

Delphi

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 8 | Nivo: Srednja tehnička škola

1. Уношење компоненти на форму

На форми се налази:

DataSource1, Table1, OpenPictureDialog1, DBGrid1, DBNavigator1, Button1, DBImage1, DBMemo1, Label1, Label2, Label3, Label4.

*DataSource1: у Object inspector-у DataSet је намештен на Табле1, а Name на DataSource1.

*Table1: у Object inspector-у DatabaseName је намештен на DBDEMOS, а TableName на Ucenici1.db.

*OpenPictureDialog1: у Object inspector-у Name је намештен на OpenPictureDialog1.

*DBGrid: у Object inspector-у DataSource је намештен на DataSource1, а Name на DBGrid1.

*DBNavigator: у Object inspector-у DataSource је намештен на DataSource1, а Name на DBNavigator1.

*DBImage: у Object inspector-у DataField је намештен на (Slika), DataSource на DataSource1, а Sterch на True.

*DBMemo1: у Object inspector-у DataField је намештен на (Beleske), DataSource на DataSource1, а Name на DBMemo1.

*Label1: у Object inspector-у, у Caption контроли се пише текст(Slika)

*Label2: у Object inspector-у, у Caption контроли се пише текст(Beleske)

*Label3: у Object inspector-у, у Caption контроли се пише текст(Ucenici odeljenja IV-3)

*Label4: у Object inspector-у, у Caption контроли се пише текст(Masinsko-elektrotehnicke skole:'GOSA')

*Button1: у Object inspector-у, у Caption контроли се пише текст (Exit)

```
procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
```

```
begin
```

```
Close;
```

```
end;
```

2. Креирање базе података коришћењем Database Desktop-а

Да бисте креирали апликацију која ради с базом података, потребно је да још у току пројектовања осмислите какве ће бити структуре слогови њених табела и, ако креирате вишетабличну апликацију, дефинишете поља за везу између табела, као и њихов однос (master/detail).

За креирање табела користи се програм Database Desktop (скраћено DBD) који се испоручује уз сваку копију Delphi-ја. Позива се избором опције Database Desktop из подменија Tools. Овај програм омогућава креирање структуре табеле (избор Table/Restructure), унос и промену садржаја табеле. Коришћењем овог програма није могуће едитовати Мемо и BLOB поља.

Креираћемо табелу Ucenici1.db.

Поље Тип Кључ/Индекс ID AutoInc Primary Key JBMG Alpha Prezime Alpha Ime Alpha Odeljenje Alpha Slika Graphic Beleske Memo

Ради креирања табеле Ucenici1.db изаберите команду File/New/Table.DBD отвара прозор Create Table у коме се може изабрати тип табеле (слика 1). Тип табеле дефинише њена многа својства. Из падајуће листе ComboBox-а можете видети за које

Слика 1

SUBP можете креирати табелу помоћу Database Desktop-а. Кликом на ОК изаберите понуђени подразумевајући формат табеле Paradox 7. Овим улазите у дијалог (слика 2) предвиђен за: дефинисање структуре табеле која се креира (поља и типа), креирање примарног кључа и секундарног индекса, задавање ограничења

Слика 2

за вредности поља, подразумевајућих вредности и других корисних својстава табеле.

Сваком пољу табеле коју креирате одговара слог у табели дијалога Field roster: у колону Field Name се уноси име поља, у колону Type - симбол који дефинише тип

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com