```
25/04/2022 19:22:48
                                                                                             Page 1 of 3
QueuesPointer.pas
unit QueuesPointer;
interface
Uses
 Tipos, stdctrls, SysUtils;
Const
 {
m MIN} = 1; // No usada en esta implementacion, solo se mantiene x compatibilidad MAX = 2000; // Tamaño maximo de la cola
 Nulo= NIL; // posicion NO valida del frente o final
Type
 PosicionCola = ^NodoCola;
 NodoCola = Object
   Datos: TipoElemento;
   Prox: PosicionCola;
 End;
 Cola = Object
   Private
     Inicio, Fin:PosicionCola;
     Q_Items: Integer;
     TDatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Size : LongInt;
     Function CantidadItems(): LongInt;
   Public
     Function Crear(avTipoClave: TipoDatosClave; alSize: LongInt): Resultado;
     Function EsVacia(): Boolean;
     Function EsLlena(): Boolean;
     Function Encolar(X:TipoElemento): Resultado;
     Function DesEncolar(): Resultado;
     Function Recuperar(): TipoElemento;
     Function RetornarClaves(): String;
     Function InterCambiar(Var CAux: Cola; bCrearVacia: Boolean): LongInt;
     Function LLenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta:LongInt): Resultado;
     Function Frente(): PosicionCola;
     Function Final(): PosicionCola;
     Function DatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Function SizeQueue(): LongInt;
     Function MaxSizeQueue(): LongInt;
 End;
implementation
// Crea la cola vacia
Function Cola.Crear(avTipoClave: TipoDatosClave; alSize: LongInt): Resultado;
 if alSize < Min then Crear:= CError;</pre>
 if alSize > Max then Crear:= CError;
 if (alSize >= Min) And (alSize <= Max) then Begin</pre>
   Inicio := Nulo;
   Fin := Nulo;
   Q_{instance} := 0;
   TDatoDeLaClave := avTipoClave;
   Size := alSize;
   Crear := OK;
 End;
End;
// control de cola vacia
Function Cola.EsVacia(): Boolean;
Begin
 EsVacia := (Inicio = Nulo);
End;
```

// control de cola llena

Begin

Function Cola.EsLLena(): Boolean;

EsLLena := (Q\_Items = Size);

```
End;
// Agrega un Items a la Cola
Function Cola.Encolar(X:TipoElemento): Resultado;
Var Q:PosicionCola;
Begin
 Encolar := CError;
 // Controla que el Tipo de Dato de la Clave sea Homogeneo a la Lista
 if X.TipoDatoClave(X.Clave) <> TDatoDeLaClave then Begin
   Encolar := ClaveIncompatible;
   Exit;
 End;
 // Ahora Encolo
 If EsLlena() Then Encolar := LLena
 Else Begin
            // Tomo memoria dinamica
   New(Q);
   Q^.Prox := Nulo;
   If EsVacia() Then Inicio := Q
   Else Fin^.Prox := Q;
   Q^{\cdot}.Datos := X;
   Fin := Q;
   Inc(Q_Items);
   Encolar := OK;
 End:
End;
// Elimina un item de la Cola. Siempre al Final
Function Cola.DesEncolar(): Resultado;
Var Q:PosicionCola;
Begin
 DesEncolar := CError;
 If EsVacia() Then DesEncolar := Vacia
 Else Begin
   Q := Inicio ;
   Inicio := Inicio^.Prox ;
   Dec(Q_Items);
   Dispose(Q);
   DesEncolar := OK;
 End;
End;
// retorna el elemento del frente de la cola
Function Cola.Recuperar(): TipoElemento;
Var X: TipoElemento;
Begin
 Recuperar := X.TipoElementoVacio;
 If Not EsVacia() Then
   Recuperar := Inicio^.Datos ;
 End;
End;
// Pasa los elementos de una Cola Auxiliar a la Cola "Cola"
Function Cola.InterCambiar(Var CAux: Cola; bCrearVacia: Boolean): LongInt;
Var X: TipoElemento;
   I: LongInt;
Begin
 I := 0;
 If bCrearVacia = true Then Crear(TDatoDeLaClave, CAux.SizeQueue);
 While Not CAux.EsVacia() Do Begin
   X := CAux.Recuperar();
   If Encolar(X) = OK Then Inc(I);
   CAux.DesEncolar;
 End;
 InterCambiar := I;
End;
// Retorna un string con todos los elementos de Cola
// Cada Item separado por Retorno de Carro + Final de Linea
Function Cola.RetornarClaves():String;
Var X: TipoElemento;
   S, SS: String;
```

End;

Begin

End;

end.

Function Cola.MaxSizeQueue(): LongInt;

MaxSizeQueue := MAX;