

VBA

4. vježba

Brisanje sadržaja nekog radnog lista

Kako bi se kod višestrukog izvođenja programa izbjegli razni problemi oko unosa podataka i ispisa rezultata, preporučljivo je prije svakog novog izvođenja pobrisati rezultate prethodnog izvođenja koji su ostali zapisani u nekom radnom listu. To se naravno može napraviti ručno, ali i naredbom

```
Sheet1.Cells.Clear
```

PAZI! Naredba Clear upotrebljena na krivom mjestu (npr. na kraju programa) uzrokuje brisanje rezultata odmah nakon ispisa.

(Jednodimenzionalna) polje

Ako postoji potreba za unosom nekog neodređenog broja istovrsnih podataka (dakle, podataka istog tipa, npr. niz temperatura ili sl.), ti podaci mogu se organizirati u **polje**. Polje je skup varijabli koje se moraju deklarirati naredbom Dim.

U deklaraciju polja ulazi, osim imena i tipa variable i najveći prepostavljeni broj elemenata polja (duljina polja). Svi elementi imat će isto ime, no drugi indeks. Na primjer: deklarirano je polje "a" u kojem prepostavljamo da će biti najviše 100 decimalnih brojeva (odn. tipa *Double*). U tom slučaju deklaracijom polja **rezervira** se 100 mesta u memoriji u koja se mogu spremiti brojevi tipa Double. Deklaracija takvog polja izgleda ovako:

```
Dim a(1 To 100) As Double
```

Tom deklaracijom smo odredili da u variable imena a(1), a(2), ..., a(100) možemo spremiti po jedan broj tipa Double. Tih varijabli može biti najviše 100 (no može i manje). Deklarirana duljina polja nije ograničena, no preveliki broj može uzrokovati sporiji rad programa, dakle deklarira se duljina za koju se prepostavlja da će biti dovoljna za normalan rad.

Primjer:

Program putem Inputbox-a preuzima duljinu niza cijelih brojeva (Integer), (polje je ograničeno na 25 i potrebno je provjeriti je li korisnik unio dozvoljenu duljinu). Iz prvog stupca (*Sheet1*) preuzima članove tog polja, te ih u drugi stupac ispisuje obrnutim redoslijedom, a u ćeliju C1 ispisuje njihov zbroj.

```

Option Explicit

Sub niz1()

    Dim a (1 To 25) As Integer

    Dim n As Integer, i As Integer, zbroj As Integer

    n = InputBox("Unesite duljinu niza (najviše 25)!")

    Worksheets("Sheet1").Activate

    If n < 1 Or n > 25 Then

        MsgBox("Unijeli ste nedozvoljenu duljinu niza!")

    Else

        zbroj = 0 ' inicijaliziranje zbroja

        ' preuzimanje clanova niza i pribrajanje zbroju:

        For i = 1 To n

            a(i) = Range(Cells(i,1),Cells(i,1)).Value

            zbroj = zbroj + a(i)

        Next i

        ' ispis zbroja u C1:

        Range("C1").Value = zbroj

        ' ispis clanova niza u drugi stupac obrnutim redom:

        For i = 1 To n

            Range(Cells(i,2),Cells(i,2)).Value = a(n - i + 1)

        Next i

    End If

End Sub

```

Opažanje:

Kada je $i = 1$ ispisujemo $a(n - 1 + 1) = a(n)$, kad je $i = 2$ ispisujemo $a(n - 2 + 1) = a(n-1)$, kad je $i = 3$ ispisujemo $a(n - 2 + 1) = a(n-2)$, itd. do $i = n$ kad se ispiše $a(n - n + 1) = a(1)$; dakle, redom su se ispisali $a(n), a(n-1), \dots, a(1)$.

Zadaci uz vježbu 4:

- 1) Deklarirajte polje u kojem će se nalaziti najviše 50 realnih brojeva (Double) koji će biti članovi nekog aritmetičkog niza (aritmetički niz je niz realnih brojeva $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ sa svojstvom da je $a_{n+1} = a_n + d$ tj. svaki sljedeći član iz prethodnog dobijemo pribrajanjem d , za neki zadani broj d koji zovemo **diferencijom niza**). Napišite program koji omogućuje korisniku da putem Inputbox-a unese **prvi član i diferenciju** niza te **broj elemenata** koje želi izračunati (max. 50 – provjera!), a zatim program u prvi stupac (*Sheet1*) treba ispisati članove niza od prvog do traženog.
- 2) Vektor u n -dimenzionalnom prostoru reprezentiramo koordinatno kao uređenu n -torku $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$. Skalarni produkt dva takva vektora $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ i $(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n)$ računa se kao suma produkata odgovarajućih članova tj. formulom $x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n = \sum_{i=1}^n x_iy_i$. Napišite program koji će putem Inputbox-ova učitati dimenziju prostora (najviše 10) te dva vektora iz takvog prostora i zatim putem Message Box-a ispisati njihov skalarni produkt.