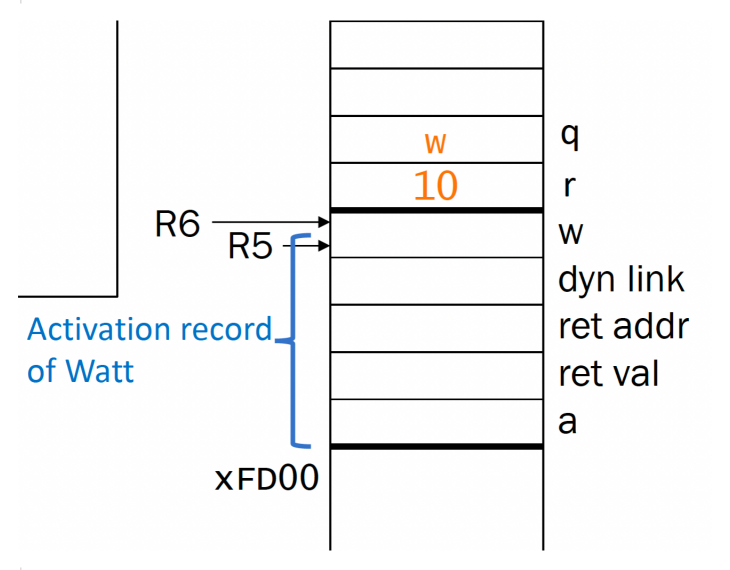
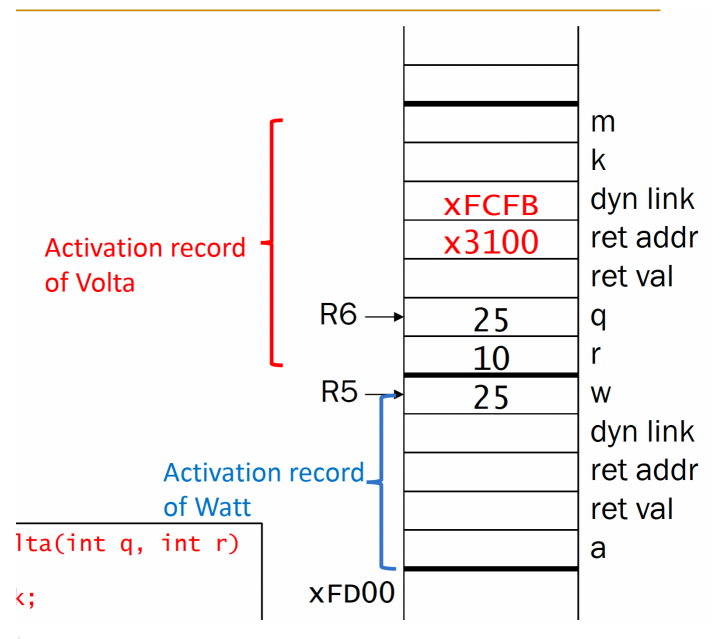
```
int Volta(int q, int r){
    int k;
    int m;
    ...
    return k;
}
int Watt(int a){
    int w;
    ...
    w = Volta(w,10);
    ...
    return w;
}
```



;此处Watt本身也是一个callee,所以它也有对应的return value, return address, dynamic link

```
; 下面的函数对应于caller setup(push callee's arguments onto stack)和pass control to callee
Watt
...
; Push second arg (10)
AND RO, RO, #0
ADD RO, RO, #10; RO = 10
ADD R6, R6, #-1
STR RO, R6, #0; 把RO存入R6的值代表的地址中
; Push first arg (w)
LDR RO, R5, #0; RO = w, 因为R5在callee中总是在其内部的第一个局部变量的位置,即R5的值是该位置
ADD R6, R6, #-1
STR RO, R6, #0; 把RO存入R6的值代表的地址中,此时栈中图像如上所示
```

JSR Volta ; 跳转到Volta



; 下面的函数对应于Callee setup(push bookkeeping info and local variables onto stack)和 execute funciton

Volta

ADD R6, R6, #-1; 给return value腾出位置

ADD R6, R6, #-1; 现在R6应该位于return address的位置

STR R7, R6, #0

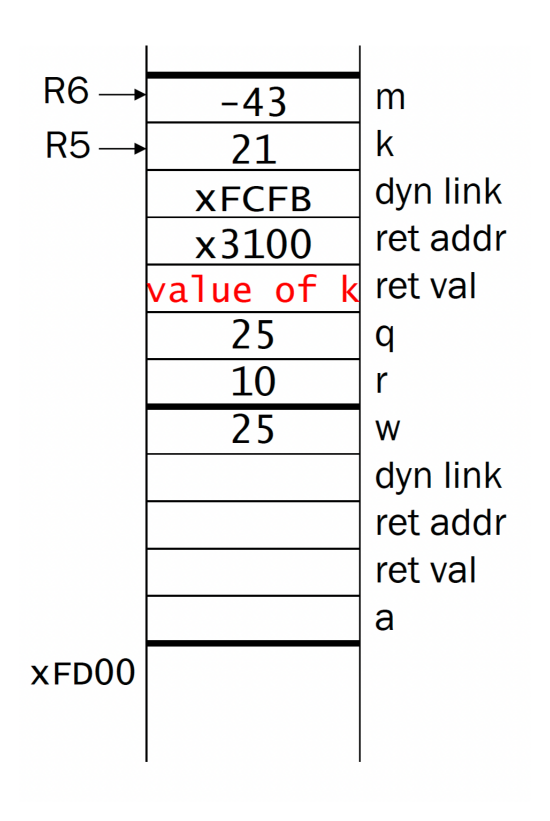
ADD R6, R6, #-1; 现在R6应该位于dynamic link(caller's frame ptr)的位置

STR R5, R6, #0; 把上一个R5中的值存到这里,此时这个位置中的值是caller中第一个局部变量的地址,即 $_{\rm W}$ (假定为25)

; 此时栈图如上

ADD R5, R6, #-1; 现在R5就是callee中第一个局部变量的地址

ADD R6, R6, #-2; 现在R6在callee中第二个局部变量的地址, 作为栈顶



; 下面的函数对应于Callee tear-down (update return value, pop local variables, caller's frame pointer and return address from stack)以及return to caller

;假如我已经通过一些操作把形参k和m的值赋好了,如上图所示

LDR RO, R5, #0; 就是把Volta的第一个局部变量的值(k)赋值到RO中

STR RO, R5, #3; 由于R5指向第一个局部变量的地址,所以它上面三个就是return value,这一步

就是把函数得到的数值存入return value的地址中, 其可以直接用R5+3的偏移量代替

ADD R6, R5, #1; 把局部变量都弹出栈,此时栈顶在R5+1,也就是存放dynamic link的地址,而

dynamic link的值就是caller function的第一个局部变量的地址

LDR R5, R6, #0; 把dynamic link的值还给R5

ADD R6, R6, #1; 此时R6在存放return address的地址

LDR R7, R6, #0; 把return address的值还给R7

ADD R6, R6, #1; 此时R6在return value的地址

RET;返回caller函数

; 下面的函数对应于caller tear-down(pop callee's return value and arguments from stack)
LDR RO, R6, #0; 在上面的代码中,R6就是return value的地址,因此用LDR把return value放到
RO中

STR RO, R5, #0; 这里面的偏移量不一定是#0, 看你要修改的变量是第几个局部变量

ADD R6, R6, #1; 此时R6对应的是callee最后一个形参(最左边的形参)的地址

ADD R6, R6, #2; 由于形参一共俩,所以我先+1再+2之后,栈中就没有callee的参数了,也就没有callee的任何痕迹了。