## UNIVERZITET U TUZLI FAKULTET ELEKTROTEHNIKE



# Arhitektura računara

Zadaća 2

# Sadržaj

Sadržaj	2
Zadatak 1	2
Zadatak 2	3
Zadatak 3	4
Zadatak 4	5
Zadatak 5	6
Zadatak 6	6
Zadatak 7	7
Zadatak 8	7

Napisati funkciju foo i main u MIPS asembleru.

```
short foo(short a, short b) {
   if (a < 2) {
      return 0;
   } else if (b < 3) {
      return 1;
   }
   if (a < b) {
      return a + foo(a - 1, b - 3);
   } else {
      return a - b + foo(a - 2, b - 1);
   }
}
int main(int argc, char* argv[]) {
   int i, j;
   for (i = 2; i < 6; ++i) {
      for (j = 3; j < 7; ++j) {
        printf("foo(%d, %d), %hd\n", i, j, foo(i, j));
    }
}
return 0;
}</pre>
```

Output:

```
|foo(2, 3)| = 2|foo(2, 4)| = 2|foo(2, 5)| = 2|foo(2, 6)| = 2|foo(3, 3)| = 0|foo(3, 4)| = 4|foo(3, 5)| = 4|foo(3, 6)| = 5|foo(4, 3)| = 2|foo(4, 4)| = 2|foo(4, 5)| = 5|foo(4, 6)| = 4|foo(5, 3)| = 3|foo(5, 4)| = 1|foo(5, 5)| = 4|foo(5, 6)| = 7
```

#### Zadatak 2

Napisati funkciju combinations koja uzima set karaktera (chars), veličinu seta (size) te broj ponavljanja (r). Funkcija treba da ispiše nizove dužine r koji predstavljaju sve kombinacije datog karakter seta. Poziv funkcije iz main-a:

```
int main(int argc, char const* argv[]) {
  char set[] = {'a', 'b'};
  combinations(set, 2, 2);
  return 0; }
```

```
Za karakter set {'a', 'b'} i r = 3, funkcija treba da ispiše:

aaa

aab

aba

bab

bba

bba

bbb

Za karakter set {'a', 'b', 'c'} i r = 1, funkcija treba da ispiše:

a

b

c
```

Implementacija funkcije combinations u fajlu combinations.S:

Početkom devedesetih 3D video-igre su bile u svojim začecima. U to vrijeme hardverska ograničenja računara su bila najveća prepreka do kreiranja koliko toliko interesantnih igara. U toku igranja neke 3D video-igre, računanje udaljenosti se obavljalo na milijarde puta svake sekunde, samim time potrebno je milijarde puta u sekundi odraditi normalizaciju vektora što je u suštini:

$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$

Operacija korjenovanja i djeljenja je bila poprilično skupa za hardver u to doba. Programer po imenu John Carmack je napravio naizgled magičnu funkciju koja radi ovu operaciju bez dijeljenja i korjenovanja. Naravno, rješenje predstavlja dovoljno blisku aproksimaciju ove operacije. Više detalja možete pročitati na Wikipedia stranici.

Funkcija u kodu Quake engine-a se zvala Q\_rsqrt (Quake Reverse Square Root) i njen prepisan transkript (zajedno sa komentarima) se nalazi ispod:

Napisati funkciju Q\_rsqrt u MIPS assembly-u. Testirati njen poziv iz main-a te provjeriti koliko je aproksimacija bliska stvarnim vrijednostima koristeći kalkulator.

Implementirati funkciju bar u MIPS assembly-u. Koristiti round, ceil, floor i trunc instrukcije. Testirati njen poziv iz main-a napisanog u C-u.

```
float bar(float f1, float f2, double d1) {

if (f1 < f2)
  return 2.f * ceil(f1) - round(f2) + trunc(d1);

else if (f1 == f2) {
  return ceil(f1) - floor(f2) + trunc(d1);
}

return d1;
}</pre>
```

### Zadatak 5

Implementirati funkciju foo u MIPS assembly-u. Testirati njen poziv iz main-a napisanog u C-u.

```
int foo(double d1, float f1, float f2) {
  if (d1 > f2) {
    return (f1 + f2 - d1) / 3.;
}

if (d1 == f2 && d1 != f1 && d1 != 0.) {
    return (f1 * 3.) / d1;
}

if (d1 < f2 && d1 == f1 && f1 != 0.) {
    return abs(d1 - f2) / f1;
}

return f1 * f2 - 12. * d1;
}</pre>
```

Implementirati funkciju baz u MIPS assembly-u. Testirati njen poziv iz main-a napisanog u C-u.

```
double baz(float f1, double* p1, float f2, int n) {
  if (*p1 == 0. || (f1 + f2 < n)) {
    return f1 + f2 * n;
}

if (*p1 != 0.) {
    return (f1 - f2 * n) / *p1;
}

return f1 * *p1 + n + f2;
}</pre>
```

### Zadatak 7

Implementirati funkcije mymax a nakon toga i main u MIPS assembly-u.

```
double mymax(double start, const double* nums, uint32_t size) {
  for (int i = 0; i < size; ++i) {
    if (nums[i] > start)
      start = nums[i];
  }
  return start;
}

int main(int argc, char const* argv[]) {
  const double nums[] = {1., 5.7, 9.4, 14.8, 7.1, 8.2, 10.5};

  printf("MyMax: %f\n", mymax(nums[0], nums, 7));

  return 0;
}
```

Implementirati funkcije roundToTick, getTick i calculateAmount i MIPS asembleru.

```
*p = (double)r / precision;
double getTick(double num) {
double calculateAmount(double price, int quantity) {
roundToTick(&price, 1 / getTick(price));
 return price * quantity;
  printf("Amount(%f, 307) = %f\n", i, calculateAmount(i, 307));
```