

طراحي كامپايلرها

نيمسال دوم ۹۹_۹۸

نام و نام خانوادگی: حسن ذاکر



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

محیطهای زمان اجرا محیطهای زمان اجرا

پاسخ تمرین سری چهارم

مسئلهي ١. طراحي DFA

پاسخ.

مسئلەي ۲.

پاسخ.

٠١

٠٢.

٠٣

مسئلهی ۳. مساله ۳

پاسح.

مسئلەي ۴.

باسخ.

call−by-result: •

```
int n;  
void f(int k){
    n = n + 1
    k = k + 4;
    printf("n=\%d, k=\%d", n, k);
    return;
```

```
8  }
9  int main() {
10     n = 0;
11     f(n);
12     print("n=%d", n);
13  }
```

خروجي:

result by call	reference by call	
n=1, k=4	n=5, k=5	output
n=4	n=5	

در روش call by result در واقع مقدار evaluate کردن پارامتر تابع مانند روش call by result عمل میکنیم و هنگام کال کردن تابع یک کپی از متغیر را پاس میدهیم و دستورات در تابع انجام میشوند بدون اینکه تغییری در مقدار متغیر اصلی ایجاد شود. سپس هنگام پایان تابع و برگشت به تابع caller مقدار نهایی آن کپی را در متغیر اصلی کپی میکنیم.

کد tac

```
__f:
     BeginFunc 8;
     _{\rm t0} = 1;
     _{t1} = 4;
     n = n + \_t0
     k = k + _t1
       PushParam n;
     PushParam k;
     LCall _printf;
     PopParam 8;
10
     n = k;
     EndFunc;
12
13
  main:
14
     BeginFunc 4;
15
     n = 0;
16
     _{t0} = n;
17
     PushParam _t0;
18
     LCall _f;
19
     PopParam 4;
20
     PushParam n;
21
     LCall _printf;
     PopParam 4;
23
     EndFunc;
24
```

• call-by-name: در این روش پارامترهای تابع هنگام کال شدن تابع evaluate نمی شوند بلکه هر زمانی که از آنها evaluate می شود. مزیت این روش این است که اگر اگر تابع

پارمتری داشت که در تابع استفاده نشدهباشد هرگز evalute نمی شود. (ممکن است یه پارامتر در واقع یک expr باشد که نیاز به محاسبه داشته باشد.) عیب این روش این است که اگر از یک پارامتر چندین بار در بدنه تابع استفاده شود هر بار باید آن را evalute

عیب این روش این است که اگر از یک پارامتر چندین بار در بدنه تابع استفاده شود هر بار باید آن را evalute کنیم و این باعث می شود از نظر زمانی بصرفه نباشد. (مخصوصا که پارامتر یک expr محاسباتی باشد آن وقت هر بار باید محاسبه شود.)

- call-by-need: مانند روش call by name است. در واقع حالت memoized شده ی روش بالا است و به نوعی عیب روش بالا با استفاده از thunk حل می کند. به این صورت که هر پارامتر هنگام اولین استفاده در بدنه ی تابع evaluate می شود و بعد از آن این مقدار ذخیره می شود و در دفعات بعدی استفاده از پارامتر از این مقدار استفاده می شود. (مقدار هر پارامتر حداگثر یکبار evalute می شود.)
 - call-by-name Vs call-by-need •

```
int n;
  void f(int m){
       int k = m;
       printf("k=%d", k);
       n = n + 1;
       k = k + m;
       printf("k=%d", k);
       return;
  }
10
  int main() {
11
       n = 1;
       f(n*n);
  }
14
```

خروجي:

need by call	name by call	
k=1	k=1	output
k=2	k=5	

مسئلەي 🗅.

ياسخ.

مسئلەي 6.

ياسخ

```
cgen(do stmt while(expr))={
let L_before be a new label
let L_after be a new label
Emit(L_before:)
cgen(stmt)
```

```
let t = cgen(expr)
Emit(Ifz t GOTO L_after)
Emit(GOTO L_before)
Emit(L_after)
```