```
13/04/2022 19:17:40
                                                                                           Page 1 of 3
StackCursor.pas
unit StackCursor;
interface
 Uses Tipos, stdctrls, SysUtils, Variants;
Const
 MIN = 1; // Inicio del cursor
 MAX = 2000; // Fin del cursor
 Nulo= 0; // Posicion NO valida del TOPE de la pila
Type
 PosicionPila = LongInt;
 NodoPila = Object
   Datos: TipoElemento;
   Prox: PosicionPila;
 End;
 Pila = Object
   Private
     Cursor: Array Of NodoPila;
     Inicio, Libre: PosicionPila;
     Q_Items: Integer;
     TDatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Size : LongInt;
     Function CantidadElementos(): LongInt;
   Public
     Function Crear(avTipoClave: TipoDatosClave; alSize: LongInt): Resultado;
     Function EsVacia(): Boolean;
     Function EsLlena(): Boolean;
     Function Apilar(X:TipoElemento): Resultado;
     Function DesApilar(): Resultado;
     Function Recuperar(): TipoElemento;
     Function RetornarClaves(): String;
     Function InterCambiar(Var PAux: Pila; bCrearVacia: Boolean): LongInt;
     Function LlenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta: LongInt): Resultado;
     Function Tope():PosicionPila;
     Function DatoDeLaClave: TipoDatosClave;
     Function SizeStack(): LongInt;
     Function MaxSizeStack(): LongInt;
 End;
implementation
// Crea la pila vacia
Function Pila.Crear(avTipoClave: TipoDatosClave; alSize: LongInt): Resultado;
Var Q: PosicionPila;
Begin
 if alSize < Min then Crear:= CError;</pre>
 if alSize > Max then Crear:= CError;
 if (alSize >= Min) And (alSize <= Max) then Begin</pre>
   SetLength(Cursor, (alSize+1));
   For Q := MIN To (alSize - 1) Do // Encadenamientos de Libres
     Cursor[Q].Prox := Q + 1;
   Cursor[alSize].Prox := NULO;
   Libre := MIN;
   Inicio := Nulo;
   Q_{\text{items}} = 0;
   TDatoDeLaClave := avTipoClave;
   Size := alSize;
   Crear := OK;
 End;
End;
// Control de pila vacia
Function Pila.EsVacia(): Boolean;
Begin
 EsVacia := (Inicio = Nulo);
End;
```

// Control de pila llena

```
13/04/2022 19:17:40
StackCursor.pas
Function Pila.EsLLena(): Boolean;
Begin
 EsLLena := (Libre = Nulo);
End;
// Agrega un elemento a la Pila
Function Pila.Apilar(X:TipoElemento): Resultado;
Var Q:PosicionPila;
Begin
 Apilar := CError;
 If EsLlena() Then Apilar := Llena
 Else Begin
   Q := Libre; // Simula el NEW del puntero
   Libre := Cursor[Libre].prox;
   Cursor[Q].Prox := Inicio;
                               // Q^.prox
   Inicio := Q;
   Cursor[Q].Datos := X;
   Inc(Q_Items);
   Apilar := OK;
 End;
End;
// Elimina un elemento de la Pila. Siempre del Tope
Function Pila.DesApilar(): Resultado;
Var Q:PosicionPila;
Begin
 DesApilar := CError;
 If EsVacia() Then DesApilar := Vacia
 Else Begin
   Q := Inicio;
   Inicio := Cursor[Inicio].Prox ;
   Cursor[Q].prox := Libre; // Retorna libres el nodo eliminado (Dispose)
   Libre := Q;
   Dec(Q_Items);
   DesApilar := OK;
 End;
End;
// retorna por referencia en X elelemento de la Pila. Siempre el Tope
Function Pila.Recuperar(): TipoElemento;
Var X: TipoElemento;
Begin
 Recuperar := X.TipoElementoVacio;
 If Not EsVacia() Then
 Begin
   Recuperar := Cursor[Inicio].Datos ;
 End;
End;
// Pasa los Items de una Pila Auxiliar a la Pila "Pila"
Function Pila.InterCambiar(Var PAux: Pila; bCrearVacia: Boolean): LongInt;
Var X: TipoElemento;
   I: LongInt;
Begin
 I := 0;
 If bCrearVacia = true Then Crear(TDatoDeLaClave, Size);
 While Not PAux.EsVacia() Do Begin
   X := PAux.Recuperar();
   If Apilar(X) = OK Then Inc(I);
   PAux.DesApilar;
 End;
 InterCambiar := I;
End;
// Retorna un string con todos los elementos de Pila
// Cada elemento separado por Retorno de Carro + Final de Linea
Function Pila.RetornarClaves():String;
Var X: TipoElemento;
   S, SS: String;
   PAux: Pila ;
Begin
SS:= '';
```

Page 2 of 3

SizeStack := Size;

MaxSizeStack := MAX;

Function Pila.MaxSizeStack(): LongInt;

End;

End;

end.