





## LISTA 3 – Preparação de Dados para Ciência de Dados

### Exercício 1 - NBA

Disponibilizei dois arquivos no moodle:

- **JOGADORES\_NBA**: contém informações sobre os jogadores da NBA. Lá temos informações como peso, altura, ano e local de nascimento de cada atleta.
- METRICAS\_NBA: contém o histórico de estatísticas dos jogadores/times em que jogaram. Lá temos diversas métricas de desempenho, abaixo destaco algumas delas:

Year: ano da estatísticaPos: posição do jogador

Age: idadeTm: time

o G: quantidade de jogos

MP: quantidade de minutos jogadosTS%: taxa de lançamentos com ponto

Tr: taxa de lançamento livre

o PTS: pontos

Fonte dos dados: kaggle.com/drgilermo/nba-players-stats

Observe que há algumas dificuldades nos dados:

- Algumas métricas passaram a ser coletadas ao longo da série, portanto, muitas métricas estão nulas nos anos iniciais.
- Há valores ausentes mesmo em métricas que aparentemente estão preenchidas corretamente
- Há valores extremos também, poucos, mas eles estão lá.

Antes de aplicar as transformações, experimente calcular as médias de idade e peso, por exemplo. Tome nota dos valores que resultam.

#### Pré-processamento dos dados

- Importe os arquivos de dados;
- Junção: faça o merge dos arquivos (métricas/jogadores), use como chave o nome do jogador.
  Nesse contexto, é preciso incluir as informações de jogadores no layout das métricas (que possui mais registros);
- 3. Valores extremos:
  - a. Há valores extremos nos campos: height, weight, TS% e Tr. Identifique-os e substitua-os pela média dos respectivos campos da série. Não esqueça que a média está distorcida pelos valores extremos, portanto, é preciso usar a média dos não extremos.
- 4. Valores ausentes:
  - a. Inclui propositalmente valores ausentes nos campos, height, weight, TS% e Tr. Para esses, substitua a ausência pela média dos respectivos campos da série. Como os outliers já foram tratados anteriormente, esse passo será mais fácil;
  - b. Há valores ausentes também nos campos birth\_city, birth\_state e collage. Trate-os incluindo uma categoria padrão, como por exemplo, "Não identificado".



Especialização em Ciência de Dados – Escola Politécnica Prof. Juliano Gomes da Silveira Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados (KDD)

Lista de Exercícios 3

#### 5. Discretização:

a. Discretize o campo Age em três categorias: Júnior, médio e sênior. Para isso, avalie a distribuição e aplique a abordagem de divisão por largura igual, usando intervalos de percentis iguais: (0.333).

#### Análise de dados:

- 1. Qual a média de idade/peso dos jogadores?
- 2. Qual a média de idade/peso dos jogadores na década de 50? Compare com a década de 90.
- 3. Qual o jogador que mais marcou pontos na série histórica (desconsiderando ano/time)? Achou o resultado? Se sim, joga o nome no Google ...
- 4. Qual foi primeiro jogador a atingir a marca de 2 mil pontos em um único time? Em que ano isso aconteceu?
- 5. Qual jogador que jogou por mais tempo na NBA?
- 6. Qual jogador permaneceu mais tempo em um mesmo time? Qual é este time? Por quanto tempo ele ficou neste time?

# Exercício 2 - Café da manhã

Disponibilizei um arquivo com compras que as pessoas costumam fazer em lanchonetes de café da manhã:

- Date: data da compra;
- Time: hora da compra;
- Transaction: identificador da compra (vários itens podem compor uma compra);
- Item: item que foi comprado (está dentro de uma transaction).

Nosso objetivo é verificar se há correlações interessantes entre os produtos, ou seja, produtos que frequentemente são comprados juntos.

Para tanto, precisaremos seguir os passos abaixo:

- Importe os dados do arquivo para um data frame. No df, crie um campo novo chamado "Qtd" com a constante 1 (esse campo será usando posteriormente...);
- 2. Crie um df pivotado a partir do df original, através do método pandas pivot table();
  - a. A constante "Qtd" = 1 que criamos no passo anterior será usada aqui (values = 'Qtd');
  - b. Nessea etapa, aproveite o parâmetro fill\_value do método para preencher os espaços vazios com zeros;
- 3. Feito isso, crie uma nova matriz, agora com o valores resultantes da aplicação da equação de correlação de Pearson (correlação deve ser aplicada sobre a matriz pivotada do passo anterior).
- 4. Plote um gráfico de calor sobre a matriz de correlação.
- 5. Encontrou alguma correlação interessante entre os produtos? Quais?

# Instruções de Entrega do Exercício

Reúna as questões em um arquivo PDF ou notebook jupyter e faça a postagem via Moodle (cada aluno do grupo deve fazer uma postagem individual).