

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

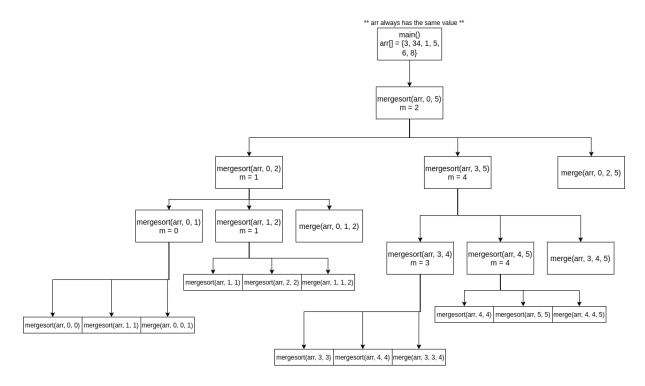
موعد تحويل: ۹۹/۱۰/۲۷

بهینهسازی و تولید کد

پاسخ تمرین سری پنجم

مسئلهي ١.

پاسخ.



مسئلەي ۲.

پاسخ. هنگامی که اولین بار خط یازده صدا زده می شود مقدار پارامترهای تابع به ترتیب ۱۲ و ۲۴ است. ابتدا pushParam برای ۲۴ صدا زده میشود و ۲۴ در استک قرار میگیرد. سپس pushParam برای ۲۴ صدا زده میشود و آن هم در استک قرار میگیرد و سپس تابع gcd صدا زده میشود. مسوول push کردن اینموارد تابع gcd اولیه است. مقدار fp نسبت به مقدار اولین به این صورت است که به خاط تابع main و ورودی های gcd اولیه مقدار است. مقدار و به تا فریم پوینتر یک پایینتر است و همچنین به خاطر ورودیهای خودش و همچنین و ra + a + b + c + x + y و تا پایین تر است پسدر مجموع می شود ra + a + b + c + x + y میشود چیزی push نمی شود بلکه مقادیری که ورودی تابع بودند pop میشوند.

مسئلەي ٣.

ياسخ.

```
• call by value
  1, 1, 0, 0, 1, 2, 3, 4
  1, 0, 1, 2, 3, 4
```

- \bullet call by reference 1, 1, 0, 0, 1, 2, 3, 4 1, 0, 1, 2, 3, 4
- call by name 0, 0, 0, 0, 1, 2, 3, 41, 0, 1, 2, 3, 4
- call by value-result 1, 1, 0, 0, 1, 2, 3, 41, 0, 1, 2, 3, 4

```
مسئلهی ۴.
پاسخ.
مسئلهی ۵.
پاسخ.
```

```
\_A. methodA:
        BeginFunc 16;
        _{t0} = *(this + 4);
        _{t1} = a + _{t0};
4
        _{t2} = 10;
        _{t3} = _{t1} * _{t2};
6
        v0 = t3; //register that keeps return value
        \operatorname{EndFunc};
   VTable A = \underline{A}. methodA, ;
9
10
11
   _B.methodB :
12
        BeginFunc 28;
13
        _{t0} = *(this + 8);
14
        _{t1} = param + _{t0};
15
        _{t2} = *(this);
16
        _{t3} = *(_{t2});
17
        t4 = 6;
18
        PushParam _t4;
19
        _{t5} = ACall _{t3};
20
        PopParams 4;
21
        _{t6} = _{t1} * _{t5};
22
        _{v0} = _{t6};
23
```

```
EndFunc;
24
  VTable B = A.methodA, B.methodB, ;
25
26
  main:
27
       BeginFunc 28;
28
        t0 = 12;
29
       PushParam _t0;
30
       b = LCall_Alloc;
31
       PopParams 4;
32
        _{t1} = B();
33
       *b = _t1;
34
       _{t0} = 5;
35
        *(b + 4) = _t0;
36
        _{t0} = 10;
37
        *(b + 8) = \_t0;
38
        _{t0} = 4;
39
       PushParam \_t0;
40
       x = LCall_Alloc;
41
       PopParams 4;
42
       _{t1} = *(b) // pointer to vtable
43
       _{t2} = *(_{t1} + 4) //pointer to _B.methodB in vtable B
44
        _{t0} = 2;
45
       PushParam _t0;
46
       *x = ACall _t2;
47
       PopParams 4;
48
       EndFunc;
49
```

مسئلەى 2. پاسخ.

Instruction	Live Variables
a = 1 + 2;	b, e, f
b = a + b;	a, b, e, f
z = a * 2;	a, b, e, f
c = b + e;	a, b, e, f
d = c + b;	a, b, c, f
x = b + 3;	a, b, c, d, f
z = a * 8;	a, c, d, f, x
t = c - 2;	c, d, f, x, z
f = x + f;	d, f, x, z
y = x - 2;	d, x, z
d = d - y;	d, x, y, z
	d, x, z

٠,١

۲. در دور اول، دستورات زیر به ترتیب حذف میگردند. (با توجه به آنالیز متغیرهای زنده بخش قبلی)

(آ) ابتدا دستور f = x + f حذف میگردد. زیرا بعد از آن، متغیر f زنده نخواهدبود.

(ب) سپس دستور t=c-2 حذف میگردد. زیرا بعد از آن، متغیر t زنده نخواهدبود.

(ج) سپس دستور z=a*2 زنده نخواهدبود. z=a*2 زنده نخواهدبود.

نتیجه این تغییرات و آنالیز دوباره متغیرهای زنده به شکل زیر خواهد بود:

Instruction	Live Variables
a = 1 + 2;	b, e
b = a + b;	a, b, e
c = b + e;	a, b, e
d = c + b;	a, b, c
x = b + 3;	a, b, d
z = a * 8;	a, d, x
y = x - 2;	d, x, z
d = d - y;	d, x, y, z
	d, x, z

در دور دوم، هیچ دستوری با لحاظ کردن متغیرهای زنده حذف نمی شود. پس به سراغ مقادیر ثابت میرویم و Copy Propagation

$${\rm a}=3;$$
 ابتدا ${\rm a}=1+2;$ ابتدا (آ)

$$b = 3 + b;$$
 بىيس مىشود بە b $= a + b;$ بىيس (ب)

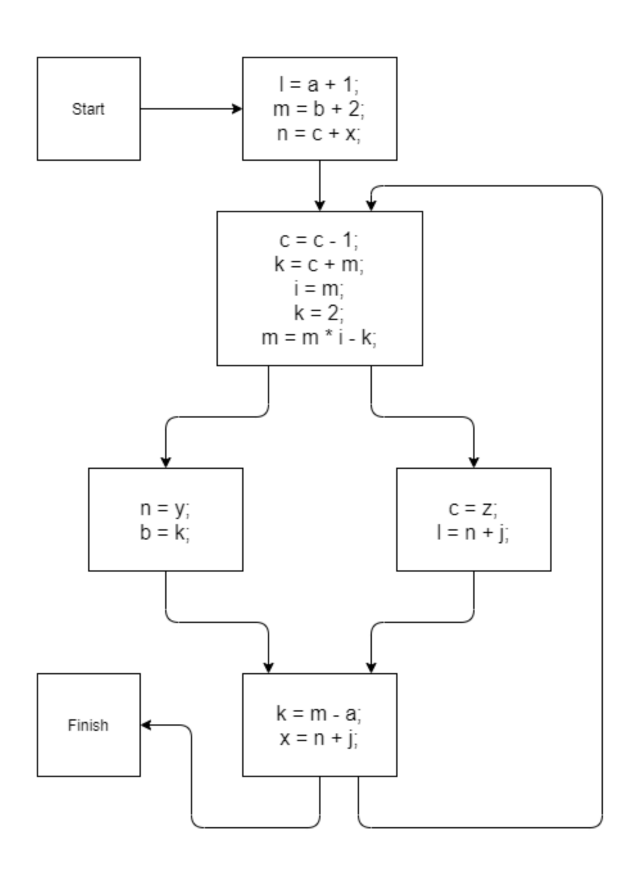
z = 24; تبدیل میشود به z = a * 8 سپس (ج)

نتیجه این تغییرات و آنالیز دوباره متغیرهای زنده به شکل زیر خواهد بود:

Instruction	Live Variables
a = 3;	b, e
b = 3 + b;	b, e
c = b + e;	b, e
d = c + b;	b, c
x = b + 3;	b, d
z = 24;	d, x
y = x - 2;	d, x, z
d = d - y;	d, x, y, z
	d, x, z

a=3; در دور سوم و آخر، با توجه به متغیرهای زنده، فقط میتوان اولین جمله را حذف کرد. یعنی a=3کد نهایی:

- مسئلهی ۷
 - پاسخ.



٠١

٠٢.

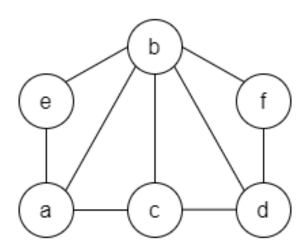
.٣

مسئلهي ۸.

پاسخ.

Instruction	Live Variables
a = b	b, e
c = 7 + 7 * e	a, b, e
d = a	a, b, c
a = d * d	b, c, d
d = 5 * a	a, b, c
f = c * 5 + 10	b, c, d
f = d - f	b, d, f
c = f + 1	b, f
e = c * b	b, c
	b, c

١. باتوجه به جدول بالا، گراف تداخل رجيسترها به شكل زير خواهد بود:

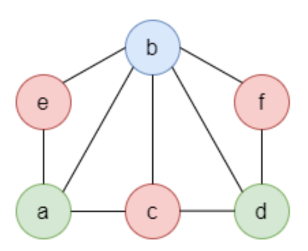


۲. با توجه به این که در گراف، دور به طول ۳ داریم، در بهترین حالت سه رجیستر نیاز است. سه عدد رجیستر را امتحان میکنیم تا ببینیم کفایت میکند یا خیر. که خواهیم دید کفایت میکند.

ابتدا e را برمیداریم. سپس a را برمیداریم. بعد c و بعد b را برمیداریم. تا اینجا، هر راسی را که برداشتیم، دو عدد یال خروجی داشت. حال f و در آخر b را برمیداریم.

حال شروع به رنگ کردن میکنیم. ابتدا b را میاوریم و آبی میکنیم. سپس f را قرمز میکنیم و بعد آن، b را سبز. بعدی نوبت c است. آن را قرمز میکنیم. بعدی a است و سبز میشود. و آخری که e خواهدبود، قرمز

میگردد. تصویر پایین، نتیجه پایانی را نشان میدهد:



مسئلهی ۹.

پاسخ.