

Sintaxis de configuración

Sintaxis básica

Como es tradicional en los [ficheros INI](#), toda la información de configuración es expresada usando parejas de llave/valor.

Estas parejas están organizadas en secciones.

Una sección es declarada con corchetes ([] - ES-ES). Todas las parejas de llave/valor definidas debajo serán parte de esta sección.

Esta sección termina cuando otra comienza.

```
[Section]
```

Llaves y valores son delimitados con signo de igual (=).

```
Key = Value
```

Punto y coma (;) indica el comienzo de un comentario. El comentario continua hasta el final de la línea.

```
; Esto es un comentario y será ignorado por el módulo de configuración
```

Las secciones pueden ser definidas en más de un lugar. Incluso pueden abarcar varios ficheros de configuración.

He aquí un ejemplo.

```
; Aquí tenemos un ejemplo de una sintaxis de configuración de orx
[MySection] ; Esto define el inicio de 'MiSección' ('MySection')
MyKey      = MyValue; Aquñi damos un valor a 'MiLlave' ('MyKey')
MyOtherKey = MyOtherValue; Y aquí damos uno para 'MiOtraLlave' ('MyOtherKey')

[MyOtherSection]; Aquí termina 'MySection' y estamos ahora en
'MiOtraSección' ('MyOtherSection')
AKey = Otro valor

[MySection]; Estamos de regreso a 'MySection'
MyLastKey = MyLastValue; Añadiendo otra pareja llave/valor a 'MySection'
```

PD: Los espacios alrededor del operador de asignación ('=') son recortados y simplemente ignorados por la configuración del sistema.

Si quieres usar un ';' como parte de un valor no-númeroico, necesitas usar una asignación en bloque. Los bloques son delimitados con comillas dobles. Los bloques también son la única manera de tener valores cubriendo varias líneas.

```
MyKey      = "MyValuePart1 ; MyValuePart2"
```

```
MyOtherKey = "This value  
spans  
on multiple lines"
```

Si doblas las primeras , la cadena no será considerada como un bloque pero si como un valor normal y tendremos un como inicio del valor.

```
MyKey = ""MyQuotedValue"
```

Aquí la cadena MiValorCitado(MyQuotedValued) (incluyendo las comillas dobles), serán almacenadas como un valor para la llave 'MyKey'.

Herencia

Includes

Valores numéricos

Tipos básicos

Vector

Aleatorio

Listas

From:

<https://orx-project.org/wiki/> - Orx Learning

Permanent link:

<https://orx-project.org/wiki/es/orx/config/syntax?rev=1331137653>

Last update: **2025/09/30 17:26 (7 months ago)**

