

```
unit QueuesPointer;
```

```
interface
```

```
Uses
```

```
Tipos, stdctrls, SysUtils;
```

```
Const
```

```
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;
```

```
TDataDeLaClave: 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 DataDeLaClave: TipoDatosClave;
```

```
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;
```

```
if alSize > Max then Crear:= CError;
```

```
if (alSize >= Min) And (alSize <= Max) then Begin
```

```
Inicio := Nulo;
```

```
Fin := Nulo;
```

```
Q_Items := 0;
```

```
TDataDeLaClave := avTipoClave;
```

```
Size := alSize;
```

```
Crear := OK;
```

```
End;
```

```
End;
```

```
// control de cola vacia
```

```
Function Cola.EsVacia(): Boolean;
```

```
Begin
```

```
EsVacia := (Inicio = Nulo);
```

```
End;
```

```
// control de cola llena
```

```
Function Cola.EsLlena(): Boolean;
```

```
Begin
```

```
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
        New(Q); // Tomo memoria dinamica
        Q^.Prox := Nulo;
        If EsVacia() Then Inicio := Q
        Else Fin^.Prox := Q;
        Q^.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
        Begin
            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;
```

```

    CAux: Cola;
Begin
    SS:= '';
    CAux.Crear(TDatoDeLaClave, Size);
    While Not EsVacía() Do Begin
        X := Recuperar();
        CAux.Encolar(X);
        S := X.ArmazString;
        SS := SS + S + cCRLF;
        DesEncolar();
    End;
    InterCambiar(Caux, True);
    RetornarClaves := SS;
End;

// Llena la cola con valores aleatorios en el atributo DI
// desde <RangoDesde> hasta <RangoHasta>
Function Cola.LLenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta:LongInt): Resultado;
Var X: TipoElemento;
Begin
    TDatoDeLaClave := Numero;
    If Crear(TDatoDeLaClave, alSize) <> OK Then Begin
        LLenarClavesRandom := CError;
        Exit;
    End;
    // Ahora lo 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.

```