

```
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;
```

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

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

```
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_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
```

```

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 eleemento 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:= '';

```

```

Paux.Crear(TDatoDeLaClave, Size);
While Not EsVacía() Do Begin
    X := Recuperar();
    Paux.Apilar(X);
    S := X.ArmarString;
    SS := SS + S + cCRLF;
    DesApilar();
End;
InterCambiar(Paux, True);
RetornarClaves := SS;
End;

// Llena la pila con valores random en el atributo DI
// desde <RangoDesde> hasta <RangoHasta>
Function Pila.LlenarClavesRandom(alSize: LongInt; RangoDesde, RangoHasta: LongInt): Resultado;
Var X: TipoElemento;
Begin
    Randomize;
    TDatoDeLaClave := Numero;
    If Crear(TDatoDeLaClave, alSize) <> OK Then Begin
        LlenarClavesRandom := CError;
        Exit;
    End;
    // Ahora la lleno random
    X.Inicializar(TDatoDeLaClave, '');
    While Not EsLlena() Do Begin
        X.Clave := RangoDesde + Random(RangoHasta);
        Apilar(X);
    End;
    LlenarClavesRandom := OK;
End;

Function Pila.Tope(): PosicionPila;
Begin
    Tope := Inicio;
End;

Function Pila.CantidadElementos(): LongInt;
Begin
    CantidadElementos := Q_Items;
End;

Function Pila.DatoDeLaClave: TipoDatosClave;
Begin
    DatoDeLaClave := TDatoDeLaClave;
End;

Function Pila.SizeStack(): LongInt;
Begin
    SizeStack := Size;
End;

Function Pila.MaxSizeStack(): LongInt;
Begin
    MaxSizeStack := MAX;
End;

end.

```