

```
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;
```

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

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

```
SetLength(Elementos, (alSize + 1));
```

```
Inicio := MIN;
```

```
Fin := alSize;
```

```
Q_Items := 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
```

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

```
Begin
```

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

```
End;
```

```

// control de cola llena
Function Cola.EsLlena(): Boolean;
Begin
    EsLlena := (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.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 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.

```