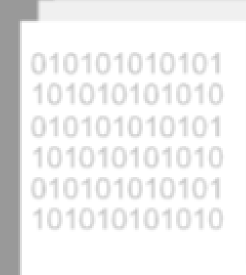
### Estruturas de Dados

- ♦ Dados Estruturados
- ♦ Dados Semiestruturados
- ♦ Dados não Estruturados





## Dados Estruturados

- Armazenado em uma Mesma Estrutura
- Estrutura Rígida
- ♦ Exemplo: Tabela de SGBD, Planilha Eletrônica

| CUE OLUEFORE CLAI | LICO CREDITO | LUCTURE CREEKE                        | BB OB OCITO         | B. 4. 4. 4. 6. 6. 4. 7. 1. 4. 1. | DALLANCO ALERIO ORFINITO   | E1 1885 C 18 0 |       |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|-------|
| CHEQUEESPECIAL    | USO_CREDITO  | HISTORICO_CREDITO                     | PROPOSITO           | BALANCO_ATUAL                    | BALANCO_MEDIO_CREDITO      | EMPREGADO      | LOCAL |
| <0                | 6            | crítica / outros de crédito existente | radio/tv            | 1169                             | nenhuma economia conhecida | >=7            | 4     |
| 0<=X<200          | 48           | existente e pago                      | radio/tv            | 5951                             | <100                       | 1<=X<4         | 2     |
| sem cheque        | 12           | crítica / outros de crédito existente | educação            | 2096                             | <100                       | 4<=X<7         | 2     |
| <0                | 42           | existente e pago                      | mobilia/equipamento | 7882                             | <100                       | 4<=X<7         | 2     |
| <0                | 24           | atrasos anteriores                    | carro novo          | 4870                             | <100                       | 1<=X<4         | 3     |
| sem cheque        | 36           | existente e pago                      | educação            | 9055                             | nenhuma economia conhecida | 1<=X<4         | 2     |
| sem cheque        | 24           | existente e pago                      | mobilia/equipamento | 2835                             | 500<=X<1000                | >=7            | 3     |
| 0<=X<200          | 36           | existente e pago                      | carro usado         | 6948                             | <100                       | 1<=X<4         | 2     |
| sem cheque        | 12           | existente e pago                      | radio/tv            | 3059                             | >=1000                     | 4<=X<7         | 2     |
| 0<=X<200          | 30           | crítica / outros de crédito existente | carro novo          | 5234                             | <100                       | desempregado   | 4     |
| 0<=X<200          | 12           | existente e pago                      | carro novo          | 1295                             | <100                       | <1             | 3     |
| <0                | 48           | existente e pago                      | negócios            | 4308                             | <100                       | <1             | 3     |
| 0<=X<200          | 12           | existente e pago                      | radio/tv            | 1567                             | <100                       | 1<=X<4         | 1     |
| <0                | 24           | crítica / outros de crédito existente | carro novo          | 1199                             | <100                       | >=7            | 4     |



## Semiestruturados



ESTRUTURA HETEROGÊNEA



NÃO ESTÃO COMPLETAMENTE NÃO ESTRUTURADOS. EXISTE UMA ESTRUTURA REPRESENTADA



EVOLUTIVA: MAIS FÁCIL SUA ESTRUTURA MUDAR





- ♦ XML
- ♦ JSON
- ♦ RDF Resource Description Framework
- ♦ OWL Web Ontology Language

### Lista de Alunos



# Não Estruturados



Sem estrutura Definida, nem de forma implícita



Sem metadados ou descrição da estrutura



Maioria dos dados existentes (80 a 90%)



Formato que mais cresce



#### Não Estruturados

- ♦ Vídeos
- ♦ Imagens
- Páginas de Internet
- Recibos Eletrônicos
- ♦ E-mails
- Tweets
- Documentos em Geral





Four more years. pic.twitter.com/bAJE6Vom



## Formatos



CHAVE-VALOR



TEXTO: EX: CSV



ORC: ARQUIVO EM COLUNAS OU LINHAS, CHAVE-VALOR



AVRO: SERIALIZADO



PARQUET: COLUNAS, ANINHADAS



Ambiente Transacional

# Arquitetura de Dados

Ambiente Analítico



Produção e Guarda

Registrar Fatos

Recuperar Registros Armazenamento e Análise

Manter Histórico

Analisar Dados

Não há produção

