```
25/04/2022 19:07:42
                                                                                           Page 1 of 3
QueuesArray.pas
unit QueuesArray;
interface
Uses
 Tipos, stdctrls, SysUtils;
Const
 MIN = 1; // Frente de la Cola
 MAX = 2001; // Final de la cola
 Nulo= 0; // Posicion NO valida del Frente y Final de la Cola
Type
 PosicionCola = Integer;
 Cola = Object
   Private
     Elementos: Array Of TipoElemento;
     Inicio, Fin: PosicionCola;
     Q_Items: Integer;
     TDatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Size: LongInt;
     Function CantidadItems(): LongInt;
     Function Paso(P: PosicionCola): PosicionCola;
   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 LLenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta:LongInt): Resultado;
     Function Frente(): PosicionCola;
     Function Final(): PosicionCola;
     Function DatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Function InterCambiar(Var CAux: Cola; bCrearVacia: Boolean): LongInt;
     Function SizeQueue(): LongInt;
     Function MaxSizeQueue(): LongInt;
 End;
implementation
// crea la cola vacia
Function Cola.Crear(avTipoClave: TipoDatosClave; alSize: LongInt): Resultado;
Begin
 if alSize < Min then Crear:= CError;</pre>
 if alSize > Max then Crear:= CError;
 if (alSize >= Min) And (alSize <= Max) then Begin</pre>
   SetLength(Elementos, (alSize + 1));
   Inicio := MIN;
   Fin := alSize;
   Q_{\text{ltems}} := 0;
   TDatoDeLaClave := avTipoClave;
   Size := alSize;
   Crear := OK;
 End;
End;
// Adelante las posiciones frente y final de la cola circular
Function Cola.Paso(P: PosicionCola): PosicionCola;
Begin
 Paso := (P MOD Size) + 1;
End;
```

// control de cola vacia

Begin

End;

Function Cola.EsVacia(): Boolean;

EsVacia := (Paso(Fin) = Inicio);

```
QueuesArray.pas
                    25/04/2022 19:07:42
// control de cola llena
Function Cola.EsLLena(): Boolean;
Begin
EstLena := (Paso(Paso(Fin)) = Inicio);
End;
// Agrega un elemento a la Cola
Function Cola.Encolar(X:TipoElemento): Resultado;
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
   Fin := Paso(Fin);
   Elementos[Fin] := X;
   Inc(Q_Items);
   Encolar := OK;
 End:
End;
// Elimina un elemento de la Cola. Siempre del Frente
Function Cola.DesEncolar(): Resultado;
Begin
 DesEncolar := CError;
 If EsVacia() Then DesEncolar := Vacia
 Else Begin
   Inicio := Paso(Inicio);
   Dec(Q_Items);
   DesEncolar := OK;
 End;
End;
// retorna el elemento del frente de la cola
Function Cola.Recuperar(): TipoElemento;
Var X: TipoElemento;
Begin
 Recuperar := X.TipoElementoVacio;
 Recuperar. Valor2 := NIL;
 If Not EsVacia() Then
 Begin
   Recuperar := Elementos[Inicio];
 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. Es Vacia() 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;
   CAux: Cola;
Begin
SS:= '';
```

Page 2 of 3

```
QueuesArray.pas
                    25/04/2022 19:07:42
                                                                                           Page 3 of 3
 CAux.Crear(TDatoDeLaClave, Size);
 While Not EsVacia() Do Begin
   X := Recuperar();
   CAux.Encolar(X);
   S := X.ArmarString;
   SS := SS + S + CCRLF;
   DesEncolar();
 End;
 InterCambiar(Caux, True);
 RetornarClaves := SS;
End;
// Llena la cola con valores aletarios en el atributo DI
// desde <RangoDesde> hasta <RangoHasta>
Function Cola.LLenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta:LongInt): Resultado;
Var X: TipoElemento;
Begin
 TDatoDeLaClave := Numero;
 // Creo la cola vacia
 If Crear(TDatoDeLaClave, alSize) <> OK Then Begin
   LLenarClavesRandom := CError;
   Exit;
 End;
 // Ahora la lleno random
 X.Inicializar(TDatoDeLaClave, '');
 Randomize;
 While Not EsLlena Do Begin
   X.Clave := RangoDesde + Random(RangoHasta);
   Encolar(X);
 End;
 LLenarClavesRandom := OK;
End;
// retorno posicion del frente
Function Cola.Frente(): PosicionCola;
Begin
 Frente := Inicio;
End;
// retorno posicion del final
Function Cola.Final(): PosicionCola;
Begin
 Final := Fin;
End;
// Retorno la cantidad de elementos
Function Cola.CantidadItems(): LongInt;
Begin
 CantidadItems := Q_Items;
End;
Function Cola.DatoDeLaClave: TipoDatosClave;
Begin
 DatoDeLaClave := TDatoDeLaClave;
End;
Function Cola.SizeQueue(): LongInt;
Begin
 SizeQueue := Size;
End;
Function Cola.MaxSizeQueue(): LongInt;
Begin
 MaxSizeQueue := MAX;
```

End;

end.