

Quantos mais valores "inventados", maior o desvio descio qua aracterizam o problema face à realidade que o problema ilustra!



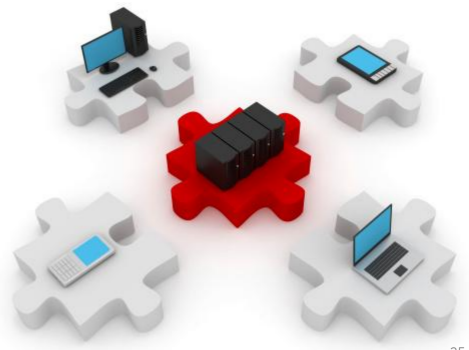
- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.





Integração de dados

- Os dados que caracterizam o problema podem ter proveniências diversas;
- O objetivo da integração é o de compor um conjunto de peças de informação numa coleção coerente e integrada de dados.
- Detetar e resolver conflitos entre os dados:
 - qual a fonte de dados mas fiável, quando os valores que transportam são inconsistentes?
- Integração exige "conhecimento do negócio".





- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.





- Suavização (smoothing):
 - o Remover lixo/ruído dos dados (binning, regressão, clustering);
- Agregação;
- Generalização;
- Construção de Atributos;
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos.





- Suavização (smoothing);
- Agregação:
 - Pressupõe que o resultado sumaria os dados iniciais;
 (resumo de vendas trimestrais, durante 5 anos, em valores anuais)
- Generalização;
- Construção de Atributos;
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos.





- Suavização (smoothing);
- Agregação;
- Generalização:
 - Hierarquização de conceitos:
 - distrito → cidade → rua;
 - Valores diferentes: 18 → centenas → (largos) milhares
- Construção de Atributos;
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos.





- Suavização (smoothing);
- Agregação;
- Generalização;
- Construção de atributos:
 - Construção de novos atributos a partir de outros (cálculo do preço líquido baseado no preço ilíquido e no IVA);
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos.



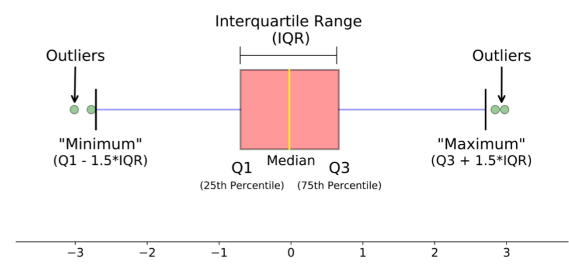


- Suavização (smoothing);
- Agregação;
- Generalização;
- Construção de atributos;
- Uniformização:
 - Pretende evitar que atributos com uma gama alargada de valores sobressaiam em relação a outros atributos com menor quantidade de valores:
 - Normalização (normalization: [0;1]);
 - Padronização (*standardization/Z-score normalization*: \bar{x} =0; ∂ =1);
- Deteção de valores atípicos.



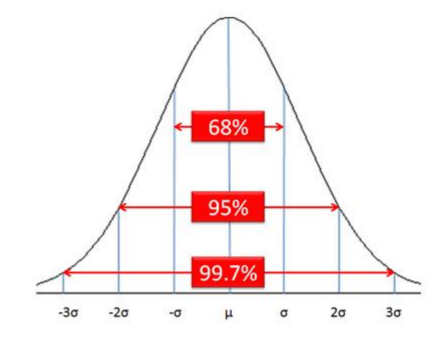


- Suavização (smoothing);
- Agregação;
- Generalização;
- Construção de atributos;
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos:
 - Por visualização:
 - Box plots





- Suavização (smoothing);
- Agregação;
- Generalização;
- Construção de atributos;
- Uniformização;
- Deteção de valores atípicos:
 - Por visualização:
 - Box plots
 - Z-Score (desvio padrão)





Tarefas na preparação de dados

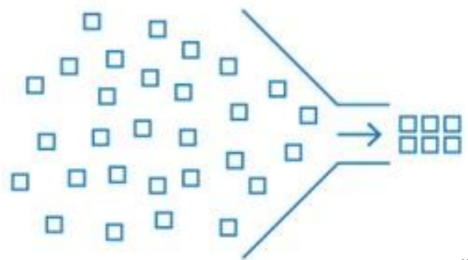
- Discretização/Enumeração;
- Limpeza;
- Integração;
- Transformação;
- Redução.







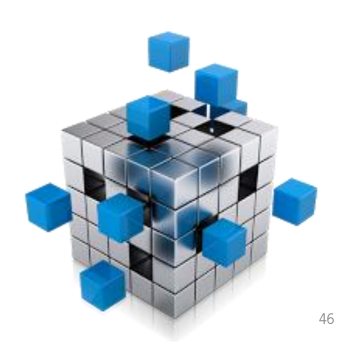
- Um Data Warehouse pode armazenar largos terabytes de dados;
- Realizar tarefas de EC em tais quantidades de dados pode tornar-se impraticável!
- A Redução de dados pretende obter uma representação reduzida do volume de dados, mas produzindo os mesmos (ou quase os mesmos) resultados analíticos.





Redução de dados: estratégias

- Construção de cubos de dados:
 - o as operações de agregação são aplicadas de modo a construir cubos de dados;
- Redução de dimensões:
 - o remoção de atributos que se mostrem irrelevantes, redundantes ou pouco interessantes para a análise;
 - Principle Component Analysis (PCA);
- Compressão de dados:
 - aplicação de técnicas de compressão ou de transformação para comprimir a representação dos dados originais;
- Redução de quantidade:
 - o redução do volume de dados (técnicas paramétricas ou não paramétricas);
- Discretização e generalização de conceitos:
 - o redução da quantidade de valores por atributo.







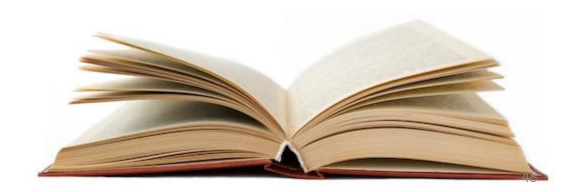
- Adequar os dados às técnicas de análise
- Adaptar os dados às ferramentas
- Selecionar os dados que representam conhecimento
- Sintetizar dados que tornem a realidade mais inteligível
- "Preparação do preparador"





Referências bibliográficas

- Data Preparation for Data Mining Dorian Pyle
- Data Mining: Concepts and Techniques
 Jiawei Han, Micheline Kamber
- Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques with JAVA Implementations lan Witten, Eibe Frank
- Data Mining: Descoberta de Conhecimento em BDs Manuel Filipe Santos, Carla Azevedo





Departamento de Informática

Preparação de Dados

ADI^3 - LEI/MiEI @ 2024/2025, 2º sem