

Artículo

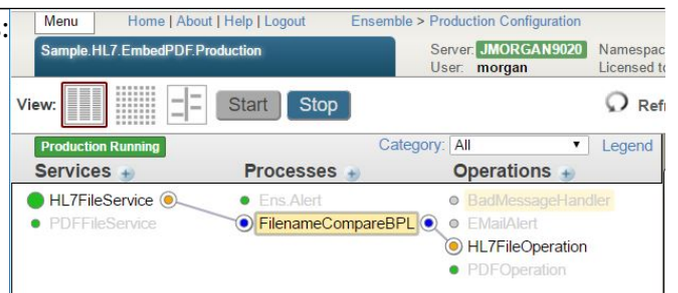
[Dani Fibla](#) · 24 mar, 2020 Lectura de 4 min

Ensemble: Cómo incrustar un archivo PDF en un mensaje HL7

¡Hola Comunidad!

En este artículo describiré e incluiré un ejemplo de cómo incrustar un archivo PDF externo en un segmento HL7, concretamente en el segmento OBX() de un mensaje ADTA01 versión 2.3.1 . Esto puede ser útil para insertar imágenes u otros datos externos en un mensaje HL7. En este ejemplo, el nombre del archivo PDF a incrustar nos llega en el mensaje HL7 entrante en el campo OBX(1):ObservationValue.

Los requisitos básicos para este ejemplo son los siguientes:



1. Aceptar un archivo PDF
2. Aceptar un mensaje HL7
3. Usar el nombre del archivo PDF para incrustar los datos del PDF en el mensaje HL7
4. Sacar el mensaje a un archivo

Class Name	EnsLib.HL7.Service.FileService
Description	
Adapter Class Name	EnsLib.File.InboundAdapter

Class Name
EnsLib.File.PassthroughService
Description
Accepts files from the File Inbound Adapter, encapsulates each one as a Stream object within a StreamContainer object and forwards the container object to the configured target configuration item or items.
Adapter Class Name
EnsLib.File.InboundAdapter

Al usar `EnsLib.File.InboundAdapter`, el ejemplo tiene dos servicios empresariales configurados. Uno para tomar archivos PDF usando el `EnsLib.File.PassthroughService` integrado. El otro para aceptar mensajes HL7 usando el `EnsLib.HL7.Service.FileService` integrado.

Procesamiento de PDF

El orden de estos componentes es fundamental, ya que el archivo PDF tiene que obtenerse primero. También es importante que el servicio empresarial del PDF tenga definida una ruta de archivo (Archive Path) y una ruta de trabajo (Work Path) en el mismo directorio. Esto guarda una copia del PDF localmente, que más tarde se usará para incrustar los datos en el mensaje HL7.

Para que el servicio empresarial guarde el archivo PDF en este directorio de la ruta de archivo/trabajo, se debe llamar a `SendRequestAsyn()`. Este método se llama de forma predeterminada al realizar envíos entre componentes Ensemble/HealthShare.

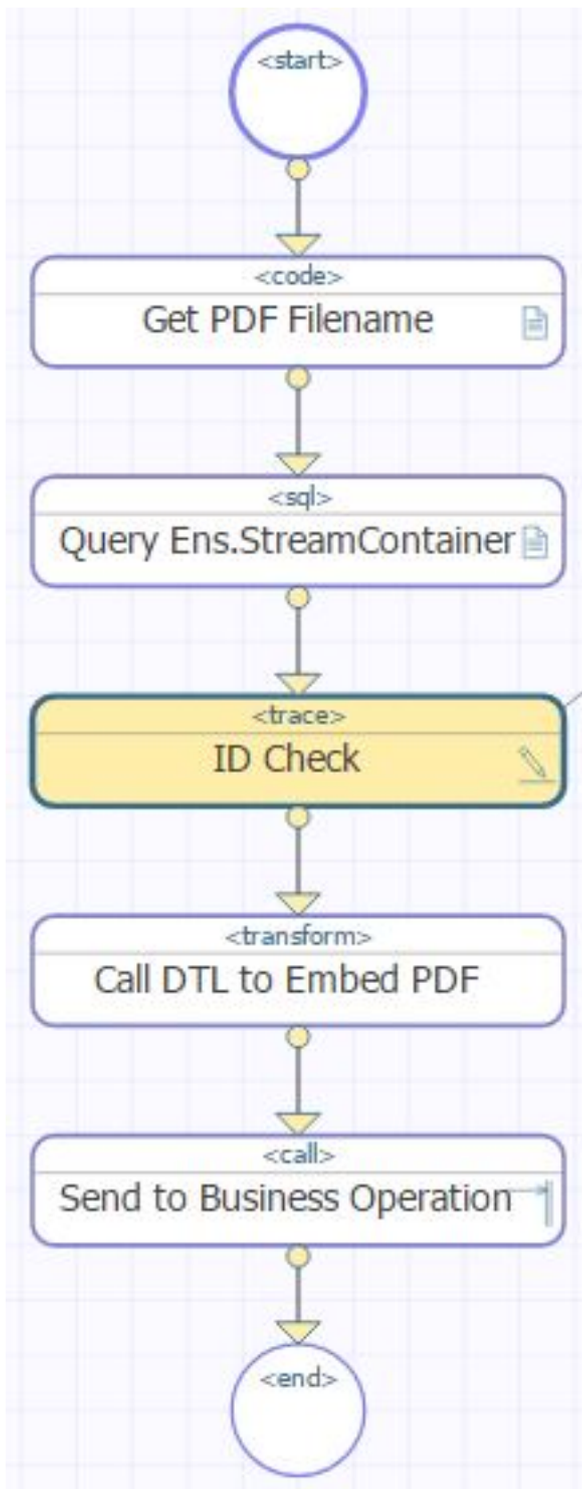
Para lograrlo, el servicio empresarial del PDF se configura para enviar el mensaje PDF a una operación empresarial personalizada, que acepta el mensaje sin realizar acciones adicionales.

Nota: el componente objetivo del servicio empresarial del PDF es irrelevante para este ejemplo, pero podría construirse para realizar cualquier acción adicional con el mensaje PDF.

Procesamiento de HL7

El mensaje HL7 proveniente del servicio empresarial se envía a un proceso empresarial personalizado. El proceso empresarial llama a un Lenguaje del Proceso Empresarial (BPL) que identifica y abre el archivo PDF correcto y luego llama a un Lenguaje de transformación de datos (DTL) para hacer la incrustación de los datos en el mensaje HL7.

=== BPL ===



El BPL realiza las siguientes tareas:

1. Extraer el nombre del archivo PDF del mensaje HL7
2. Consultar la tabla Ens.StreamContainer, en busca de entradas que coincidan con el nombre de archivo extraído
3. Llamar a un DTL para que haga la incrustación
 - a. Vea la sección " DTL " del artículo
4. Después, el BPL envía el mensaje hacia abajo, a una operación empresarial integrada EnsLib.HL7.Operaiton.FileOperation

=== DTL ===

1. Utiliza `target.{OBX(*)}` para contar la cantidad de segmentos OBX
2. Incrementa en uno el recuento de OBX
3. Usa `StoreFieldStreamBase64()` para añadir los datos del PDF a un nuevo segmento OBX()
 - a. Vea “ Código de Acción DTL ” para conocer este código

=== Código de Acción DTL ===

```
//Obtener el objeto de flujo PDF previamente guardado

Set pdfStreamContainer = ##Class(Ens.StreamContainer).%OpenId(context.StreamContainerID)

Try {

    Set pdfStreamObj = pdfStreamContainer.StreamGet()

}

Catch {

    $$$TRACE("Error opening stream object ID = "context.StreamContainerID)

    Quit

}

//Colocar el objeto de flujo PDF dentro del nuevo segmento OBX:5

Set status = target.StoreFieldStreamBase64(pdfStreamObj,"OBX("count"):ObservationValue(1)")

Set ^testglobal("status",$H) = status
```

Producción de muestra

A continuación os muestro los archivos incluidos en la muestra adjunta.

1. El mensaje HL7 inicial solo con el nombre del archivo del PDF incrustado en OBX(1)
2. El archivo PDF de muestra
3. Una exportación de clase que incluye lo siguiente:
 - a. Clase de producción
 - b. Operación empresarial de PDF personalizado
 - c. Regla de enrutamiento
 - d. BPL
 - e. DTL

Este ejemplo fue compilado en Ensemble 2016.2.0 pero también fue probado en Ensemble 2015.1.2 sin problemas de compatibilidad. Puede encontrar el archivo .zip aquí:

<https://community.intersystems.com/sites/default/files/post-associated-docs/samplehl7embedpdfproductionexport.zip>

[#DTL](#) [#Code Snippet](#) [#HL7](#) [#ObjectScript](#) [#Proceso empresarial](#) [#Ensemble](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/ensemble-c%C3%B3mo-incrustar-un-archivo-pdf-en-un-mensaje-hl7>