

Pregunta

[Laura Blázquez ...](#) · Ago 20, 2021

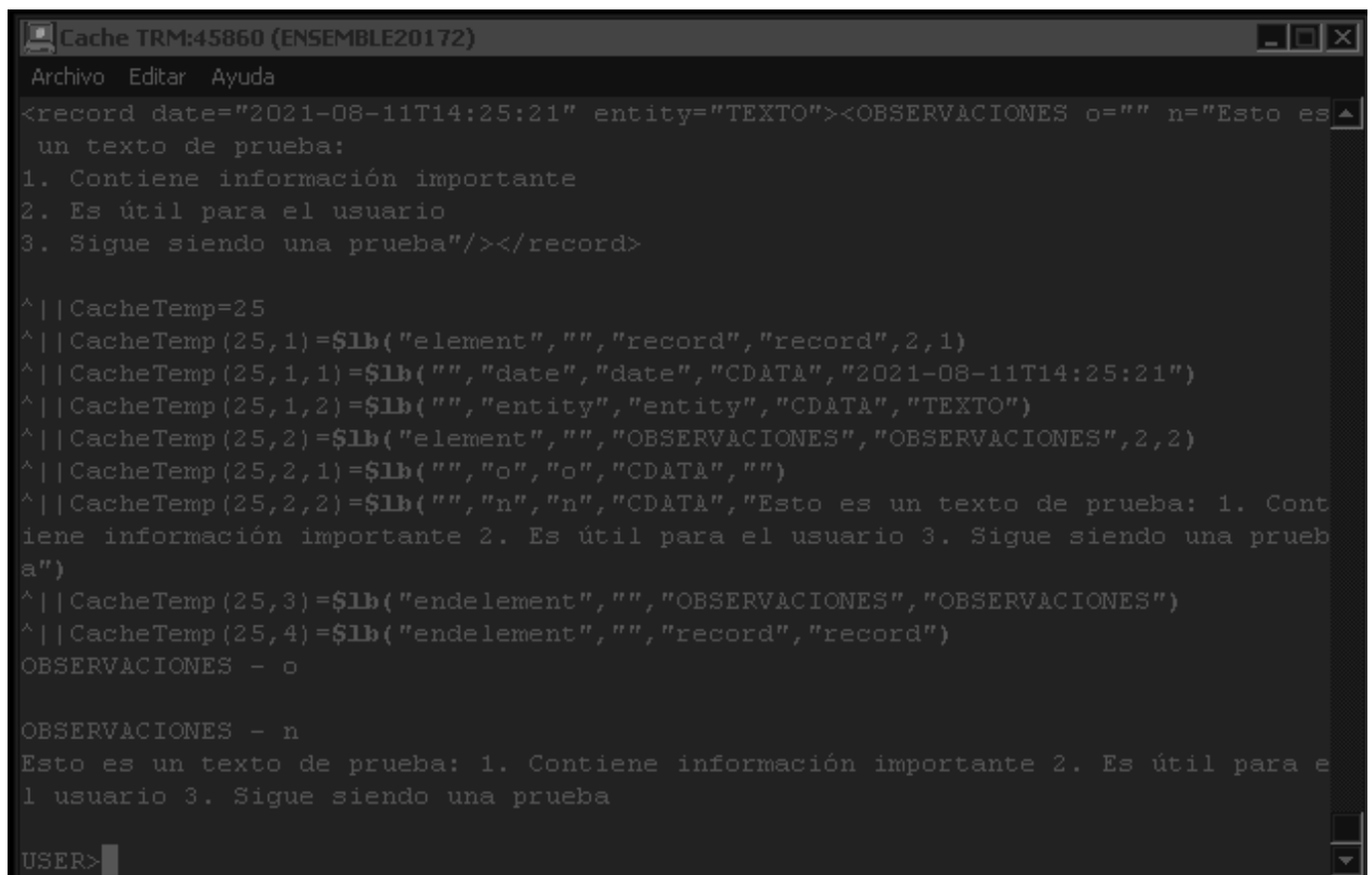
%XML.TextReader y saltos de línea

Tengo una clase que parsea un XML para extraer toda la información. En este XML hay un atributo que tiene saltos de línea:

```
<record date="2021-08-11T14:25:21" entity="TEXTO"><OBSERVACIONES o="" n="Esto es un t
exto de prueba:
```

1. Contiene información importante
2. Es útil para el usuario
3. Sigue siendo una prueba"/></record>

Usando %XML.TextReader puedo acceder a toda la información del XML, pero esos saltos de línea se pierden. Esto es lo que obtengo:



```
Cache TRM:45860 (ENSEMBLE20172)
Archivo Editar Ayuda
<record date="2021-08-11T14:25:21" entity="TEXTO"><OBSERVACIONES o="" n="Esto es
un texto de prueba:
1. Contiene información importante
2. Es útil para el usuario
3. Sigue siendo una prueba"/></record>

^|CacheTemp=25
^|CacheTemp (25,1)=$lb("element","","record","record",2,1)
^|CacheTemp (25,1,1)=$lb("","date","date","CDATA","2021-08-11T14:25:21")
^|CacheTemp (25,1,2)=$lb("","entity","entity","CDATA","TEXTO")
^|CacheTemp (25,2)=$lb("element","","OBSERVACIONES","OBSERVACIONES",2,2)
^|CacheTemp (25,2,1)=$lb("","o","o","CDATA","")
^|CacheTemp (25,2,2)=$lb("","n","n","CDATA","Esto es un texto de prueba: 1. Cont
iene información importante 2. Es útil para el usuario 3. Sigue siendo una prueba
a")
^|CacheTemp (25,3)=$lb("endelement","","OBSERVACIONES","OBSERVACIONES")
^|CacheTemp (25,4)=$lb("endelement","","record","record")
OBSERVACIONES - o

OBSERVACIONES - n
Esto es un texto de prueba: 1. Contiene información importante 2. Es útil para e
l usuario 3. Sigue siendo una prueba

USER>
```

Hay alguna forma de no perder los saltos de línea? He comprobado y los saltos de línea son los caracteres 13 y 10 (\$Char(13) y \$Char(10)). He hecho varias pruebas, y si los reemplazo por /r /n no los pierdo, pero quería saber si de base hay algo que me evite hacer un \$Replace.

Muchas gracias de antemano.

[#ObjectScript](#) [#XML](#) [#Caché](#) [#Ensemble](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/xmltextreader-y-saltos-de-l%C3%ADnea>