

Come trovare la directory corrente in Delphi e fare in modo che resti la stessa per tutto il programma

Può capitare di dover trovare la directory corrente dell'eseguibile che gira, per poi poter far riferimento ad un file esterno. Senza usare i componenti appositi, bisogna ovviare per una procedura in codice pascal. Per prima cosa si deve dichiarare una variabile globale nel primo form di apertura o form principale, perché capita che se si usano i componenti di apertura file (OPEN DIALOG in DIALOGS) ciò che si può ottenere in seguito è l'ultimo percorso trovato e non quello che volete voi (si deduce da delphi 4). Ecco l'esempio di codice :

```
public
  { Public declarations }
  function DirectoryAttuale():string;
end;
```

```
var
  diratt:string;
```

```
function tfrmmenu.DirectoryAttuale():string;
var
  directory: string;
begin
  setlength(directory,144);
  if getcurrentdirectory(144,pchar(directory)) <> 0 then
  begin
    setlength(directory,strlen(pchar(directory)));
    result := (directory);
  end
  else
    raiselastwin32error;
end;
```

L' ultima istruzione in rosso potrà generare un allarme di attenzione (funziona lo stesso) perché è deprecata in delphi 6.

Per poi usare la funzione di sopra si può fare semplicemente così :

```
directory2 := formmenu.diratt;
wb1.navigate(directory2 + '\index.htm');
```

In questo modo richiamo un file di tipo htm che si trova nella stessa directory dell'eseguibile.

Buon lavoro.