# تمرین فصل دوم - دستورات: زبان کامپیوتر

#### زهره سورانی مهدی حقوردی

#### چکیدہ

سوالات فصل دوم کتاب، که آموزش ISAی MIPS است، برای شما تالیف شدهاند.
پاسخ هر سوال را در قسمت مربوط آنها در کوئرا به صورت PDF به صورت تایپ شده، یا
دستنویس خوشخط و خوانا آپلود کنید.
هر سوال دارای یک پاورقیست که طراح آن سوال را مشخص میکند، برای پرسیدن سوالات
خود به طراح هر سوال مراجعه کنید.
پس از پایان یافتن زمان ارسال تمرین، پاسخهای این تمرین در آدرس زیر قرار خواهد گرفت.
https://github.com/mahdihaghverdi/arch-questions-answers
/tree/main/instructions-language-of-the-computer

### فهرست مطالب

۲	Assembly به C	١
۲	عملیاتهای منطقی	۲
۳ ۳ ۳	<b>عملیاتهای شرطی (Branches)</b> ۱۰۳ مقدار نهایی چیست؟	٣
۳ ۴ ۴	<b>توابع</b> ۱.۴ تابع positive	۴
۴ ۴ ۵	<b>توابع بازگشتی</b> ۱۰۵ تابع فاکتوریل	۵

### \Assembly به C

تابع زیر را به زبان اسمبلی بنویسید.

```
void copy(int a[], int b[], int n){
int i;
for(i=0; i!=n; i++) {
    a[i]=b[i];
}
```

## ۲ عملیاتهای منطقی۲

سوالات زیر را بر اساس جدول زیر که محتویات رجیسترهای t0\$ و t1\$ را داراست، بنویسید.

```
$t0 = 0xAAAAAAA | $t1 = 0x12345678
```

۱. مقدار t2\$ بعد از اجرای کد زیر چقدر است؟ پاسخ را به صورت hexadeciaml بنویسید.

```
sll $t2, $t0, 44
2 or $t2, $t2, $t1
```

۲. مقدار \$t2 بعد از اجرای كد زير چقدر است؟ پاسخ را به صورت hexadeciaml بنويسيد.

```
1 sll $t2, $t0, 4
2 andi $t2, $t2, -1
```

۳. مقدار \$t2 بعد از اجرای كد زير چقدر است؟ پاسخ را به صورت hexadeciaml بنويسيد.

```
1 srl $t2, $t0, 3
2 andi $t2, $t2, 0xFFEF
```

۱ مهدی حقوردی ۲ زهره سورانی

## (Branches) عملیاتهای شرطی

#### ۱.۳ مقدار نهایی چیست؟۳

کدهایی زیر را در نظر بگیرید

```
1. _____
1 LOOP: addi
                $s2, $s2, 2
2
          subi
                $t1, $t1, 1
                $t1, $0, LOOP
3
          bne
4 DONE:
1 LOOP: slt
                $t2, $0, $t1
                $t2, $0, DONE
          beq
3
          subi $t1, $t1, 1
4
          addi $s2, $s2, 2
5
                LOOP
6 DONE:
```

فرض کنید که مقدار اولیهی رجیستر \$t1 برابر است با 10 و مقدار اولیه رجیستر \$z2 برابر با صفر، مقدار نهایی \$z2 چند است؟

### ۲.۳ کد اسمبلی را بنویسید.\*

کد اسمبلی کد زیر را بنویسید.

```
for(i=0; i<a; i++)
for(j=0; j<b; j++)
D[4*j] = i + j;</pre>
```

## ۴ توابع

۱.۴ تابع positive

کد اسمبلی تابع زیر را بنویسید.

<sup>۳</sup>زهره سورانی <sup>۴</sup>مهدی حقوردی ۵زهره سورانی

```
int positive(int a, int b) {
   if (addit(a, b) > 0)
     return 1;
   else
     return 0;
   }
   int addit(int a, int b) {return a+b;}
```

### In-line ۲.۴ کردن تابع ً

کامپایلرهای زبانهای برنامهنویسی میتوانند توابعی را in-line کنند. این به این معناست که کد تابع را در دل جایی که نوشته شدهاند، تزریق میکنند و از یک function call جلوگیری میکنند. حال شما کد تابع in-line را in-line کنید.

### ۳.۴ چندین بار صدا زده شدن تابع<sup>۷</sup>

کد زیر را به اسمبلی بنویسید. (نیازی به دانستن بدنهی تابع func نیست، صرفا آن را به صورت یک label تعریف کنید)

```
1 int f(int a, int b, int c, int d){
2    return func(func(a,b), c+d);
3 }
```

## ۵ توابع بازگشتی

## ۱.۵ تابع فاکتوریل

کد اسمبلی زیر، یک کد دارای اشتباه از پیادهسازی فاکتوریل است، آنرا اصلاح کنید. مقدار اولیه پاس داده شده به تابع، در رجیستر 800 ذخیره شده و نتیجه در رجیستر ۷۵\$ ذخیره می شود.

```
1 FACT: sw $ra, 4($sp)
2 sw $a0, 0($sp)
3 addi $sp, $sp, -8
4 slti $t0, $a0, 1
```

<sup>&</sup>lt;sup>ع</sup>زهره سورانی ۲مهدی حقوردی ۸زهره سورانی

```
$t0, $0, L1
5
           beq
6
                   $v0, $0, 1
           addi
7
           addi
                   $sp, $sp, 8
8
                   $ra
           jr
9
                   $a0, $a0, -1
10 L1:
           addi
11
           jal
                   FACT
12
           addi
                   $sp, $sp, 8
           lw
13
                   $a0, 0($sp)
14
                   $ra, 4($sp)
           lw
15
           mul
                   $v0, $a0, $v0
16
           jr
                   $ra
```

## ۲.۵ تابع فیبوناچی

کد اسمبلی زیر، یک کد دارای اشتباه از پیادهسازی دنبالهی فیبوناچی است، آنرا اصلاح کنید. مقدار اولیه پاس داده شده به تابع، در رجیستر a0\$ ذخیره شده و نتیجه در رجیستر v0\$ ذخیره می شود.

```
1 FIB:
           addi
                   $sp, $sp, -12
2
                   $ra, 0($sp)
           sw
                   $s1, 4($sp)
3
           SW
4
                   $a0, 8($sp)
           sw
5
                   $t0, $a0, 1
           slti
6
                   $t0, $0, L1
           beq
7
                   $v0, $a0, $0
           addi
8
           j
                   EXIT
9
10 L1:
           addi
                   $a0, $a0, -1
11
                   FIB
           jal
12
           addi
                   $s1, $v0, $0
13
           addi
                   $a0, $a0, -1
14
                   FIB
           jal
                   $v0, $v0, $s1
15
           add
16
17
   EXIT:
                   $ra, 0($sp)
           lw
18
           lw
                   $a0, 8($sp)
                   $s1, 4($sp)
19
           lw
                   $sp, $sp, 12
20
           addi
```

۹مهدي حقوردي

21 jr \$ra