

Dichiarare un array in DELPHI

Array Statico

Per poter dichiarare un array statico in Delphi io ho trovato vari modi, cercando in internet, ma fra i vari ho adottato il seguente. Un array fondamentale è un insieme di 'oggetti' dello stesso tipo quali possono essere interi, stringhe ecc. ecc.

Ecco come si dichiara un array statico :

```
Lista : Array [1..20] of string;
```

Il nome dell' array è lista, va dall' elemento 1 al elemento 20 ed è formato da stringhe. Per riempire tutto l'array, per non lasciare valori nulli utilizzare la seguente routine:

```
for f:=1 to 20 do  
begin // 1  
Lista[f] := "  
end; //1
```

In questo modo se si andrà a ricercare un valore lo si potrà fare controllando se dentro l'array non c'è nulla " (non nil o null), cioè se è vuoto, o se c'è qualcosa....

```
if lista[f] <> " then  
begin //3  
-----  
end //3
```

Per poter utilizzare un array all'interno di una dichiarazione di routine bisogna fare come segue :

```
function creareport(campi:array of string):boolean;  
  
function tfrmemail.creareport(campi:array of string):boolean;  
begin  
-----  
-----  
end;  
  
if (creareport(lista) = true) then  
begin  
-----
```