Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Computação Universidade de Pernambuco - UPE

Tópicos Avançados em Computação Inteligente (Visualização de Dados)

Dicionário da Base Comum de Educação do Ano de 2023

Adjailson Ferreira de Melo

1. Caracterização do domínio

Por meio dos base, é possível obter um amplo panorama da educação brasileira e, como importante ferramenta de transparência, é indubitavelmente um rico acervo sobre a Educação Básica do nosso país e uma fonte segura e eficaz de obtenção de dados, acessíveis aos pesquisadores, estudantes, gestores e sociedade em geral.

Esse novo formato dos Microdados, traz dois arquivos de dados que foram dimensionados ao nível de escolas, e contemplam uma série de tabulações que permitem rapidamente obter as principais estatísticas educacionais. Esses dois arquivos consistem em:

- a) Base estatística por escola, denominada "microdados_ed_basica_2023", contendo, além dos dados cadastrais e de infraestrutura dos estabelecimentos de ensino, dentre outros, o número de matrículas por etapa de ensino, turno, tempo integral, sexo, cor/raça e faixa etária dos alunos. Além disso, é possível consultar também o número de docentes e turmas por etapa de ensino.
- b) Foi incluído como suplemento aos Microdados, uma base denominada "suplemento_cursos_tecnicos_2023" contendo o número de matrículas por curso técnico e entre outras informações. Os dados estão dimensionados por estabelecimento de ensino, permitindo o cruzamento entre as duas bases por meio da variável "CO ENTIDADE", nesse caso não estarei utilizando.

2. Abstração de Dados

Aqui contém os resultados da etapa Data Abstraction, onde é feito o mapeamento dos dados originais a tipos abstratos. A base contém duas abas, uma chamada "suplemento_cursos_tecnicos" (a qual estou usando) e "microdados_unidade_coleta". Abaixo, Figura 1, contém um preview da base com suas devidas colunas:

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 23224 entries, 0 to 23223
Data columns (total 29 columns):
 # Column
                                Non-Null Count Dtype
                                -----
---
0 NU_ANO_CENSO
                                23224 non-null int64
 1 NO_REGIAO
                                23224 non-null object
    CO_REGIAO
                                23224 non-null int64
    NO_UF
                                23224 non-null object
 3
                                23224 non-null object
    SG_UF
 4
 5
    CO UF
                                23224 non-null int64
 6 NO_MUNICIPIO
                                23224 non-null object
   CO_MUNICIPIO
 7
                               23224 non-null int64
 8
    TP_LOCALIZACAO
                                23224 non-null int64
    TP_LOCALIZACAO_DIFERENCIADA 23224 non-null int64
 9
                                23224 non-null int64
 10 TP_DEPENDENCIA
 11 NO_ENTIDADE
                                23224 non-null object
 12 CO ENTIDADE
                                23224 non-null int64
 13 NO_AREA_CURSO_PROFISSIONAL 23224 non-null object
 14 ID_AREA_CURSO_PROFISSIONAL 23224 non-null int64
 15 NO_CURSO_EDUC_PROFISSIONAL 23224 non-null object 16 CO_CURSO_EDUC_PROFISSIONAL 23224 non-null int64
                                23224 non-null int64
 17 QT_CURSO_TEC
 18 QT_MAT_CURSO_TEC
                                23224 non-null int64
 19 QT_CURSO_TEC_CT
                               23224 non-null int64
 20 QT_MAT_CURSO_TEC_CT
                               23224 non-null int64
 21 QT_CURSO_TEC_NM
                               23224 non-null int64
 22 QT_MAT_CURSO_TEC_NM
                               23224 non-null int64
                               23224 non-null int64
23224 non-null int64
 23 QT_CURSO_TEC_CONC
 24 QT_MAT_CURSO_TEC_CONC
 25 QT_CURSO_TEC_SUBS
                               23224 non-null int64
 26 QT_MAT_TEC_SUBS
                               23224 non-null int64
 27 QT_CURSO_TEC_EJA
                               23224 non-null int64
                                23224 non-null int64
 28 QT_MAT_TEC_EJA
dtypes: int64(22), object(7)
```

Figura 1. Colunas da Base.

memory usage: 5.1+ MB

3. Abstração de Tarefas

Abaixo na Figura 2, temos o review da base em excel com demonstrativo da aba "suplemento cursos tecnicos".

N	Nome da Variável	Descrição da Variável	Tipo	Tam. ⁽¹⁾	Categoria
1	NU_ANO_CENSO	Ano do Censo	Num	4	
2	NO_REGIAO	Nome da Região Geográfica	Char	20	
3	CO_REGIAO	Código da Região Geográfica	Num	1	
4	NO_UF	Nome da Unidade da Federação	Char	50	
5	SG_UF	Sigla da Unidade da Federação	Char	2	
6	CO_UF	Código da Unidade da Federação	Num	2	
7	NO_MUNICIPIO	Nome do Município	Char	150	
8	CO_MUNICIPIO	Código do Município	Num	7	
9	TP_LOCALIZACAO	Localização	Num	1	1 - Urbana 2 - Rural
10	TP_LOCALIZACAO_DIFERENCIADA	Localização diferenciada da escola	Num	1	O - A escola não está em área de localização diferenciada 1 - Área de assentamento 2 - Terra indígena 3 - Área onde se localiza comunidade remanescente de quilombos 8 - Área onde se localizam povos e comunidades tradicionais
11	TP_DEPENDENCIA	Dependência Administrativa	Num	1	1 - Federal 2 - Estadual 3 - Municipal 4 - Privada

Figura 2. Dicionário da base com informações de cada coluna.

Na Figura 3, temos a continuação das outras linhas explicativas das colunas.

	+	
12	NO_ENTIDADE	Código da Escola
13	CO_ENTIDADE	Nome da Escola
14	NO_AREA_CURSO_PROFISSIONAL	Nome da Área do Curso Técnico
15	ID_AREA_CURSO_PROFISSIONAL	Código da Área do Curso Técnico
16	NO_CURSO_EDUC_PROFISSIONAL	Nome do Cursos Técnico
17	CO_CURSO_EDUC_PROFISSIONAL	Código do Curso Técnico
18	QT_CURSO_TEC	Número de Cursos Técnicos
19	QT_MAT_CURSO_TEC	Número de Matrículas em Cursos Técnicos
20	QT_CURSO_TEC_CT	Número de Cursos Técnicos - Ensino Médio Integrado à Educação Profissional
21	QT_MAT_CURSO_TEC_CT	Número de Matrículas em Cursos Técnicos - Ensino Médio Integrado à Educação
22	QT_CURSO_TEC_NM	Número de Cursos Técnicos - Ensino Médio - Modalidade Normal/Magistério
23	QT_MAT_CURSO_TEC_NM	Número de Matrículas em Cursos Técnicos - Ensino Médio - Modalidade
24	QT_CURSO_TEC_CONC	Número de Cursos Técnicos - Educação Profissional Concomitante
25	QT_MAT_CURSO_TEC_CONC	Número de Matrículas em Cursos Técnicos - Educação Profissional Concomitante
26	QT_CURSO_TEC_SUBS	Número de Cursos Técnicos - Educação Profissional Subsequente
27	QT_MAT_TEC_SUBS	Número de Matrículas em Cursos Técnicos - Educação Profissional Subsequente
28	QT_CURSO_TEC_EJA	Número de Cursos Técnicos - Curso Técnico Integrado na Modalidade EJA de Nível
29	QT_MAT_TEC_EJA	Número de Matrículas em Cursos Técnicos - Curso Técnico Integrado na

Figura 3. Continuação dos detalhes sobre a base em excel.

4. Codificação Visual

4.1. Mapeamento tarefas x codificação

Aqui serão apresentados e justificada a escolha das codificações visuais desenvolvidas. É importante observar que quase sempre vou usar a tarefa de número 12 (NO_ENTIDADE), para buscar dados com base no código da escola. Já o valor de número 13 (CO_ENTIDADE) refere a outra aba.

Tabela 1. Lista de codificações visuais

ID	Tarefa(s) associada (id)	Codificação visual	Justificativa
1	1, 2, 12	Gráfico de Barras	Número de Escolas por Região.
2	1,9, 12	Gráfico de Pizza	Número de Escolas por Zona (Urbana/Rural).
3	1, 11, 12	Gráfico de Barras	Número por Dependência Administrativa.
4	1, 2, 12	Gráfico de Linhas	Análise por Ano e Região.
5	1, 4, 12	Gráfico de Barras	Número de Cursos por Estado.
6	16, 19	Gráfico de Barras Horizontal	Matrículas por Curso.
7	4, 19	Gráfico de Barras	Número de Alunos por Estado.
8	16, 19	Gráfico de Barras Horizontal	Número de Alunos por Curso.
9	4, 20, 26	Gráfico de Barras empilhados	Número de Cursos Técnicos por Modalidade.
10	11, 19	Gráfico de Barras	Matrículas por Dependência Administrativa.
11	1, 19	Gráfico de linhas	Evolução de Matrículas ao Longo dos Anos.
12	2, 16, 19	Gráfico de barras empilhados	Cursos com Maior Número de Matrículas por Região.
13	5, 16, 19	Gráfico de barras empilhados	Cursos com Maior Número de Matrículas por Estado.
14	16, 19	Gráfico de barras Horizontal	Cursos com Menor Número de Matrículas.

4.2. Visualizações desenvolvidas e insights obtidos

Para cada visualização, colocar um print e descrever que insight(s) você conseguiu extrair do gráfico (Fazer os print dos gráficos)

4. Design de Interação

Descrever tecnologia utilizada para implementar interatividade e preencher a tabela abaixo com as técnicas de interatividade suportadas para as visualizações implementadas.

Tabela 2. Lista de recursos interativos implementados

Codificação visual	Tipo de interação	Justificativa
Gráfico de Barras	Comparar valores absolutos entre categorias através de seleções.	Número de Escolas por Região - Permite comparar diretamente a quantidade de escolas em diferentes regiões.
		Matrículas por Dependência Administrativa - Mostra claramente como as matrículas estão distribuídas entre Federal, Estadual, Municipal e Privada.
Gráfico de Pizza	Mostrar a proporção de cada categoria em relação ao todo. Melhor visualização para valores em porcentagem.	Matrículas por Dependência Administrativa - Apresenta a contribuição percentual de cada tipo de dependência (Federal, Estadual, Municipal, Privada).
		Distribuição de Matrículas por Curso - Mostra o percentual de alunos nos cursos.
Gráfico de Linhas	Tendências ao longo do tempo e identificação de padrões.	Evolução de Matrículas ao Longo dos Anos - Mostra como o número de matrículas mudou ao longo do tempo, ajudando a identificar tendências de crescimento ou queda.
Gráfico de Barras Horizontal	Quando os nomes das categorias são longos e poderiam dificultar a leitura. Destaque de	Top 10 Cursos com Menor Número de Matrículas - As barras horizontais destacam os cursos menos procurados.
	menores valores e são ideais para classificar valores.	Cursos com Maior Número de Matrículas por Região - Representa as categorias ordenadas em um formato mais legível quando há muitos dados.
Gráfico de Barras Empilhados	Comparação, Clareza visual e Destaque das partes ou do todo.	Mostra o número de matrículas divididas entre Ensino Médio Integrado e Educação Subsequente em cada estado.

Ajuda a entender como cada modalidade contribui para o total em cada estado.
Permite visualizar os cursos mais relevantes (subcategorias) empilhados em cada região (categoria principal).
Ajuda a identificar quais cursos predominam em cada região.

Referências