





### Apareo de archivos

Apareo de archivos secuenciales

El apareo de archivos secuenciales lo realizaremos con dos archivos. Estos archivos para poder aparearse deben estar ordenados por los mismos campos.

Supongamos que tenemos un archivo maestro y uno de novedades con registros repetidos, ordenados ambos por código de articulo.

Cuando leemos secuencialmente los registros de cada archivo y los comparamos entre si veremos que se pueden dar tres posibilidades:

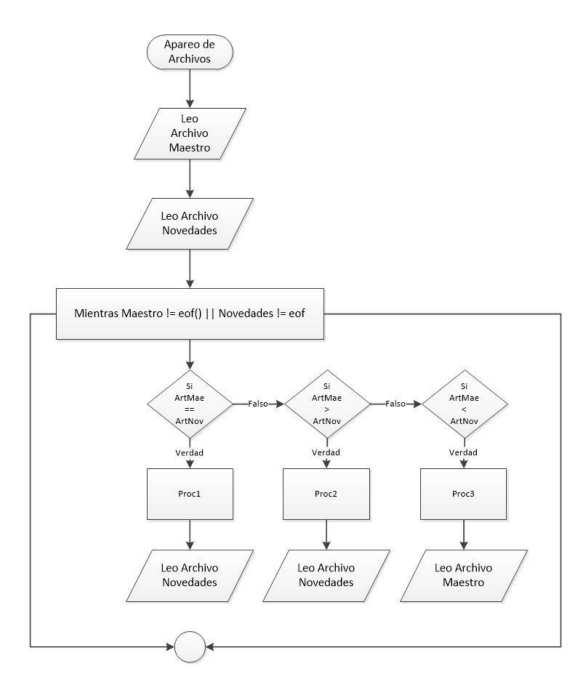
- o Que sean iguales los códigos de artículos
- Que el código de artículo del archivo maestro sea mayor al del de novedades
- Que el código de artículo del archivo maestro sea menor al del de novedades

El corte de control del proceso será hasta que ambos o alguno de los archivos finalice (eof).



33











## En seudo código seria:

### Comienzo

Hacer inicio

Hacer proceso hasta eofmae y/o eofnov

Hacer fin

Fin

Inicio

Leo mae

Leo nov

Fin inicio

#### Proceso

Si artmae = artnov hacer igual

Si artmae > artnov hacer mayor

Si artmae < artnov hacer menor

Fin proceso

Fin

Cerrar archivos

Fin fin



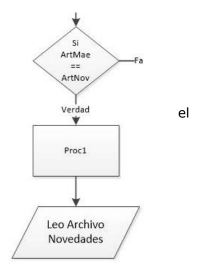
>>

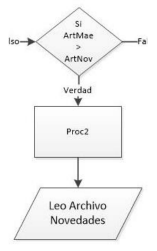


### **Opción igual**

Se realizarán todas las operaciones que solicita el programa por la igualdad. Como las novedades vienen con repetidos conviene hacer un corte de control.

En este corte de control no es necesario guardar en un aux valor del artículo sino que se usa como tal al **artmae**.





### **Opción mayor**

En este caso significa que existe un artículo nuevo, que no existe en el **mae.** Por lo tanto, habrá que ver si es un error o un alta al archivo **mae**.

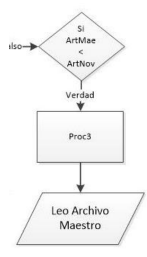
Luego de realizar el proceso que corresponda deberé leer otro registro del archivo **nov.** 

### **Opción menor**









En este caso puede ser que el artículo del **mae** no tuvo novedad o que el registro leido de **nov** indica que ya terminaron las modificaciones hacia el del **mae**. Si este es el caso debemos buscar dentro de **mae** el artículo nuevo para esta novedad.

Si miramos con atención los procedimientos descriptos veremos que el archivo a leer por cada situacion es siempre aquel que quedó como menor en la condición a excepción del igual que es normalmente el de novedades.

· Apareo de un archivo secuencial y un indexado

Para acceder a un archivo indexado debemos conocer el valor de su clave, que obtendremos, en este caso, del archivo secuencial. Recuerde que la clave del indexado debe ser única.

Dado un archivo secuencial con los siguientes campos

Cod-art cantidad	Tipo de movimiento
------------------	--------------------

Dado un archivo indexado con los siguientes campos con clave artículo

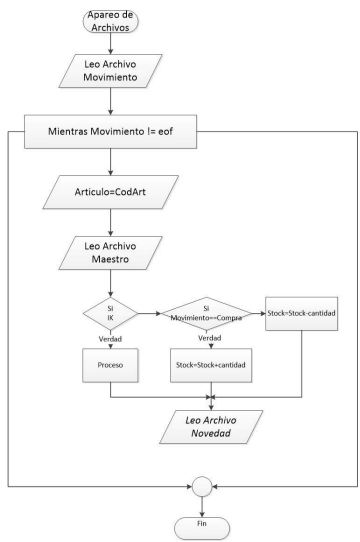


>>



Articulo stock

Para actualizar al archivo indexado haremos lo siguiente:



El IK funciona como un IF de una estructura condicional.

En seudo código seria:

Comienzo

Leer movi









Proceso 1 hasta eof movi

Final

Fin

#### Proceso 1:

Articulo = cod-art

Leo maestro si clave es IK hacer accion

Si tipo de movimiento = compra entonces

Stock = stock + cantidad

De lo contrario

Stock = stock - cantidad

Fin si

Leer movi

Fin proceso 1

<u>Nota</u>: **IK** significa invalid key, clave invalida, o sea si no encuentra la clave en el archivo indexado no se produce el apareo, da error y ejecuta el proceso acción que se defina.



33