#### Lecture 4.2

# 寄存器分配

徐辉 xuh@fudan.edu.cn



## 大纲

- 一、寄存器分配
- 二、着色问题
- 三、着色算法
- 四、更多考量

#### 何时引入的寄存器?

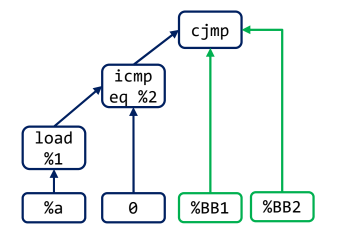
- 线性IR中引入虚拟寄存器
- 编号单调递增

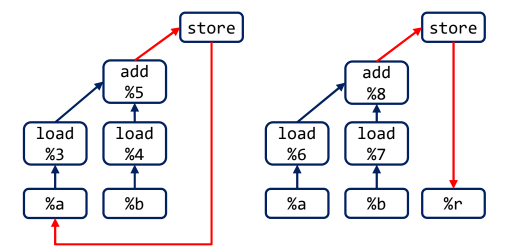
```
fn foo(a:int, b:int)->int {
    if(a==0)
        a = a + b;
    let r:int = a + b;
    return r;
}
```

```
define fn i32 foo(i32 %a, i32 %b){
%BB0:
     %a = stackalloc i32;
     %b = stackalloc i32;
     %r = stackalloc i32;
      %1 = load i32, %a;
      \frac{\%2}{} = icmp eq i32 \frac{\%1}{}, 0;
      cjmp i1 <mark>%2</mark>, %BB1, %BB2;
%BB1:
      <mark>%3</mark> = load i32, %a;
      <mark>%4</mark> = load i32, %b;
          = add i32 \frac{%3}{,} \frac{%4}{;}
      store i32 %5, %a;
      jmp %BB2;
%BB2:
      <mark>%6</mark> = load i32, %a;
          = load i32, %b;
          = add i32 <mark>%6</mark>, <mark>%7</mark>;
      store i32 <mark>%8</mark>, %r;
      \frac{\%9}{} = load i32, \%r;
      ret <mark>%9</mark>;
```

#### 指令翻译按照代码块进行

```
define fn i32 foo(i32 %a, i32 %b){
%BB0:
      %a = stackalloc i32;
     %b = stackalloc i32;
     %r = stackalloc i32;
      \frac{%1}{} = load i32, %a;
      \frac{\%2}{} = icmp eq i32 \frac{\%1}{}, 0;
      cjmp i1 <mark>%2</mark>, %BB1, %BB2;
%BB1:
      \frac{\%3}{} = load i32, %a;
      <mark>%4</mark> = load i32, %b;
      \frac{\%5}{} = add i32 \frac{\%3}{}, \frac{\%4}{};
      store i32 <mark>%5</mark>, %a;
      jmp %BB2;
%BB2:
      \frac{\%6}{} = load i32, %a;
      \frac{\%7}{} = load i32, %b;
      <mark>%8</mark> = add i32 <mark>%6</mark>, <mark>%7</mark>;
      store i32 <mark>%8</mark>, %r;
      %9 = load i32, %r;
      ret %9;
```





#### 指令翻译结果

- 单个代码块内的寄存器编号递增
- 跨代码块重新编号

```
define fn i32 foo(i32 %a, i32 %b){
%BB0:
     %a = stackalloc i32;
     %b = stackalloc i32;
     %r = stackalloc i32;
     \frac{%1}{} = load i32, %a;
     \frac{\%2}{} = icmp eq i32 \frac{\%1}{}, 0;
     cjmp i1 %2, %BB1, %BB2;
%BB1:
     %3 = load i32, %a;
     \frac{\%4}{} = load i32, %b;
      <mark>%5</mark> = add i32 <mark>%3</mark>, <mark>%4</mark>;
     store i32 %5, %a;
     imp %BB2;
%BB2:
     %6 = load i32, %a;
      <mark>%7</mark> = load i32, %b;
         = add i32 \frac{\%6}{,} \frac{\%7}{;}
     store i32 <mark>%8</mark>, %r;
     %9 = load i32, %r;
     ret %9;
```

```
%BB0:
      MOV %RSP, %RBP
      MOV <a href="mailto:keppings">KEDI</a>, -0x4(%RBP)
      MOV <a href="mailto:kenger:mov8">%ESI</a>, <a href="mailto:-0x8">-0x8</a> (%RBP)
      MOV %EDX, -0xc(%RBP)
      MOV - 0x4(\%RBP), \frac{\%r1}{}
      CMP %r1, 0
       JNZ .BB2
%BB1:
      MOV - 0x4(\%RBP), \frac{\%r1}{}
      MOV - 0x8(\%RBP), \%r2
      ADD <mark>%r1</mark>, <mark>%r2</mark>
      MOV \frac{%r2}{r}, -0x4(%RBP)
%BB2:
      MOV - 0x4(\%RBP), \frac{\%r1}{}
      MOV - 0x8(\%RBP), \%r2
      ADD <mark>%1, %r2</mark>
      MOV \frac{\%2}{}, -0xc(\%RBP)
      MOV -0xc(%RBP), %EAX
       RET
```

#### 寄存器分配问题

- 指令翻译的寄存器需遵循寄存器用法约定
- 如何为其它虚拟寄存器分配实际的物理寄存器?
  - 指令翻译没有限制虚拟寄存器的数量
  - 但物理寄存器的数量是有限的
  - 物理寄存器不足则将数据写入内存(spill),使用时 再读取

# X86-64寄存器用法约定

X86-64寄存器	调用规约	注释	用途
%RAX	返回值	Caller-saved	
%RDI	参数1	Caller-saved	
%RSI	参数2	Caller-saved	
%RDX	参数3	Caller-saved	
%RCX	参数4	Caller-saved	
%R8	参数5	Caller-saved	
%R9	参数6	Caller-saved	
%R10-%R11		Caller-saved	
%RBP		Callee-saved	函数栈帧基地址
%RSP		Callee-saved	栈顶地址
%RBX		Callee-saved	
%R12-%R15		Callee-saved	

# X86-64寄存器用法约定

IR指令模式	运算数	汇编指令	寄存器预分配	结果
mul(%1,%2)	i64	MOV %1, %r1 MOV %2, %r2 MUL %r2	MOV %1, %RAX MOV %2, %r2 MUL %r2	高位: %RDX 低位: %RAX
div(%1,%2)	i64	MOV %1, %r1 MOV %2, %r2 DIV %r2	MOV %1, %RAX MOV %2, %r2 DIV %r2	商: %RAX 余数: %RDX
• • •				

## 大纲

- 一、寄存器分配
- 二、着色问题
- 三、着色算法
- 四、更多考量

#### 活跃性(Liveness)分析

• 如果一个寄存器还会被使用,则在当前节点是活跃的

MOV - 2 (%		Ø
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 / 2	%r1
,	(rbp), %r2	 %r1,%r2
MOV %r1,		 %r2 <b>,</b> %r3
ADD %r2,	%r3	 %r2,%r3
MOV %r2,	%r4	 %r3,%r4
ADD %r3,	%r4	 
MOV %r3,		 %r3,%r4
ADD %r4,		%r4,%r5
1		%r5
MUV %r5,	-r(%rbp)	

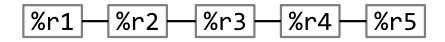
## 干扰图(Interference Graph)

- 干扰: 两个同时活跃的寄存器存在干扰关系
- 干扰图: 连接所有存在干扰关系的寄存器节点
- 含义:存在干扰关系的寄存器在某一时刻同时存活,应 分配不同的物理寄存器

MOV -b(%rbp), %r2  MOV %r1, %r3  ADD %r2, %r3  MOV %r2, %r4  ADD %r3, %r4  MOV %r3, %r5  ADD %r4, %r5  MOV %r5, -r(%rbp)	%r1,%r2 %r2,%r3 %r2,%r3 %r3,%r4 %r3,%r4 %r4,%r5	%r1	<u>  %r5</u>
--	--	-----	--------------

#### 着色问题(Graph Coloring)

- 寄存器分配问题转换为着色问题
- 使用不超过K种颜色为冲突图着色,要求相邻节点颜色 均不同
- 当K≥3时,该问题是NP完全问题(Chaitin的证明)



#### 基于SAT问题证明

- k-SAT: CNF的每个Clause有不超过k个literals
  - 3SAT是NP-Complete问题
  - 2SAT是多项式复杂度可解
- 如果所有SAT问题可以多项式时间reduce到目标问题, 则说明目标问题的难度至少与SAT相当

Literal:  $x_1, \overline{x_1}, x_2, \overline{x_2}, x_3, \dots$ 

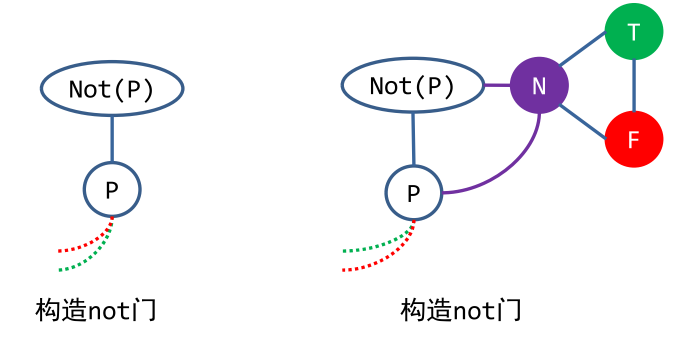
Clause:  $l_1 \vee l_2 \vee l_3$ 

Conjunctive Normal Form:  $C_1 \wedge C_2 \wedge \cdots$ 

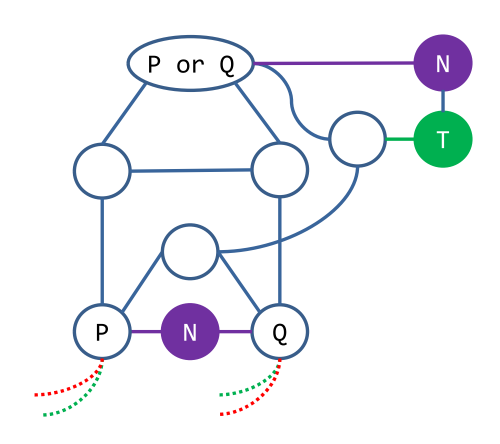
举例:  $(x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3) \wedge (x_2 \vee \overline{x_3} \vee x_4) \wedge \cdots$ 

#### 3SAT可以reduce到着色问题

- 构造not和or门
- and可以用not和or表示:
  - $C_1 \wedge C_2 = \neg(\neg C_1 \vee \neg C_2) \dots$



# 3SAT可以reduce到着色问题



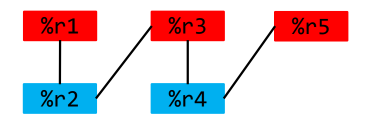
构造or门

## 大纲

- 一、寄存器分配
- 二、着色问题
- 三、着色算法
- 四、更多考量

#### 贪心法着色

- 策略: 根据邻居节点颜色,为当前节点选取可用的颜色;
- 假设变量的着色顺序是%r1、%r2、%r3、%r4、%r5



#### 贪心算法着色

Input: G=(V,E)

Output: Assignment of colors

For i = 1..n do

Let c be the lowest color not used in Neighbor(vi)

Set Col(vi) = c

#### 寄存器分配后的程序

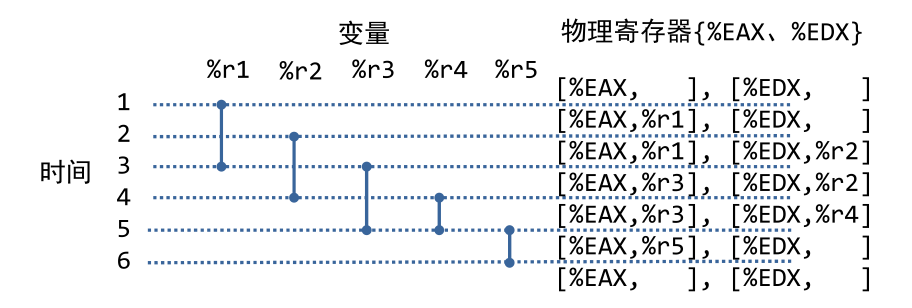


```
MOV -a(%rbp), %r1
MOV -b(%rbp), %r2
MOV %r1, %r3
ADD %r2, %r3
MOV %r2, %r4
ADD %r3, %r4
MOV %r3, %r5
ADD %r4, %r5
MOV %r5, -r(%rbp)
```

MOV -a(%rbp), %eax
MOV -b(%rbp), %edx
MOV %eax, %eax
ADD %edx, %eax
MOV %edx, %edx
ADD %eax, %edx
ADD %eax, %eax
ADD %eax, %eax
ADD %eax, -r(%rbp)

#### Linear Scan

• 先到先得,不考虑全局因素

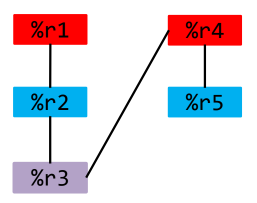


M. Poletto, and V. Sarkar, Linear scan register allocation. TOPLAS, 1999

O. Traub, et al. Quality and speed in linear-scan register allocation. ACM SIGPLAN Notices, 1998.

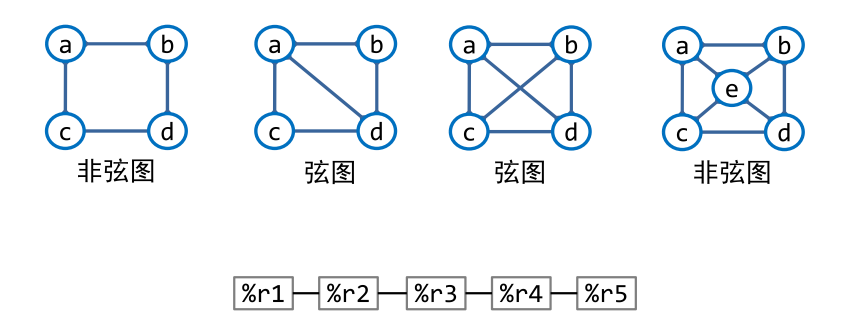
#### 贪心着色算法有时不能求到最优解

- 假设着色顺序是%r1-%r4-%r2-%r3-%r5
- 需要使用3种颜色



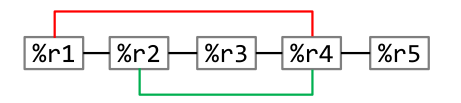
#### 一类特殊的着色问题: 弦图chordal graph

- 任意长度大于3的环都有弦(chord)
- 多项式时间可解



#### 尝试构造非弦图?

• 静态单赋值形式的干扰图都是chordal graph



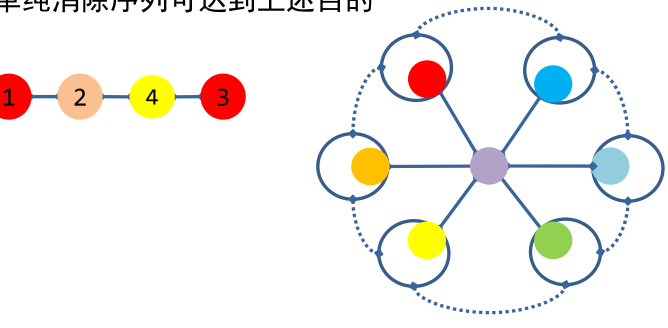
如果%r1和%r4冲突,则%r1一定和%r1和%r4之间的活跃变量冲突

MOV -a(%rbp), %r1 MOV -b(%rbp), %r2 MOV %r1, %r3 ADD %r2, %r3 MOV %r2, %r4 ADD %r3, %r4 MOV %r1, XXX MOV %r3, %r5 ADD %r4, %r5 MOV %r5, -r(%rbp)	%r1 %r1,%r2 %1,%r2,%r3 %1,%r2,%r3 %1,%r3,%r4 %1,%r3,%r4 %r3,%r4 %r5
--	--

# 着色思路

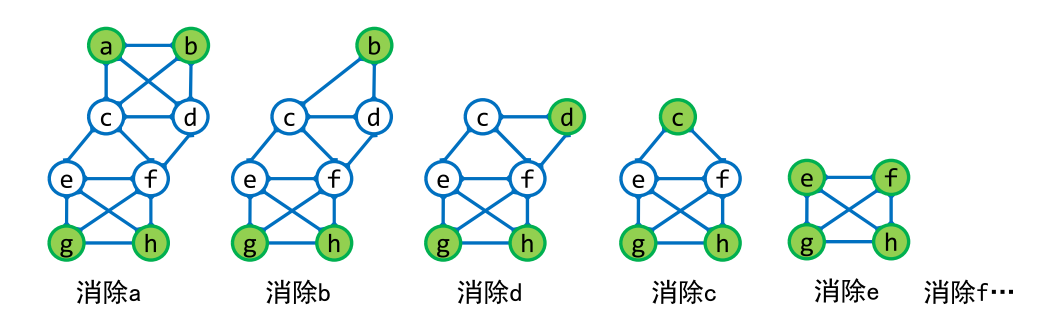
- 在图上搜索团(clique)
  - 团: 所有节点两两连接
  - 着色所需颜色数与团的大小一致
- 找最大团也是np-hard问题
- 着色顺序不引入非团节点带来的颜色限制即可

• 单纯消除序列可达到上述目的



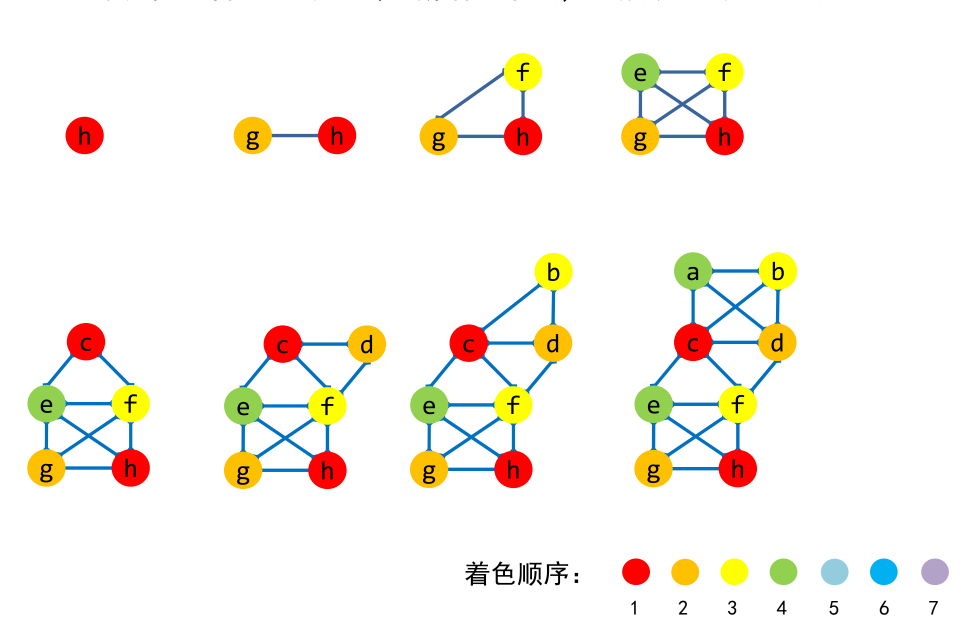
#### 单纯消除序列simplicial elimination ordering

- 单纯点(simplicial): 所有邻居组成一个团
- 完美消除序列: 按照该序列消除的每一个点都是单纯点
- 单纯消除序列: 完美消除序列的逆序
- 如果一个图是弦图,则该图存在完美消除序列



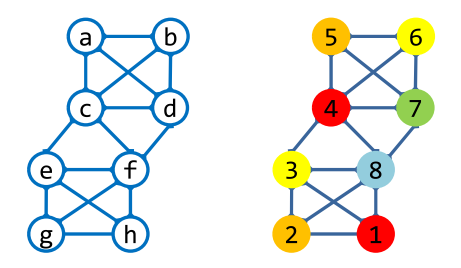
#### 基于单纯消除序列着色

• 每次在已着色团的基础上新增一个点,连接该团的所有点



# 如果不遵循非单纯消除序列着色

• 所需颜色数可能需要超过最大团大小



# 最大势算法求单纯消除序列

- Maximum Cardinality Search
- 思路: 搜索与已着色节点邻居最多的点
  - 维护一个所有点的向量,每次选取值最大的点;
  - 选取一个点后,则其邻居计数加1。

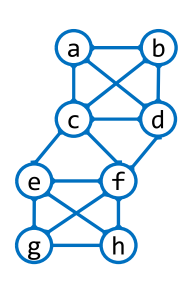
步骤	选取	%r1	%r2	%r3	%r4	%r5
		0	0	0	0	0
1	%r1		1	0	0	0
2	%r2			1	0	0
3	%r3				1	0
4	%r4					1
5	%r5					

#### 算法参考

```
Maximum Cardinality Search  
Input: G = (V, E)  
Output: Simplicial elimination ordering v_1, ..., v_n  
For all v_i \in V  
w(v_i) = 0  
Let W = V  
For i = 1, ..., n do  
Let v be a node with max weight in W  
Set v_i = v  
For all u \in W \cap N(v)  
w(u) = w(u) + 1  
W = W \setminus \{v\}
```

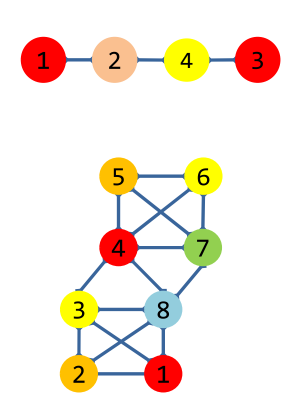
# 练习

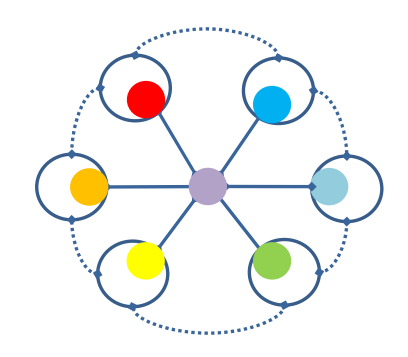
• 求下列冲突图的单纯消除序列



步骤	选取	a	b	С	d	е	f	g	h
		0	0	0	0	0	0	0	0
1	а		1	1	1	0	0	0	0
2	b			2	2	0	0	0	0
3	С				3	1	1	0	0
4	d					1	2	0	0
5	f					2		1	1
6	е							2	2
7	g								3
8	h								

# 思考1: 为什么能得到单纯消除序列?



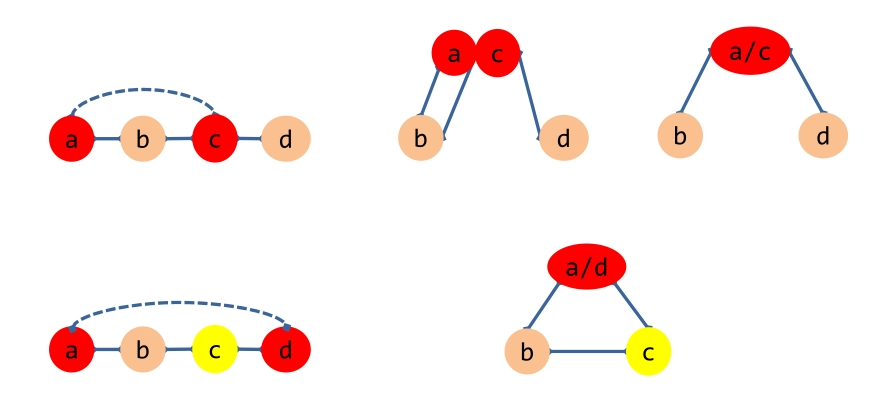




#### 基于Coalesce的方法

- 两个虚拟寄存器可以使用同一个物理寄存器
- 如何判断是否可以coalesce?
  - 不增加所需颜色K的数量
  - Briggs的方法: 合并节点的边数≥K的邻居少于K个
  - George的方法

• . . .



## 大纲

- 一、寄存器分配
- 二、着色问题
- 三、着色算法
- 四、更多考量

#### 跨代码块的问题

- 目前的中间代码设计无法复用跨代码块的临时结果
- 代码块结束前临时结果都spill到内存中,下次使用时 重新load

cjmp

• 方便编译器实现, 但不是最优设计

• 可以先分配,后优化

```
icmp
                                                            eq %2
                                                     load
fn foo(a:int, b:int)->int {
                                                      %1
     if(a==0)
          a = a + b;
                                                                            %BB2
                                                      %a
                                                                     %BB1
     let r:int = a + b;
     return r;
}
                                                   store
                                                                           store
                                            add
                                                                     add
                                             %5
                                                                     %8
                                    load
                                            load
                                                            load
                                                                    load
                                     %3
                                                             %6
                                                                     %7
                                             %4
                                     %a
                                             %b
                                                             %a
                                                                     %b
                                                                             %r
```

#### 改进编译过程

- 虚拟寄存器编号可以跨代码块直接使用,无需重复加载
  - 静态单赋值形式(下节课会详细介绍SSA)
- 不在中间代码引入虚拟寄存器,直接基于内存计算
  - 为每个变量分配寄存器
  - 以函数为对象通过数据流分析算法提取变量活跃信息

```
fn foo(a:int, b:int)->int {
    if(a==0)
        a = a + b;
    let r:int = a + b;
    return r;
}
```

#### 其它考量因素

- 寄存器不足时应优先指派(或spill)哪个虚拟寄存器?
  - 线性统计: 代码中出现次数最多的
  - 考虑控制流: 代码运行次数最多的
- 目标:最少的spill次数

#### 小结

- 寄存器分配问题:
  - 预分配寄存器
  - 干扰图=>着色问题
  - spill
- 着色问题求解:
  - 线性分配
  - 贪心法着色
  - 基于单纯消除序列方法求解

# 思考2: 指令调度可否优化寄存器使用?

• 构造一个程序说明