

## JSON

- JavaScript Object Notation -

Programación Chema Durán

## ¿Qué es JSON?



# Formato de representación de datos





### ¿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



## 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}



Programación

## 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"]
```



**Programación** 

### 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.



### 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)



## JSON vs. XML

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

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

#### **ISON**

**XML** 



Programación

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 (<u>https://qithub.com/FasterXML/jackson</u>)
- Moshi (<u>https://github.com/square/moshi</u>)

#### Nosotros usaremos una de Google:

Gson (<u>https://qithub.com/qooqle/qson</u>)



### Fin



# prof.jduran@iesalixar.org

