# JSON - JavaScript Object Notation -

# ¿Qué es JSON?

66

# Formato de representación de datos

99

# ¿Para qué sirve?. Características

- Usado para APIs y ficheros de configuración
- Ligero y fácil de leer/escribir
- Intercambiable entre diferentes sistemas
- Se integra fácilmente en diferentes lenguajes de programación

Programación

# Tipos en JSON

Cadenas	"Gallinas entrantes, gallinas salientes"
Números	10 1.5 -10 1.2e10
Booleanos	true false
null	null
Arrays	[1, 2, 3] ["Periquito", "Tortuga"]
Objetos	{"clave": "valor"} {"edad":30} {12}

# ejemplo.json

```
"nombre": "Chema",
"numeroFavorito": 12,
"EsProgramador": true,
"hobbies": [ "Criar caracoles", "Sembrar nisperos", "Jugar al CoD" ],
"amigos": [ {
  "nombre": "Hassan II",
  "numeroFavorito": 7,
  "EsProgramador": false,
 "hobbies": [ "Enfoscar mezquitas", "Ungir pies de pecadores", "Fórmula 1"]
```

# JSON vs. XML

### **XML**

#### Ventajas:

- Tiene un formato muy estructurado y fácil de comprender.
- Puede ser validado fácilmente mediante Schemas (XSD).
- Se pueden definir estructuras complejas y re utilizables.

#### Desventajas:

- Es más lioso de leer por un humano.
- El formato es sumamente estricto.
- Lleva más tiempo procesarlo.
- Un error con los namespace puede hacer que todo el documento sea inválido.

**Programación** 

# JSON vs. XML

## **JSON**

#### **Ventajas:**

- Formato sumamente simple.
- Velocidad de procesamiento alta.
- Archivos de menor tamaño.

#### **Desventajas:**

- No puede verse con facilidad la estructura que representa.
- La estructura no se puede validar (al menos no en la versión sin Schema)

**Programación** 

# JSON vs. XML

```
<empleados>
 <empleado>
         <Nombre>Juan</Nombre>
<Apellidos>García</Apellidos>
 </empleado>
 <empleado>
<Nombre>Marisa</Nombre>
<Apellidos>Pérez</Apellidos>
 </empleado>
 <empleado>
```

```
{"empleados":[
{"Nombre":"Juan", "Apellidos":"García"},
{"Nombre":"Marisa", "Apellidos":"Pérez"},
{"Nombre":"Carmen", "Apellidos":"Martín"}
]}
```

**JSON** 

**XML** 

P<Nombre>Carmen

Chema Durán

### Pero...

No hay librerías nativas en Java que procesen (en el argot se dice "parsear", del inglés "parse") el fichero o la cadena en formato Json.

Así que tenemos que utilizar una solución de terceros. Algunos ejemplos son:

- Jackson (<a href="https://github.com/FasterXML/jackson">https://github.com/FasterXML/jackson</a>)
- Moshi (https://github.com/square/moshi)

#### Nosotros usaremos una de Google:

Gson (<u>https://github.com/google/gson</u>)

## Fin



jgardur081@g.educaand.es