

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

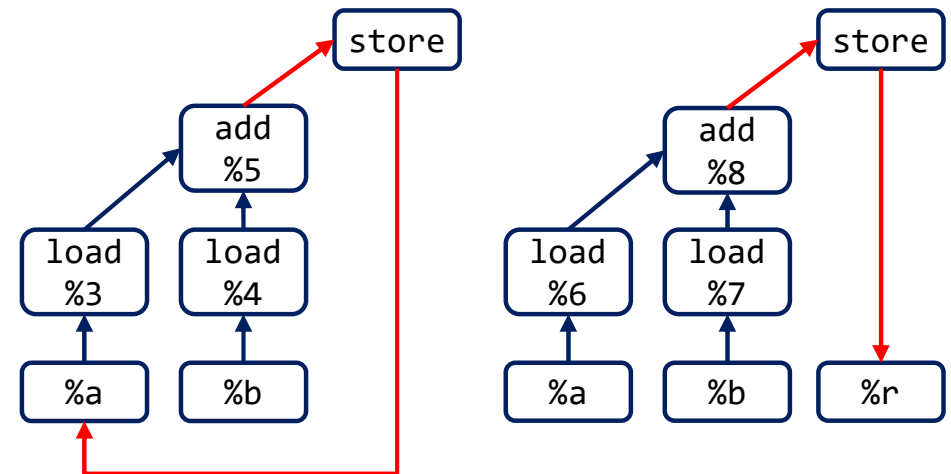
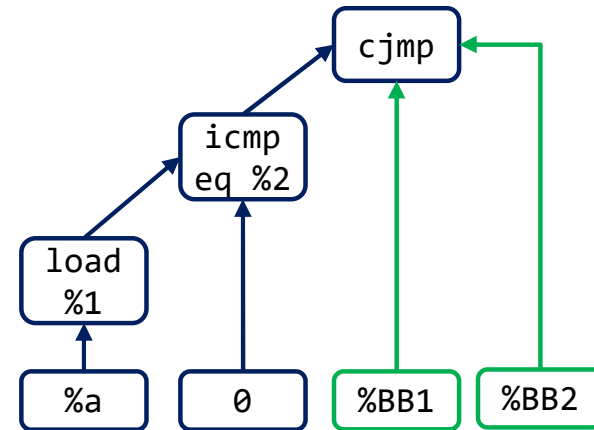
```
fn foo(a:int, b:int)->int {  
    if(a==0)  
        a = a + b;  
    let r:int = a + b;  
    return r;  
}
```



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

指令翻译按照代码块进行

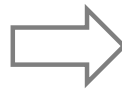
```
define fn i32 foo(i32 %a, i32 %b){  
  %BB0:  
    %a = stackalloc i32;  
    %b = stackalloc i32;  
    %r = stackalloc i32;  
    %1 = load i32, %a;  
    %2 = icmp eq i32 %1, 0;  
    cjmp i1 %2, %BB1, %BB2;  
  %BB1:  
    %3 = load i32, %a;  
    %4 = load i32, %b;  
    %5 = add i32 %3, %4;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



```
%BB0:
    MOV %RSP, %RBP
    MOV %EDI, -0x4(%RBP)
    MOV %ESI, -0x8(%RBP)
    MOV %EDX, -0xc(%RBP)
    MOV -0x4(%RBP), %r1
    CMP %r1, 0
    JNZ .BB2
%BB1:
    MOV -0x4(%RBP), %r1
    MOV -0x8(%RBP), %r2
    ADD %r1, %r2
    MOV %r2, -0x4(%RBP)
%BB2:
    MOV -0x4(%RBP), %r1
    MOV -0x8(%RBP), %r2
    ADD %1, %r2
    MOV %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

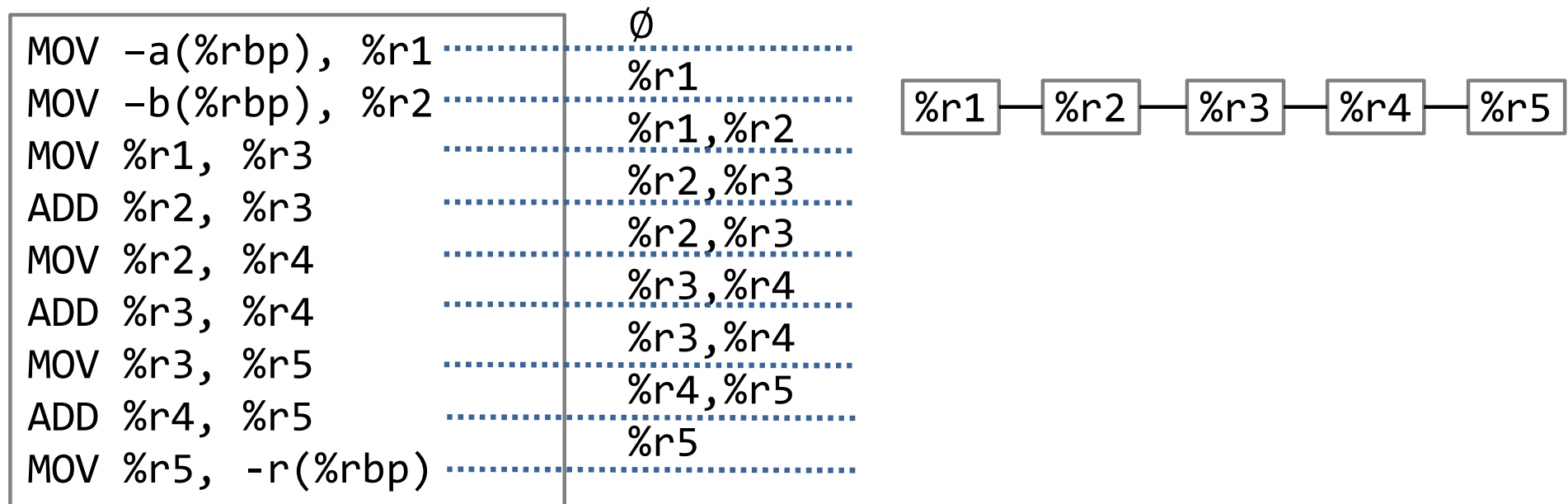
活跃性 (Liveness) 分析

- 如果一个寄存器还会被使用，则在当前节点是活跃的

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

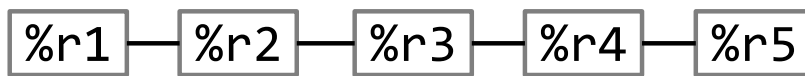
干扰图 (Interference Graph)

- 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



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 $K \geq 3$ 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: $x_1, \overline{x_1}, x_2, \overline{x_2}, x_3, \dots$

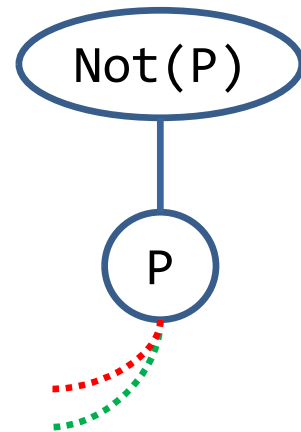
Clause: $l_1 \vee l_2 \vee l_3$

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

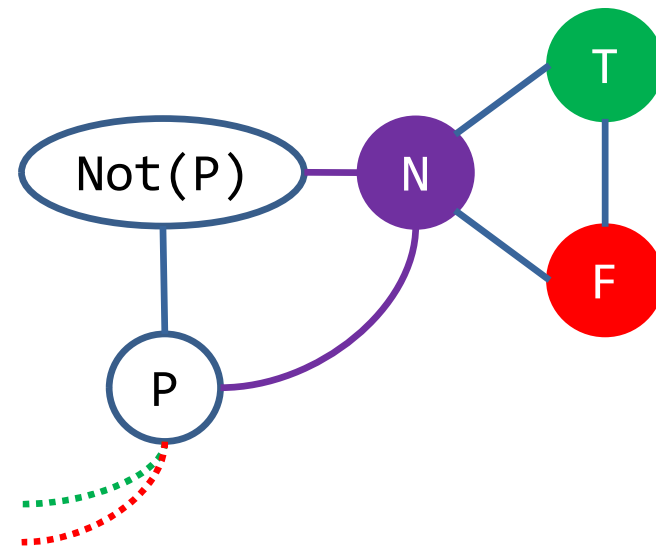
举例: $(x_1 \vee \overline{x_2} \vee x_3) \wedge (x_2 \vee \overline{x_3} \vee x_4) \wedge \dots$

3SAT可以reduce到着色问题

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

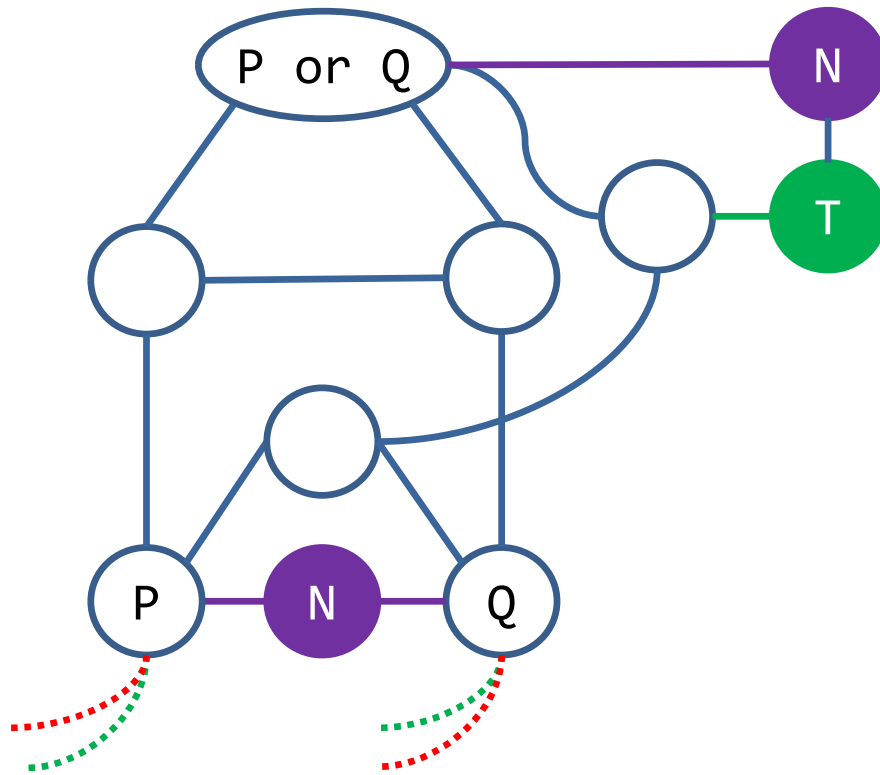


构造not门



构造not门

3SAT可以reduce到着色问题



构造or门

大纲

一、寄存器分配

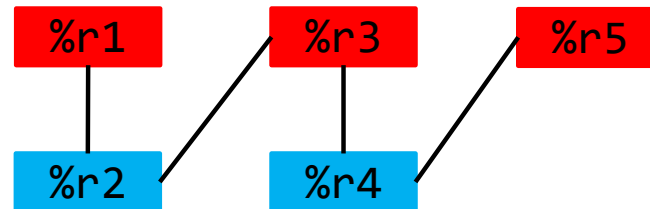
二、着色问题

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: $G=(V,E)$

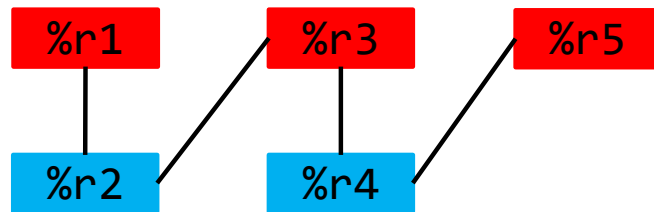
Output: Assignment of colors

For $i = 1..n$ do

 Let c be the lowest color not used in $\text{Neighbor}(v_i)$

 Set $\text{Col}(v_i) = c$

寄存器分配后的程序



%eax
%edx

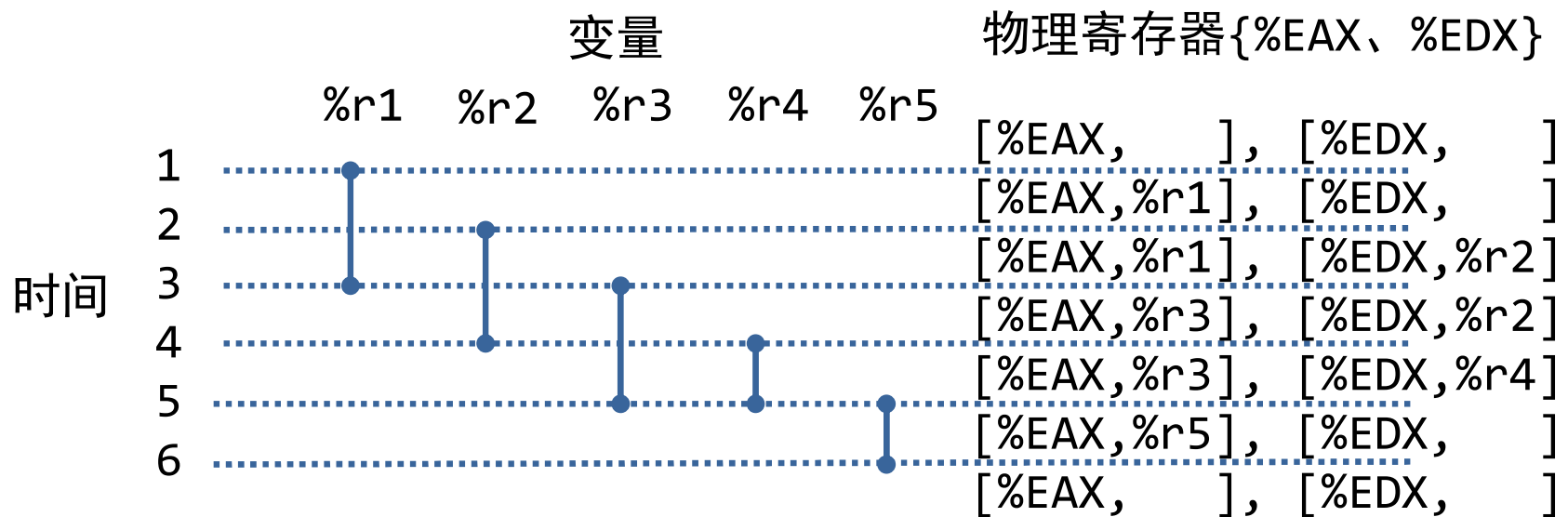
```
MOV -a(%rbp), %r1
MOV -b(%rbp), %r2
MOV %r1, %r3
ADD %r2, %r3
MOV %r2, %r4
ADD %r3, %r4
MOV %r3, %r5
ADD %r4, %r5
MOV %r5, -r(%rbp)
```



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

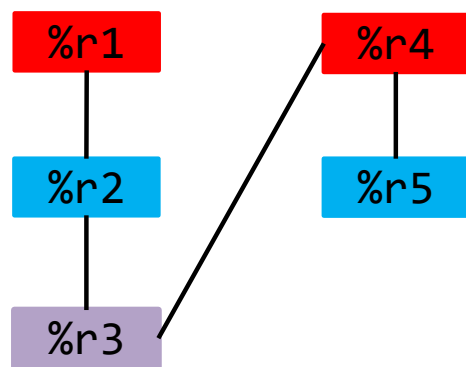
Linear Scan

- 先到先得，不考虑全局因素



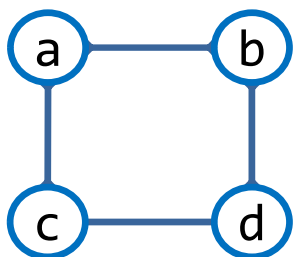
贪心着色算法有时不能求到最优解

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

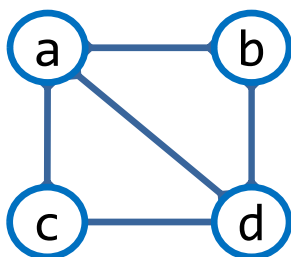


一类特殊的着色问题：弦图chordal graph

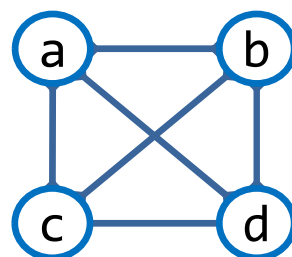
- 任意长度大于3的环都有弦 (chord)
- 多项式时间可解



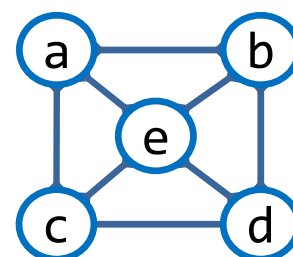
非弦图



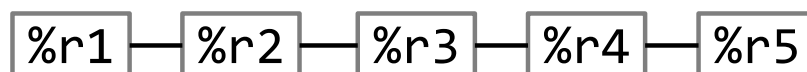
弦图



弦图

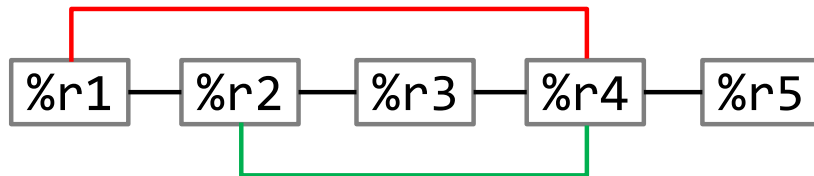


非弦图



尝试构造非弦图？

- 静态单赋值形式的干扰图都是chordal graph

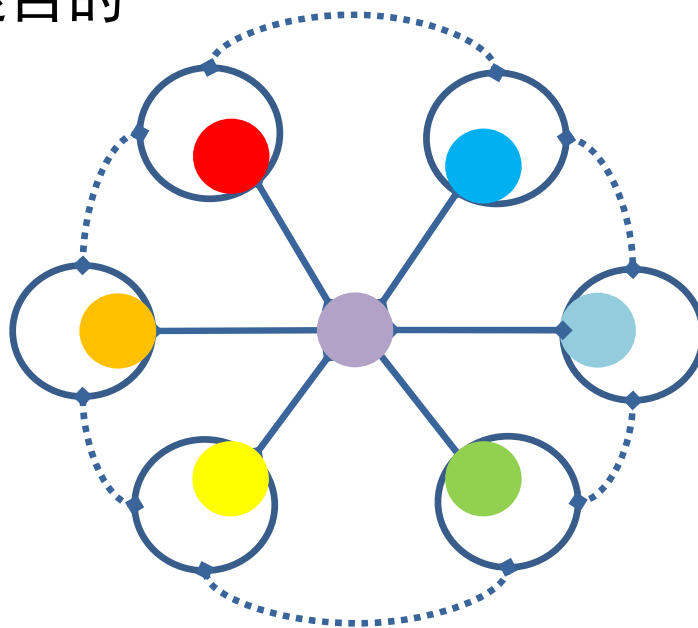
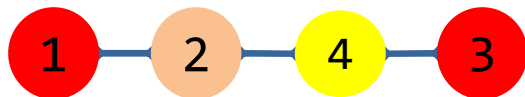


如果%r1和%r4冲突，则%r1一定和%r1和%r4之间的活跃变量冲突

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

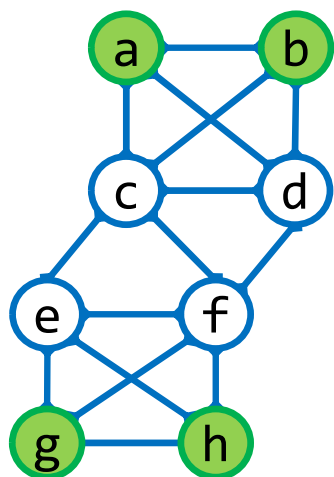


着色顺序:

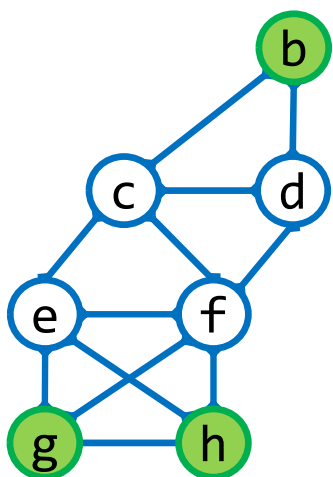


单纯消除序列simplicial elimination ordering

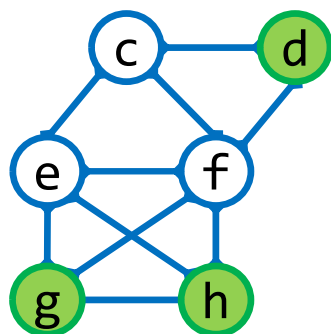
- 单纯点 (simplicial) : 所有邻居组成一个团
- 完美消除序列: 按照该序列消除的每一个点都是单纯点
- 单纯消除序列: 完美消除序列的逆序
- 如果一个图是弦图, 则该图存在完美消除序列



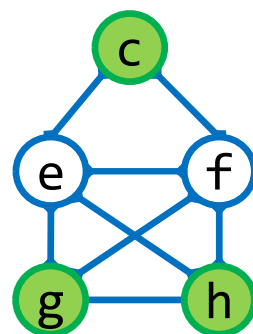
消除a



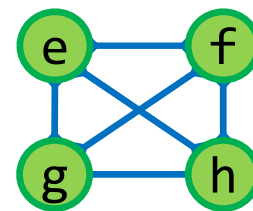
消除b



消除d



消除c



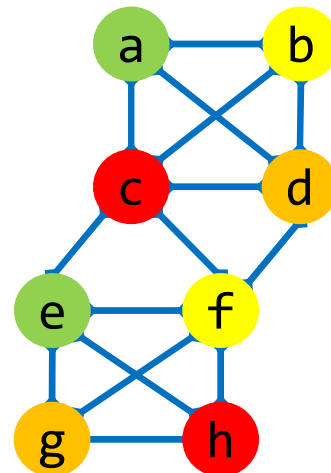
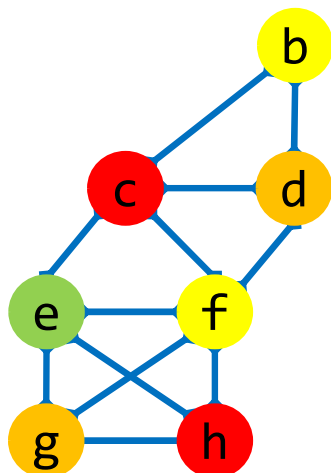
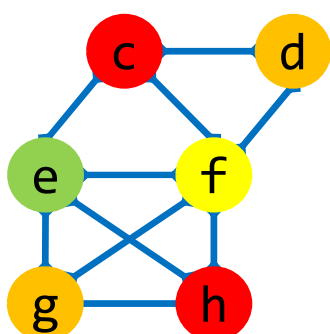
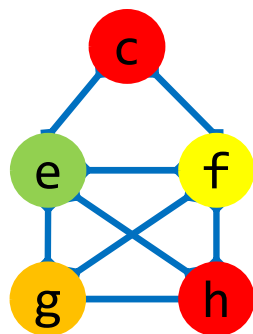
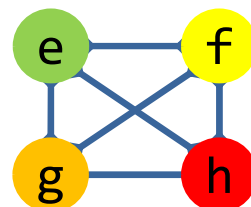
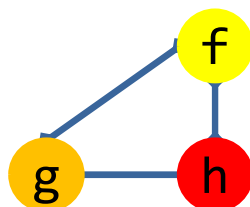
消除e

消除f...

● 单纯点 ○ 非单纯点

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

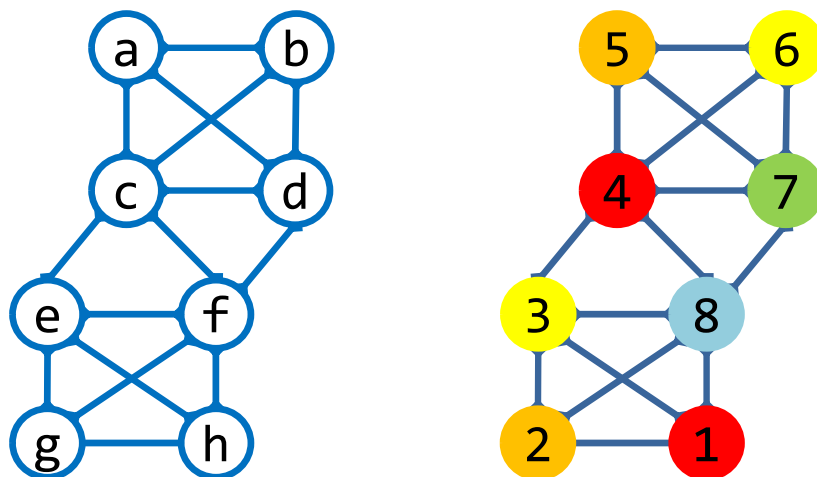


着色顺序:



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

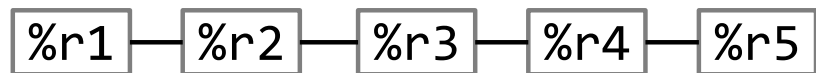


着色顺序:



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, \dots, v_n

For all $v_i \in V$

$w(v_i) = 0$

Let $W = V$

For $i = 1, \dots, n$ do

 Let v be a node with max weight in W

 Set $v_i = v$

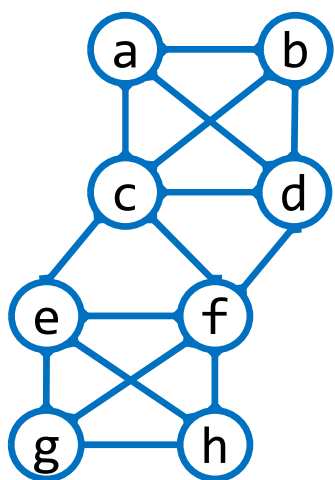
 For all $u \in W \cap N(v)$

$w(u) = w(u) + 1$

$W = W \setminus \{v\}$

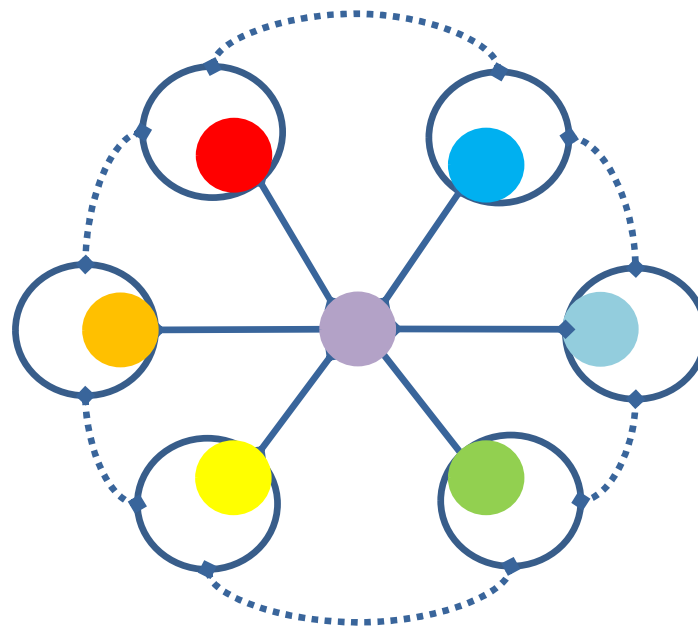
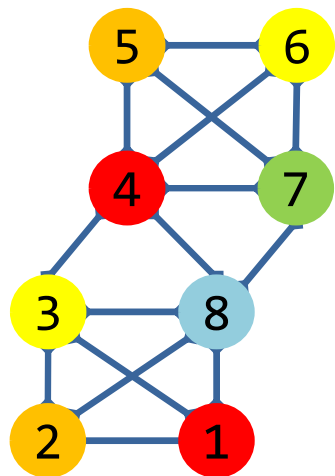
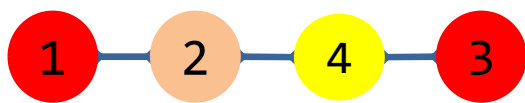
练习

- 求下列冲突图的单纯消除序列



步骤	选取	a	b	c	d	e	f	g	h
		0	0	0	0	0	0	0	0
1	a		1	1	1	0	0	0	0
2	b			2	2	0	0	0	0
3	c				3	1	1	0	0
4	d					1	2	0	0
5	f					2		1	1
6	e							2	2
7	g								3
8	h								

思考1：为什么能得到单纯消除序列？

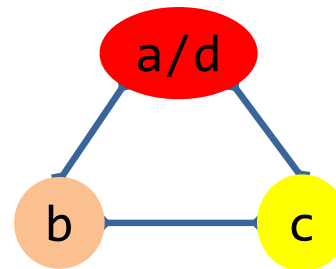
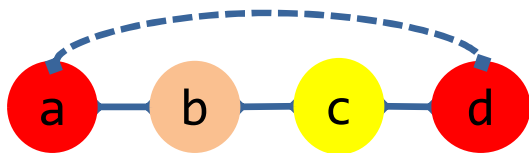
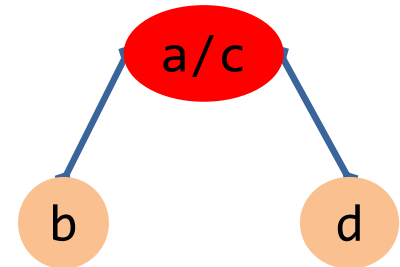
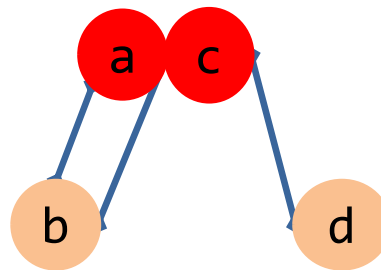
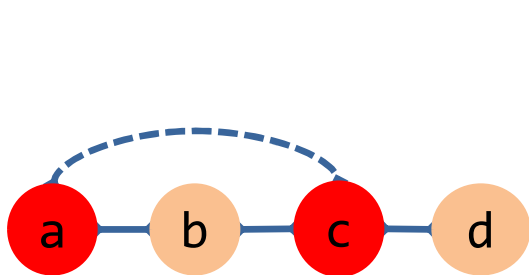


着色顺序：



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 $\geq K$ 的邻居少于K个
 - George的方法
 - ...



大纲

一、寄存器分配

二、着色问题

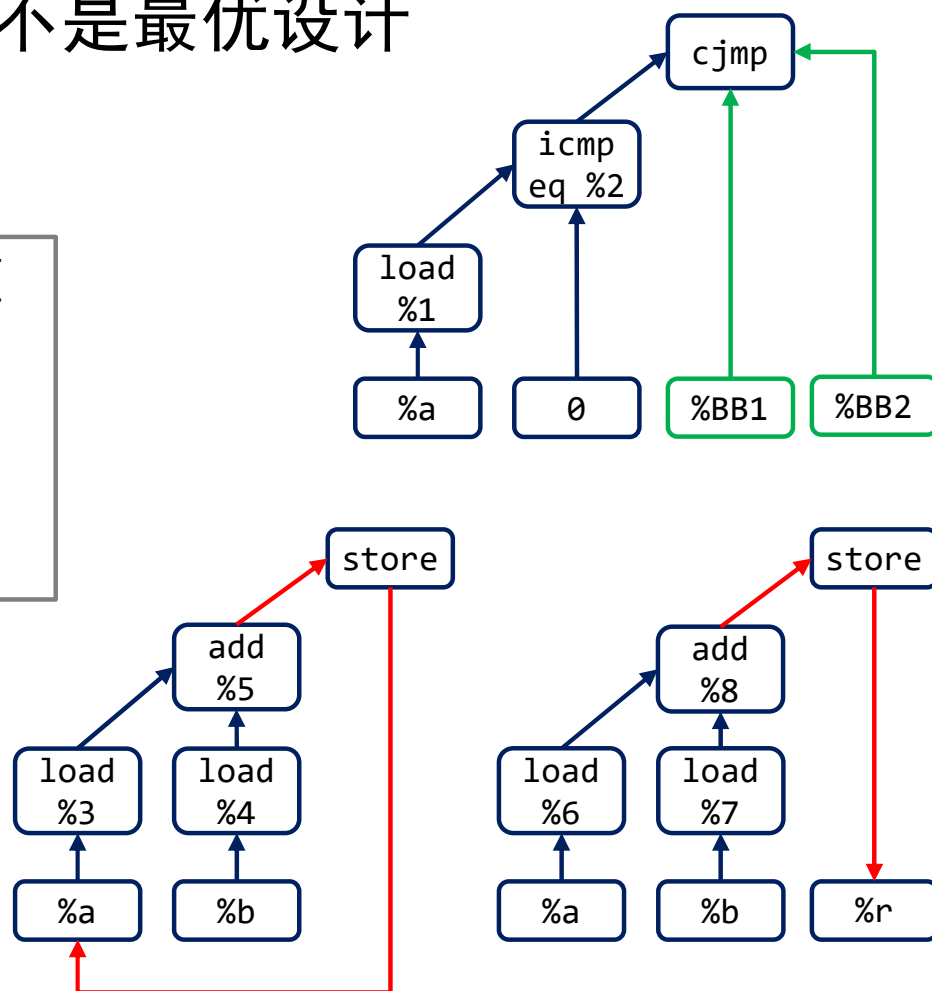
三、着色算法

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
- 方便编译器实现，但不是最优设计
 - 可以先分配，后优化

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