# PiPI VJEŽBE ZA BLITZ 06 Grupa 08, Z. Šimić, 2007.

## Teme za 6. blitz

- Macro s parametrima
- Matematičke ugrađene funkcije
- Vlastite funkcije za rad s nizovima
  - deklariranim kao polje
  - deklariranim kao pokazivač
- Ugrađene funkcije iz string.h
- Ugrađene funkcije iz ctype.h
- Ulaz/izlaz (gets, puts)
- Formati za ispis (printf)
- Formati za unos (scanf)
- Ulaz/izlaz (getchar, putchar)
- typedef (bez strukture)

## Macro s parametrima

Program: Rezultat:

```
#define ta(a,b,c) a*b*c
#define tb(a,b,c) (a)*(b)*(c)
#define tc(a,b,c) ((a)*(b)*(c))
void main(){
  int x, y, z;
  int n=0, m=2, k=1;
 x = !ta(n,m,k);
 y = !tb(n,m,k);
  z = !tc(n,m,k);
 x = ta(n,m,k);
 y = tb(n,m,k);
  z = tc(n,m,k);
```

# Formati za unos (scanf)

```
char slova[10];
scanf("%6s", slova);
Za unos: Primjer za
            slova=
scanf("%[ samo]", slova);
Za unos: samo se
            slova=
scanf("%[^NeTo]", slova);
Za unos: nEtONe
            slova=
```

```
char slova[10];
int i, j;
scanf("%2d%3d", &i, &j);
Za unos: 987653
          i = , j =
scanf("%2d %s", &i, slova);
Za unos: 34 Neki unos
        i= , slova=
scanf("%o", &i);
printf("x%X d%d o%o",i,i,i);
Za unos: 17
```

## Formati za ispis (printf)

```
char at[] ="\n....\n";
int m = 8, n=100, d = 0xa;
float x = 1.61803, y=-3.14159, q = 2.718;
char ac[20] = "NEKI TEKST", az[]="Znakovi";
printf("%s|%-3d %05.3f %.3s", at, m, x, &ac[5]);
printf("%s|n=%05d, y=%07.3f", at, n, y);
printf("%s|%4.1f %4.2f %4.0f", at, q, q, q);
printf("%s|Broj %.0f.", &at[0], q);
printf("%s|%-10s%-3X-%+3x%3d", at, az, d, d, d);
printf("%s|%-10s %04d %6.3f", at, "DA", 987, -y);
printf("%s|%5.2f%-6.4s", at, 10*x, "zlatni");
printf("%s|%-3d %03d", at, m, -m);
printf("%s | %03d%-5.1f", at, 2, 3.14);
printf("%s|%04d%4d%02d%2d", at, 4, 4, 20, 20);
printf("%s|%05.2f%5.3s\n", at, 1.2345, "Simbol");
```

## Ugrađene funkcije iz string.h

```
#include <string.h>
char st[] = "neki tekst", *nz="znakovi-";
char slova[20];
strncpy(slova, st, 4);
printf("%s\n", slova);
slova[4]='\0';
printf("%s\n", slova);
printf("%s\n", strcpy(slova, nz));
printf("%s %d\n", slova+4, strlen(&slova[4]));
strcpy(slova, nz);
printf("%s\n", strstr(st, "tek"));
printf("%s\n", strstr(st, "t")+1);
printf("%c\n", *(strstr(st, "t")+2));
printf("%s\n", strcat(slova, st));
printf("%s\n", strchr(st, 'i'));
printf("%d\n", strcmp(st, nz));
printf("%d\n", strcmp("abc", "ABC"));
printf("%d\n", stricmp("abc", "ABC"));
printf("%s\n", strupr(st+5));
printf("%s\n", strupr(strncpy(&st[0], &nz[1], 4)));
```

#### Ugrađene funkcije iz ctype.h

```
#include <ctype.h>
int i=0, v=0, m=0;
char c='c', z='C', s='1';
char niz[]="Testiranje 123 ABCD";
printf("%d %d\n", isupper(z), isalpha(s));
printf("%d %c\n", isupper(c), toupper(c));
for(; niz[i]!='\0'; i++){
  if (islower(niz[i]) m++;
  v += isupper(niz[i]);
  niz[i] = toupper(niz[i]);
printf("%d %d\n", v, m);
printf("%s\n", niz);
printf("%d %c\n", tolower(z), tolower(z));
printf("%c\n", z);
```

## Ulaz/izlaz (getchar, putchar)

```
int i;
char niz[]="123 abc ABC";
char *ps = "pointer na string";
i=strlen(niz);
while(isupper(niz[--i])){
  putchar(niz[i]+32);
   if (niz[i]=='A') niz[i]='a';
   if (islower(niz[i])) break;
putchar('\n');
for(i=0; i<strlen(niz); i++)</pre>
  putchar(*(niz+i));
putchar('\n');
for (; *ps; ps++)
   if (*ps >= 'd' && *ps <= 'r')
         putchar(*(++ ps));
printf("\n%s", ps-4);
```

#### Ulaz/izlaz (getchar, putchar)

```
void fprva(int i, char str[]) {
                                                    Ispis:
   for(; str[i]; i++)
      if (isdigit(str[i])) putchar(str[i]);
void fdruga (int i, char *str) {
  for (i=strlen(str)-1; i>=0; i--)
      putchar(*(str+i));
                                                    Unos s tastature:
                                                    test 1X↓
char *ftreca(int i, char *str) {
   do {
      str[++i] = getchar();
   } while( str[i] != 'X');
   str[i] = 0;
   return str;
void main () {
   char niz[]="\nT: ABC 123\n", as[40];
       fprva(0, niz);
       fdruga(0, niz);
       strcpy(as, ftreca(-1, niz));
    printf("%s %s\n", niz, as);
```

## Ulaz/izlaz (gets, puts)

```
Rezultat/Ispis:
char niz[80], z;
char str[] = "Neki tekst", *ps;
puts(str);
str[6]='\0';
puts(str);
                                                         Uneseni
                                                          tekst:
                                      Unesi tekst:
puts("Unesi tekst: ");
                                       jos jedan test
z = getchar();
ps = gets(niz) + 5;
printf("%c%s\n", z, niz);
printf("%s %d", ps, strlen(niz));
```