

Artículo

[Muhammad Waseem](#) · 26 jul, 2022 Lectura de 10 min

Conversión de zona horaria usando Python Embebido

La fecha y la hora son factores importantes en nuestra vida. Porque todas las aplicaciones son interesantes según la fecha y la hora. Pero el mundo está dividido en múltiples zonas horarias. Si nuestro producto se lanza al mundo, para mantener el historial de eventos, debemos convertir todas las horas a nuestra hora local o UTC (Tiempo Universal Coordinado). Por lo que sé, muchos lenguajes de programación conocidos de C#, JavaScript, Java, etc., ofrecían la librería para convertir la fecha y la hora, es decir, con un nombre de zona horaria podemos convertir sin conocer la diferencia horaria.

La base de datos TZ no existe en los productos de InterSystems. En el pasado, escribí la función en C# (C# tiene una librería para esto) y la usé dentro de InterSystems como una clase contenedora.

Pero ahora, IRIS comenzó a ser compatible con Python Embebido. Por eso, podemos usar la conversión de zona horaria de Python en InterSystems fácilmente.

Librerías requeridas

1. datetime - Soporte básico de tipo fecha y hora - <https://docs.python.org/3/library/datetime.html>
2. pytz - librería de base de datos tz - <https://pypi.org/project/pytz/>

Cómo instalar

Una vez instalado IRIS, ve a la carpeta bin de InterSystems (*InterSystems\IRIS\bin*) y ejecuta

Windows:

```
irispip install --target <source>\InterSystems\IRIS\mgr\python datetime
```

```
irispip install --target <source>\InterSystems\IRIS\mgr\python pytz
```

Linux:

```
pip3 install --target /InterSystems/IRIS/mgr/python datetime
```

```
pip3 install --target /InterSystems/IRIS/mgr/python pytz
```

Cómo gestionar una librería en IRIS

```

Class Utility.TimezoneConversion
{
    /// Convierta la fecha y hora y regrese como objeto DateTime
    /// CTime - Introducir fecha y hora
    /// ToTimezone - Qué formato necesitamos para cambiar la fecha y la hora
    ClassMethod Convert(CTime As %String, ToTimezone As %String) As %String
    {
        Set ret = $$$OK
        try {
            #;datetime library to calculate the date or time
            Set DateTime = ##class(%SYS.Python).Import("datetime")
            #;timezone library to convert the one timezone to another timezone
            Set Pytz = ##class(%SYS.Python).Import("pytz")
            #; timezone apply
            Set DateTimeConverted = DateTime.datetime(+$P(CTime,":",1),+$P(CTime,":",2),+$P($P(CTime,":",3)," ",1),+$P($P(CTime,":",3)," ",2),+$P(CTime,":",4),+$P(CTime,":",5)).now(
                Pytz.timezone(ToTimezone))
            Set ret = DateTime.datetime.now(Pytz.timezone(ToTimezone))
        }
        catch(ex) {
            Set ret = ex.AsStatus()
        }
        Quit ret
    }
    /// Convert date time into one timezone format to another timezone format
    /// Input Format - YYYY:MM:DD HH:MM:SS
    ClassMethod DisplayConversion() As %Status
    {
        Set ToFormat = "%Y:%m:%d %H:%M:%S"
        Set CTime = "2022:07:12 12:00:00"
        Set ToTimezone = "America/Mexico_City"
    }
}

```

```
Set ret = ..Convert(CTime,ToTimezone)

If $isObject(ret){

Write "InputDateTime: "_CTime,!

Write "ConvertedDateTime: "_ret.strftime(ToFormat),!

Write "Timezone Name: "_ret.tzname(),!

Write "Timezone detail: "_ToTimezone,!

}Else{

Write "Error: "_ret,!

}

}

}
```

Salida



The screenshot shows a terminal window titled "IRIS InterSystems IRIS TRM:16720". The terminal content is as follows:

```
USER>d ##class(Utility.TimezoneConversion).DisplayConversion()
InputDateTime:2022:07:12 12:00:00
ConvertedDateTime:2022:07:12 04:27:32
Timezone Name:CDT
Timezone detail:America/Mexico_City
```

Lista de todas las zonas horarias de Python

Spoiler

Rendimiento

En cuanto al rendimiento, en comparación con el contenedor, Python Embebido ofrece una respuesta más rápida y fácil de implementar.

[#Embedded Python](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/conversi%C3%B3n-de-zona-horaria-usando-python-embebido>
