



طراحی کامپایلرها

نیم‌سال دوم ۹۸-۹۹

نام و نام خانوادگی: حسن ذاکر، علیرضا دقیق، سپهر فعلی

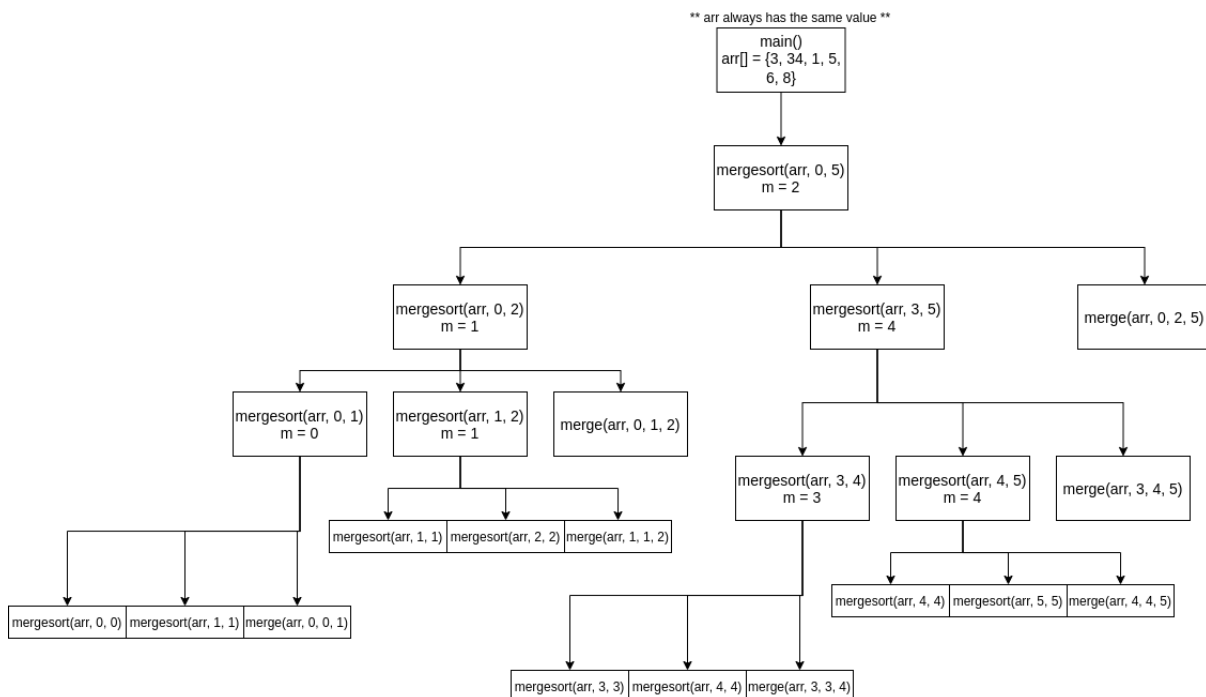
پاسخ تمرین سری پنجم

بهینه‌سازی و تولید کد

موعد تحویل: ۹۹/۱۰/۲۷

مسئله‌ی ۱.

پاسخ.



مسئله‌ی ۲.

پاسخ. هنگامی که اولین بار خط یازده صدا زده می‌شود 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 ان 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 خاطر تابع main و ورودی های gcd اولیه مقدار $ra + a + b + c + x + y$ یعنی ۲۴ تا فریم پوینتر یک پایینتر است و همچنین به خاطر ورودیهای خودش و همچنین ra متغیر محلی های تابع ۱ تا ۱۶ تا پایین تر است پسدر مجموع می شود ۴۰ - همچنین هنگامیکه خط یازده صدا زده میشود چیزی push نمی‌شود بلکه مقادیری که ورودی تابع بودند pop میشوند.

مسئله‌ی ۳.

پاسخ.

- call by value
1, 1, 0, 0, 1, 2, 3, 4
1, 0, 1, 2, 3, 4
- 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, 4
1, 0, 1, 2, 3, 4
- call by value-result
1, 1, 0, 0, 1, 2, 3, 4
1, 0, 1, 2, 3, 4

مسئله ۴.

پاسخ.

مسئله ۵.

پاسخ.

```

1  __A.methodA:
2      BeginFunc 16;
3      __t0 = *(this + 4);
4      __t1 = a + __t0;
5      __t2 = 10;
6      __t3 = __t1 * __t2;
7      __v0 = __t3; //register that keeps return value
8      EndFunc;
9  VTable A = __A.methodA, ;
10
11
12  __B.methodB :
13      BeginFunc 28;
14      __t0 = *(this + 8);
15      __t1 = param + __t0;
16      __t2 = *(this);
17      __t3 = *(__t2);
18      __t4 = 6;
19      PushParam __t4;
20      __t5 = ACall __t3;
21      PopParams 4;
22      __t6 = __t1 * __t5;
23      __v0 = __t6;

```

```

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

```

مسئله‌ی ۶.

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

۱.

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 نخواهد بود.

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

(ج) سپس دستور $z = a * 2;$ حذف میگردد. زیرا بعد از آن، متغیر z زنده نخواهد بود.

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
Copy Propagation و

(آ) ابتدا $a = 1 + 2;$ تبدیل میشود به $a = 3;$

(ب) سپس $b = a + b;$ تبدیل میشود به $b = 3 + b;$

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

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

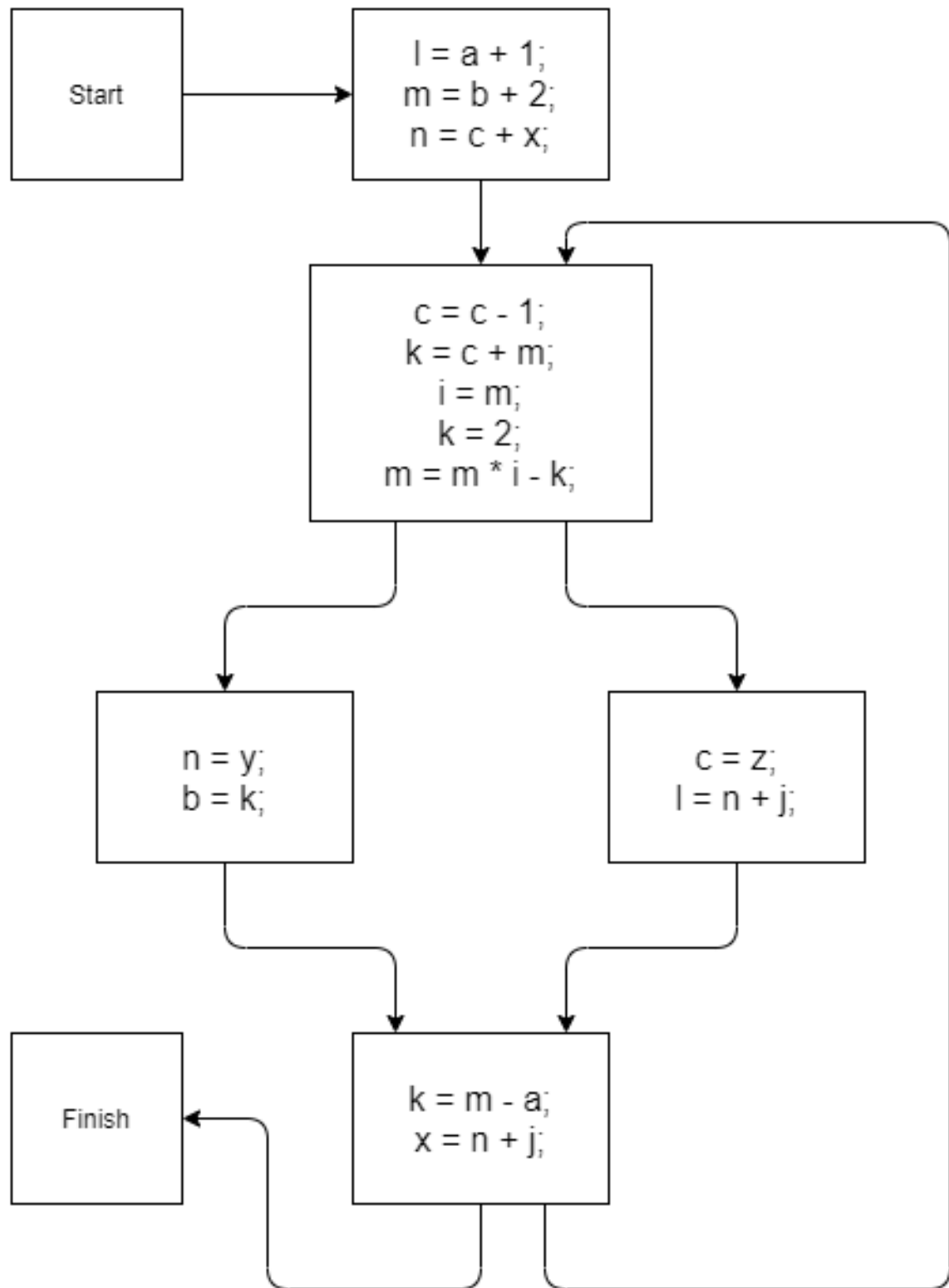
Instruction	Live Variables
$a = 3;$	b, e
$b = 3 + b;$	b, e
$c = b + e;$	b, e
$d = c + b;$	b, c
$x = b + 3;$	b, d
$z = 24;$	d, x
$y = x - 2;$	d, x, z
$d = d - y;$	d, x, y, z
	d, x, z

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

```
1 b = 3 + b;  
2 c = b + e;  
3 d = c + b;  
4 x = b + 3;  
5 z = 24;  
6 y = x - 2;  
7 d = d - y;
```

مسئله ۷.

پاسخ.



.۱

.۲

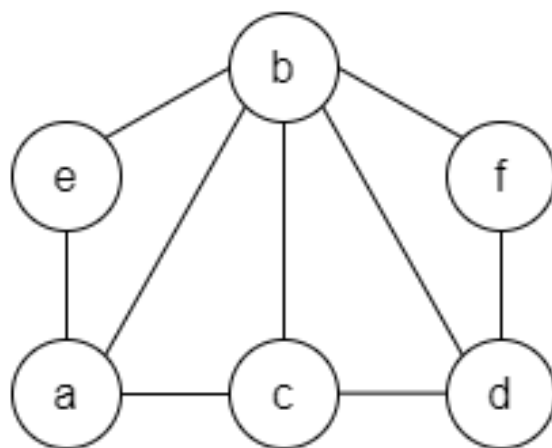
.۳

مسئله‌ی ۸.

پاسخ.

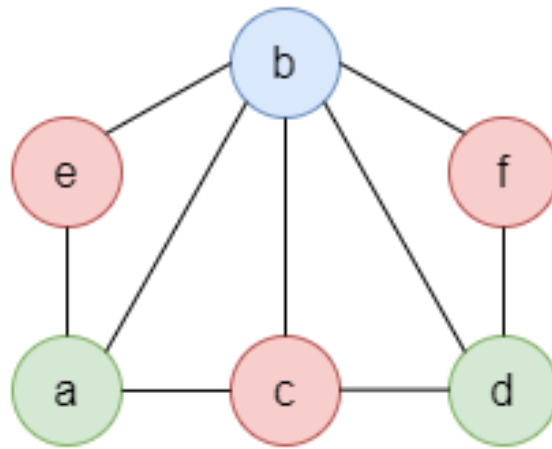
Instruction	Live Variables
$a = b$	b, e
$c = 7 + 7 * e$	a, b, e
$d = a$	a, b, c
$a = d * d$	b, c, d
$d = 5 * a$	a, b, c
$f = c * 5 + 10$	b, c, d
$f = d - f$	b, d, f
$c = f + 1$	b, f
$e = c * b$	b, c
	b, c

۱. با توجه به جدول بالا، گراف تداخل رجیسترها به شکل زیر 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 d 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 می‌آوریم و آبی میکنیم. سپس f را قرمز میکنیم و بعد آن، d را سبز. بعدی نوبت c است. آن را قرمز میکنیم. بعدی a است و سبز میشود. و آخری که e خواهد بود، قرمز

میگردد.
تصویر پایین، نتیجه پایانی را نشان میدهد:



مسئله‌ی ۹.

پاسخ.