

http://shevdon.com/before-you-hit-save

### DOCUMENTOS



#### **Documentos**

- Aplicações necessitam formatos comuns para a troca de dados
  - ■Formatos adequados ao caso de utilização

- 3 famílias de formatos possuem uma grande popularidade
  - CSV
  - **JSON**

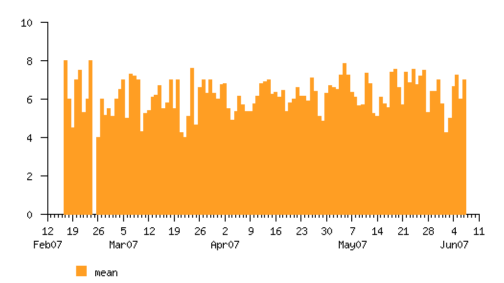
### CSV

Comma Separated Values

ou (Character Separated Values)

# CSV: Comma Separated Value

- Representa séries de valores tabulares
- Origem nos anos 60-70
  - Muito comum nos dias de hoje
- Formato textual
  - □ Fácil de interpretar por humanos



# CSV: Comma Separated Value

- Uma série de valores por linha
  - Valores na mesma linha estão relacionados
- Utiliza um caráter para separar valores
  - □Tipicamente:,
  - □Outros: ; | <tab> <space>
- Pode possuir um cabeçalho indicando o nome dos campos

# CSV: Exemplo

```
id, time, timestamp, temperature Cabeçalho

1,15/03/2014 18:07:24,1394903244.0,2.3
1,15/03/2014 18:08:24,1394903304.0,1.8
1,15/03/2014 18:09:24,1394903364.0,1.2
```

1,15/03/2014 18:10:24,1394903424.0,1.6

### **CSV: Exemplo**

id, time, timestamp, temperature ← Cabeçalho

```
1,15/03/2014 18:07:24,1394903244.0,2.3
1,15/03/2014 18:08:24,1394903304.0,1.8
1,15/03/2014 18:09:24,1394903364.0,1.2
1,15/03/2014 18:10:24,1394903424.0,1.6
```

#### Séries de Valores

# CSV: Exemplo

```
id, time, timestamp, temperature ← Cabeçalho
  15/03/2014 18:07:24,1394903244.0,2.3
 15/03/2014 18:08:24, 1394903304.0, 1.8
 5/03/2014 18:10:24,1394903424.0,1.6
```

Separador de Valores

# CSV: Colisão de Separador

- Usando Português, como codificar valores reais?
  - □ Ex: 2,3
- 1,15/03/2014 18:07:24,1394903244,2,3
- □ Solução:
  - Usar outro delimitador
  - Limitar campos por aspas
- 1;15/03/2014 18:07:24;1394903244;2,3
- 1,15/03/2014 18:07:24,1394903244,"2,3"

# CSV: Espaços e Colisão com NL

- □ Usar aspas:
  - ■Se o valor possuir \n (New Line)
  - Se o valor possuir espaços nos extremos

```
1,"DETI
```

UA", 3810, Aveiro

1," DETI\n UA\n ",3810,Aveiro

### CSV: Aspas

 Usar aspas duplas caso existam aspas dentro dos valores

1, "DETI "LABI"", UA, Aveiro



1, "DETI ""LABI"", UA, Aveiro

# JavaScript Object Notation

# JSON: JavaScript Object Notation

- Formato originário na ling. JavaScript
  - Evoluiu para um formato independente
- □ Representação textual
  - □ Facilmente interpretada/gerada por humanos
- Muito utilizado na comunicação entre aplicações
  - Especialmente Aplicações Web
  - Também utilizado em documentos

Baseado em pares Chave : Valor Dicionário em Python Chave: um identificador (String), delimitador por aspas (") Valor: Número, String, Array, Boolean, Outro Objecto "time": 1394984189, "name": "cpu", "value": 12

```
Array
"colorsArray":[{
     "colorName": "red",
     "hexValue": "#f00"
                                 Objecto
     "colorName": "green",
     "hexValue": "#0f0"
```

- Menos compacto do que CSV
  - Devido às chaves, aspas e outros carateres

- Mais estruturado do que CSV
  - ■Cada campo é identificado
  - Estrutura hierárquica e não tabular
    - Conceito de lista e dicionário

# XML

# Extended Markup Language

### XML: Extended Markup Language

- Formato baseado nas tecnologias Web
  - Plataforma genérica para outros formatos
- Possui muitos dialectos
  - □ HT**ML:** Páginas Web (HTML5 já não é XML!)
  - MathML: Representação de fórmulas matemáticas
  - ODF: Documentos Open Office
  - OpenXML: Documentos Microsoft Office
  - □ Etc..

### XML

- □ Baseia-se em Marcas e atributos
  - Marcas têm de ser terminadas
- Estrutura Hierárquica
  - Marcas dentro de marcas

- <marca attributo="valor">
   conteúdo
- </marca>

#### Documento XML

- □ Iniciado por um identificador da versão e codificação
- □ Pode conter outros metadados (DOCTYPE)
- Possui um elemento raíz

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8">
<fridge>
    <reading time="1394903244">
        <id>>1</id>
        <temperature>2.3</temperature>
        </reading>
</fridge>
```

#### XML Schema e DTD

- XML Schema define estrutura de um documento
  - Que marcas podem ser utilizadas, onde e como
- Documentos indicam qual a Schema aplicável
  - HTML usa um formato mais simples: DTD
- Possível validar documentos antes do processamento
  - Detectar erros de construção/transmissão
  - Evita processar documentos corrompidos

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

### XML vs JSON vs CSV

XML = 157 carateres

JSON = 97 carateres

CSV = 17 carateres

1,1394903244,2.3