



Programiranje kroz aplikacije

Uvod

VBE – Programsко окружење

Procedure

Operatori

Osnovni podaci - osoblje

Predavač: **Prof. dr Nikola Žarić**

kabinet: **312** (treći sprat)

mail: **zaric@ucg.ac.me**

konsultacije: **utorak, 10-12h**

Osnovni podaci - bodovanje

- Prisustvo nastavi i vežbama **5x1**
- Kolokvijumi **2x25**
- Ispit **45**

Literatura

- Osnovna literatura:

Slobodan Đukanović, "VBA programiranje", ETF Podgorica, 2011

- Dodatna literatura:

Guy Hart-Davis, "VBA6 - Detaljan izvornik", Kompjuter biblioteka, Čačak, 2002

- Internet:

<http://www.cpearson.com/excel/MainPage.aspx>

- Prezentacije sa predavanja

Struktura kursa

- Koncepti Visual Basic for Applications (VBA) programiranja nezavisni od aplikacije (tipovi podataka, operacije, procedure, naredbe za kontrolu toka, nizovi i stringovi) - oko **25%** nastave.
- VBA za MS Excel (uključujući programiranje događaja, VBA forme, rad sa tekstualnim fajlovima i izuzeci) - oko **40%** nastave.
- VBA za MS Word - oko **20%** nastave.
- Interakcija aplikacija (Excel, Word i Access) - oko **15%** nastave.

Par osnovnih činjenica o VBA

- VBA je programski (makro) jezik kojim se mogu programirati (automatizovati radnje) aplikacije paketa Office i druge aplikacije.
- VBA predstavlja implementaciju Visual Basic-a.
- VBA je vlasništvo firme Microsoft.

Istorijat

- Prva aplikacija koji je koristila VBA bio je Excel 5. Pre Excel-a 5, Excel je koristio makro jezik XLM.
- U druge aplikacije Office-a, tj. Word, Access, Power Point, Outlook, VBA je ušao u paketu Office 97.
- VBA je bio i sastavni deo FrontPage-a (1997-2003).
- Microsoft preuzima Visio 2000. godine i VBA postaje njegov deo.
- VBA je izašao iz Microsoft Office okvira i biva uključen u Adobe, AutoCAD, CorelDraw, WordPerfect, SolidWorks, ArcGIS.

Istorijat (nastavak)

- Nakon izlaska Office-a 2007, neko vreme se spekulisalo o sudbini VBA i mogućnosti da bude zamjenjen .NET jezicima.
- Međutim, zvaničnici Microsoft-a su brzo razjasnili da nije reč o uklanjanju VBA, već da Microsoft ubuduće neće isporučivati VBA licence.
- Jasno je naglašeno da u Microsoft-u ne nameravaju da uklone VBA iz Windows verzije Office-a.
- Što se tiče Microsoft Office-a za Mac OS, VBA postoji u svim verzijama, osim verzije 2008.
- Sa Office-om 2010, Microsoft uvodi **VBA 7**, koji je dostupan u 32-bitnim i 64-bitnim aplikacijama.

VBE – Programsko okruženje

- Za razliku od Visual Basic-a, koji pravi samostalni izvršni fajl, VBA se može izvršavati samo u okviru host aplikacije.
- VBA programski kôd je smešten u samom dokumentu.
- Kod Excel-a 5 i 95, VBA modul se pojavljivao u vidu zasebnog radnog lista u radnoj svesci.
- Počev od Office-a 97, VBA modulima se pristupa koristeći **Visual Basic Editor (VBE)**.
- VBE se startuje prećicom **Alt+F11**.
- Kod aplikacija Office-a 97, 2000 i 2003, kao i kod aplikacija Office-a 2007 koje ne koriste traku (*ribbon*), VBE se može startovati opcijom **Tools→Macro→Visual Basic Editor**.
- Kod aplikacija Office-a 2007 i nadalje, koje koriste traku, VBE se startuje sa **Developer** taba.

VBE – Korisni prozori

- Pri radu sa VBE, koristićemo 4 prozora:
 - **Project Explorer** prozor prikazuje strukturu svih trenutno otvorenih dokumenata. Svaki otvoren dokument predstavlja jedan *projekat*.
 - **Code** prozor sadrži VBA programe. Svaka stavka iz Project Explorer prozora ima pridružen kodni prozor.
 - **Immediate** prozor služi za direktno izvršavanje naredbi (VBA naredbi, matematičkih izraza, poziva funkcija).
 - **Properties** prozor prikazuje osobine trenutno izabranog objekta u Project Explorer prozoru.
- Prikaz prozora pomoću stavke **View** iz linije menija VBE-a ili preko odgovarajućih prečica.

Procedure

- VBA programski kôd se unosi u formi procedure.
- Procedure se dele na **subprocedure** (makroi) i **funkcije**.
- Subprocedure predstavljaju skup VBA naredbi kojima se izvršava određeni zadatak.
 - Subprocedure imaju uticaj na svoje okruženje (npr. mogu menjati format ćelija u Excel-u).
 - Subprocedure **ne vraćaju rezultat!**
- Funkcije izvršavaju određeni zadatak i pritom vraćaju rezultat.
- Prvo ćemo detaljno objasniti funkcije, a nakon toga subprocedure.

Funkcije

- Funkcije primaju argumente, odrade određenu operaciju sa njima i vrate rezultat.
- Iako mogu uticati na izgled okruženja, **dobro definisana funkcija ne utiče na svoje okruženje!**
- Format funkcija je:

```
Function ImeFunkcije(arg1 As Tip, arg2 As Tip, ...) As Tip
```

VBA naredbe

ImeFunkcije = VraćenaVrednost

```
End Function
```

- Funkcije se najčešće definišu u okviru standardnog kodnog modula.
- Standardni kodni modul se u projekat ubacuje sa **Insert / Module.**

Primer funkcije

- Dajemo primer funkcije za sabiranje kvadrata dva unesena broja.

```
Function ZbirKvadrata(A As Integer, B As Integer) As Integer  
    Dim C As Integer  
    C = A ^ 2 + B ^ 2  
    ZbirKvadrata = C  
End Function
```

- **Ime funkcije predstavlja izlaznu promenljivu**, tj. vrednost koju vraća funkcija.
- Šta bi se desilo ako bi se izostavila poslednja linija u prethodnoj funkciji?

Poziv funkcije

- Funkcija definisana u standardnom kodnom modulu je dostupna svim procedurama u projektu.
- Funkcija se poziva navođenjem imena funkcije sa listom ulaznih argumenata u zagradi, razdvojenih zarezima.
- U prethodnom primeru, poziv bi mogao biti **ZbirKvadrata(4,6)**.
- Ako se funkcija poziva iz Immediate prozora, mora se navesti naredba **Print** pre poziva funkcije. Na primer:

Print ZbirKvadrata(4,6)

- Umesto naredbe **Print**, može se koristiti njen skraćen oblik **?**, tj. **? ZbirKvadrata(4,6)**
- Pozivanje funkcije unutar ćelije radnog lista u Excel-u je isto kao pozivanje ugrađenih funkcija, tj. prvo znak **=**, pa ime funkcije sa argumentima.

Imenovanje funkcija

- Prilikom davanja imena funkciji moramo ispoštovati par jednostavnih pravila:
 1. Ime funkcije ne može biti duže od **255** karaktera,
 2. Prvi karakter mora biti slovo, a ostali karakteri mogu biti slova, cifre ili karakter podvlaka (_). Ostali karakteri nisu dozvoljeni.
- Na primer, dozvoljena imena funkcija su:
Izraz, Para5, Debeli_lad
dok su nedozvoljena imena:
5Para, Mirko&Slavko, Debeli lad
- Što se tiče imena funkcija, **VBA nije case-sensitive**, tj. ne pravi razliku između velikih i malih slova. Tako se imena **fun**, **Fun** i **FUN** odnose na istu funkciju.

Argumenti funkcije

- Ulazni argumenti su promenljive koje se prosleđuju funkciji prilikom poziva funkcije.
- Preko ulaznih argumenata, okolina (korisnik ili program) komunicira sa funkcijom.
- Na primer, ako želimo da odredimo sinus broja X, potrebno je da pozovemo funkciju Sin kao Sin(X), gde X predstavlja ulazni argument.
- Argumenti se navode u malim zagradama, i razdvajaju se zarezima:

Function ImeFunkcije(**arg1 As Tip, arg2 As Tip, ...**) As Tip

- Ulazne argumente definiše **ime** i **tip**.
 - Ime argumenta podleže istim ograničenjima kao ime funkcije.
 - Tipovi predstavljaju tipove podataka koji odgovaraju argumentima. Tip se može izostaviti.

Tipovi VBA promenljivih

■ Boolean

Boolean promenljiva može imati dve moguće vrednosti, **True** (logički tačno) ili **False** (logički netačno). Zauzima 2 bajta.

■ Integer

Celi brojevi iz opsega od -32 768 do 32 767. Zauzima 2 bajta.

■ Long

Celi brojevi iz opsega od -2 147 483 648 do 2 147 483 647. Zauzima 4 bajta.

■ Single

Brojevi u pokretnom zarezu (IEEE format) iz opsega -3.402823×10^{38} do 3.402823×10^{38} . Zauzima 4 bajta.

■ Double

Brojevi u pokretnom zarezu iz opsega $4.94065645841247 \times 10^{-324}$ do $1.79769313486231 \times 10^{308}$. Zauzima 8 bajta.

Tipovi VBA promenljivih (nastavak)

- **String**

Tip promenljivih za smeštanje teksta.

- **Byte**

Koristi se za opseg celih brojeva od 0 do 255. Zauzima 1 bajt.

- **Date**

Koristi se za smeštanje datuma i vremena. Zauzima 8 bajtova.

- **Currency**

Koristi se za rad sa novcem (velika preciznost). Zauzima 8 bajtova.

- **Object**

Koristi se za smeštanje adresa objekata. Zauzima 4 bajta.

- **Variant**

Ovaj tip podataka se dodeljuje svim promenljivim čiji tip nije eksplicitno deklarisan. Promenljive tipa **Variant** mogu da sadrže većinu ostalih tipova podataka i tip se menja u zavisnosti od operacija.

Deklaracija VBA promenljivih

```
Function ZbirKvadrata(A As Integer, B As Integer) As Integer  
    Dim C As Integer  
    C = A ^ 2 + B ^ 2  
    ZbirKvadrata = C  
End Function
```

- Unutar funkcije se mogu (ne moraju!) deklarisati promenljive.
- Deklaracija se (najčešće) vrši koristeći ključnu reč **Dim**:
Dim Prom As Tip
- Ime promenljive **Prom** mora da zadovolji iste uslove kao ime funkcije, dok je **Tip** jedan od prethodno opisanih tipova.
- Iako se deklaracija obično vrši na početku funkcije (procedure), može se vršiti bilo gde u kôdu.

Deklaracija VBA promenljivih (nastavak)

- Pri deklaraciji više promenljivih u jednom redu, potrebno je navesti tip za svaku promenljivu pojedinačno:

Dim X As Integer, Y As Double, S as String

- Pri deklaraciji promenljivih istog tipa, tip se mora navesti za svaku promenljivu, npr.

Dim X As Integer, Y As Integer

Skraćeni oblik:

Dim X, Y As Integer

će deklarisati Variant promenljivu X i Integer promenljivu Y.

- Deklaracija se može forsirati opcijom **Require Variable Declaration** tabu **Editor** prozora **Tools / Options** u VBE.

Operator dodele vrednosti

- Operator dodele vrednosti je **=**
- Izraz koji se nalazi sa desne strane ovog operatora se izvrši i rezultat se dodeljuje promenljivoj ili objektu sa leve strane operatora.
Na primer:

Dim X As Double, Y As Double

X = 2.3

Y = (X-1)^2 - 3

- Izraz tipa

2.3 = X

nije dozvoljen jer se u konstantu ne može upisati vrednost.

VBA aritmetički operatori

Operator	Operacija	Primer	Rezultat
+	Sabiranje	$10+4$	14
-	Negacija	-10	-10
-	Oduzimanje	$10-5$	5
*	Množenje	$10*7$	70
/	Deljenje	$13/5$	2.6
\	Celobrojno deljenje	$13\5$	2
^	Stepenovanje	10^3	1000
Mod	Modulo	$10 \text{ Mod } 5$	0

VBA operatori poređenja

Operator	Operacija	Primer	Rezultat
=	Jednako	7=3	False
<>	Različito	7<>3	True
>	Veće od	7>3	True
>=	Veće od ili jednako	"a">="b"	False
<	Manje od	"aa"<"ab"	True
<=	Manje od ili jednako	"a"<="b"	True
Like	Like	"VBA" Like "V?A"	True

- **OPREZ!** Operator provere jednakosti je isti kao operator dodele vrednosti.

VBA logički operatori

Operator	Operacija	Primer	Rezultat
And	I	Izr1 And Izr2	True ako su Izr1 i Izr2 True; inače False.
Or	ILI	Izr1 Or Izr2	True ako je Izr1 ili Izr2 True; inače False.
Xor	Ekskluzivno ILI	Izr1 Xor Izr2	False ako su Izr1 i Izr2 oba True ili oba False; inače True.
Not	Negacija	Not Izr	False ako je Izr jednak True i obrnuto.

Prvenstvo operatora

Operator	Rezultat
$^$	Stepenovanje
$-$	Negacija
$*$ i $/$	Množenje i deljenje
\backslash	Celobrojno deljenje
Mod	Modulo
$+$ i $-$	Sabiranje i oduzimanje
$&$	Nadovezivanje stringova
$= <> <= >= <>$ Like Is	Operacije poređenja
And Or Xor Not	Logičke operacije

Matematičke funkcije

Funkcija	Vraćena vrednost
Abs(X)	Apsolutna vrednost broja X.
Sin(X)	Sinus broja X.
Cos(X)	Kosinus broja X.
Tan(X)	Tangens broja X.
Atn(X)	Arkus tangens broja X.
Exp(X)	Eksponent broja X, tj. e^X .
Log(X)	Prirodni logaritam broja X.
Sqr(X)	Kvadratni koren broja X.
Sgn(X)	Znak broja. Vraćena vrednost je 1 ako je $X>0$, -1 ako je $X<0$ i 0 ako je $X=0$.
Fix(X)	Ceo deo broja X. Ako je $X<0$, Fix vraća prvi negativni broj veći od ili jednak X.
Int(X)	Ceo deo broja X. Ako je $X<0$, Int vraća prvi negativni broj manji od ili jednak X.
Rnd()	Slučajan broj između 0 i 1.

Forsirani izlazak iz funkcije

- Izvršavanje funkcije se može prekinuti sa **Exit Function**.
- U slučaju prekida izvršavanja, voditi računa da je imenu funkcije, kao izlaznoj promenljivoj, dodeljena vrednost pre **Exit Function**.

```
Function Fun(Lista argumenata) As Tip
```

```
    VBA naredbe
```

```
    Fun = VraćenaVrednost
```

```
    Exit Function
```

```
    VBA naredbe
```

```
End Function
```

VBA komentari

- Komentar u VBA počinje apostrofom (').

' Ovo je komentar

' Ovo je komentar

X = 2.3 ' Ovo je takođe komentar

- Za komentar se ređe koristi ključna reč Rem.

Rem Ovo je komentar

X = 2.3 : Rem Ovo je takođe komentar

Ukoliko se Rem komentar nalazi u nastavku naredbe, naredba se mora završiti dvotačkom (:).

Više naredbi u jednom redu.

Prelamanje naredbe

- Za grupisanje više naredbi u jednom redu, koristi se dvotacka (:).

X = 2.3 : Y = X ^ 2 : Z = X - Y

- Za prelamanje naredbe u više redova, koristi se podvlaka (_).

X = X + 2.3 _
+ Y ^ 3

Primer funkcije

- Napisati funkciju **Izraz** koja za ulazni argument ima realan broj dvostrukе preciznosti X i vraćа vrednost izraza:

$$Y = \frac{\sqrt{X^4 + 3}}{X^3 - 4} - e^{|\sin(X^2)|}$$

```
Function Izraz(X As Double) As Double
    ' Racunanje izraza
    Dim Y as Double
    Y = Sqr(X ^ 4 + 3) / (X ^ 3 - 4) - Exp(Abs(Sin(X ^ 2)))
    Izraz = Y
End Function
```

Makro rekorder

- Pomoću makro rekordera kreirati makro sa imenom **PrviMakro** koji u ćeliju C3 upisuje tekst VBA i toj ćeliji menja font na Courier New, veličine 11 pt. Editovati makro **PrviMakro**.
- Mane makro rekordera:
 1. Kôd koji generiše makro rekorder ima puno suvišnih naredbi.
 2. Sam kôd zavisi od određenih podešavanja, tj. ista radnja se može kodirati na više načina.
 3. Makro rekorder ne može generisati dodelu vrednosti promenljivoj, programsku petlju (ponavljanje naredbi), uslovno izvršavanje, prikaz dijalog prozora itd.
 4. Ne može se kreirati funkcija.
- Makro rekorder je pogodan alat za snimanje jednostavnih makroa ili malih delova složenijih makroa.