北京大学计算机学院 2024 年秋季学期 《编译原理》



第七章 运行时环境

Runtime Environments

主要内容



- 运行时环境的作用
- 运行时环境的设计
- 运行时环境的实现

2024年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院

主要内容



- 运行时环境的作用
- 运行时环境的设计
- 运行时环境的实现

2024年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院





```
int fib(int n) {
  int a; a = 1;
  int b; b = 1;
  while (!(n == 0)) {
    int t;
    t = a + b; a = b; b = t;
    n = n - 1;
  return a;
int main() {
  return fib(10);
```

```
数据如何进行存
             储和访问?
  = 1
if n == 0 goto Lo
goto L<sub>2</sub>
t_0 = a + b
t = t_0
t_1 = n - 1
n = t_1
goto L<sub>1</sub>
return a
```

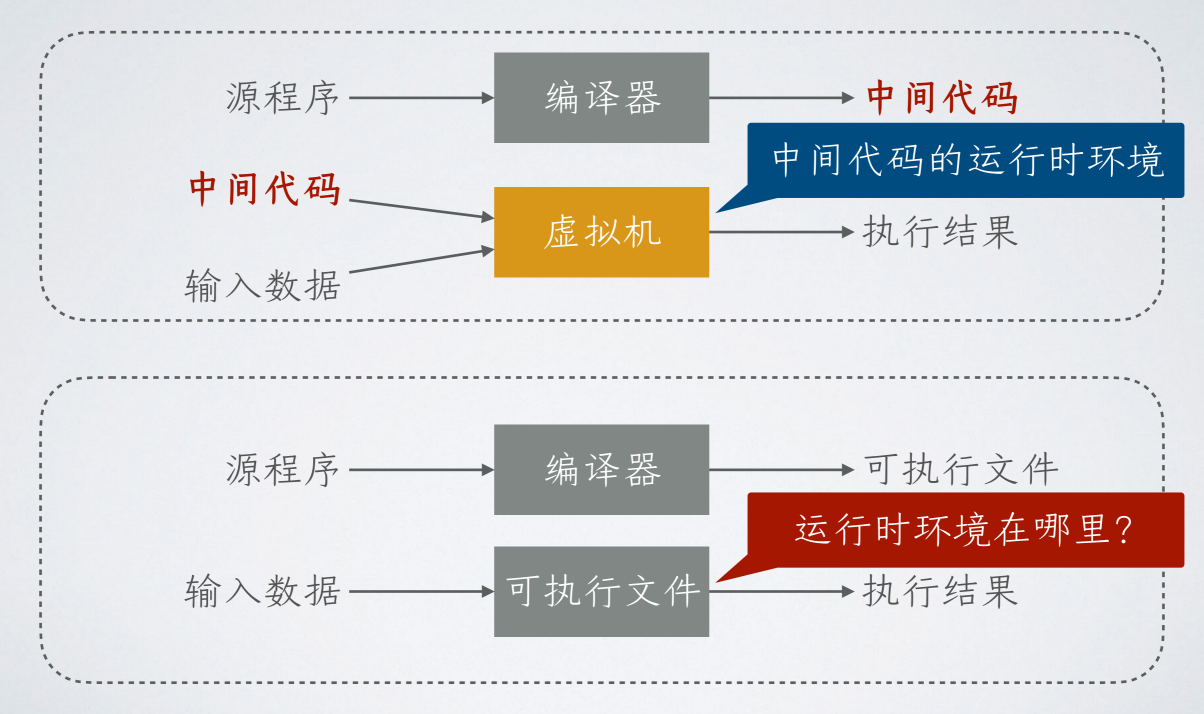
过程/函数如何进 行调用和返回?

param 10 t_0 = call fib,1 return t_0

运行时环境



• 运行时环境的主要作用是实现存储组织和过程抽象

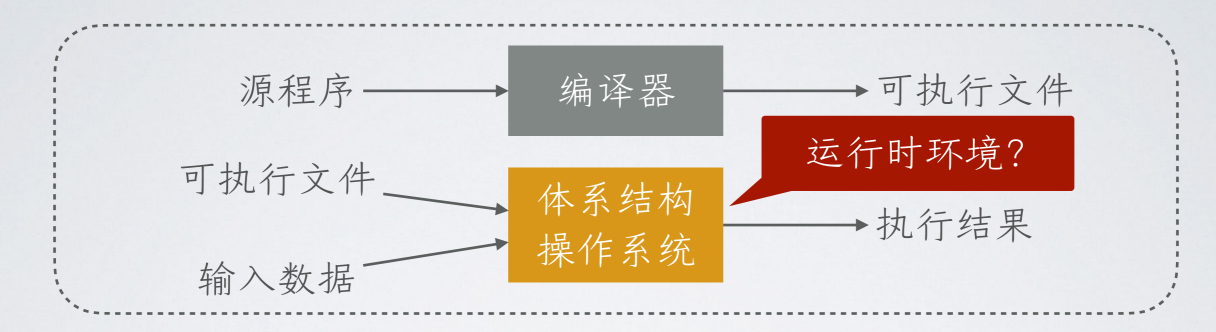


2024年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院

运行时环境



○ 运行时环境的主要作用是实现存储组织和过程抽象



- 问题:运行时环境需要考虑源语言本身的特性
 - * 比如:面向对象语言需要处理类之间的继承关系、虚函数表等
- 可执行文件 = 源程序代表的计算 + 通过体系结构/操作系统接口实现的运行时环境

2024年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

虚拟机实现的接口:

- vm_get(name)
- vm_set(name, value)
- o vm_param(value)
- vm_call(name, nargs)
- vm_ret(value)
- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)
- 21. ...
- 22. vm_get("a") // 89
- 23. vm_ret(89)
- 24. vm_set("t₀",89)
- 25. vm_get("t₀") // 89
- 26. vm_ret(89)



代码

- $(1) \dots$
- (3) ...
- (4) ...

数据

变量	值
а	0
b	0
n	0
t	0
to	0
t ₁	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

虚拟机实现的接口:

- vm_get(name)
- o vm_set(name, value)
- o vm_param(value)
- o vm_call(name, nargs)
- vm_ret(value)

如何实现接口?

参数栈



代码

- (1) ...
- (3) ...
- (4) ...

状态

рс	(1)
ra	[]
а0	0
st	[]
	7

数据

值
0
0
0
0
0
0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

vm_get(name):

⊙ 查变量表读取变量值

vm_set(name, value):

● 更改变量表中的值

vm_param(value):

◎ 把参数值压入参数栈

vm_call(name, nargs):

- 把函数返回后的下一条指令的下标压入返回地址栈
- 查函数表找到函数八口的第一 条指令
- 根据函数表中的形参信息从参数栈弹出相应的参数值并设置变量表

vm_ret(value):

- ⊙ 设置 aθ 为返回值
- 从 ra 弹出返回后的指令位置

北京大学计算机学院



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	0
b	0
n	0
t	0
to	0
t ₀ t ₁	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(1)
ra	[]
а0	0
st	[]

状态

1. vm_call("main",0)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval t_0
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) n = t_1
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	0
b	0
n	0
t	0
to	0
to t1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

	2000
рс	(3)
ra	[(2)]
а0	0
st	[]

状态

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) n = t_1
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	0
b	0
n	0
t	0
to	0
t ₀ t₁	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(4)
ra	[(2)]
a0	0
	[40]

st

1101

状态

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)

| 1/2



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	0
b	0
n	10
t	0
to	0
t₀ t₁	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(7)
ra	[(2),(5)]
а0	0
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)



代码

- (1) call main, 0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) n = t_1
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	0
n	10
t	0
to	0
t ₀	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(8)
ra	[(2),(5)]
а0	0

st

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- $3. \quad vm_{call}("fib", 1)$
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) n = t_1
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	1
n	10
t	0
t_{0}	0 0
t ₀	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(9)
ra	[(2),(5)]
а0	0
st	[]

状态

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10

10



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

1
1
10
0
0 0
0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

状态	
----	--

рс	(10)	
ra	[(2),(5)]	
a0	0	
st		

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10

_____16



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	1
n	10
t	0
to	0
t ₀	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

状	态	

рс	(11)	
ra	[(2),(5)]	
а0	0	
st	[]	

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(12)	
ra	[(2),(5)]	
a0	0	

st

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	1
n	10
t	2
t ₀	2
t_1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(13)	
ra	[(2),(5)]	
а0	0	
st	[]	

状态

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

14. vm_set("a",1)

北京大学计算机学院



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	1
n	10
t	2
to	2
t ₀	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(14)
ra	[(2),(5)]
a0	0
st	[]

状态

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)

20



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	2
n	2 10
t	2
t ₀	2
t_1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(15)
ra	[(2),(5)]
а0	0
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- $(12) t = t_0$
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	2
n	10
t	2
t ₀	2 2
t_1	9

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(16)
ra	[(2),(5)]
a0	0
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t₀
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	1
b	2
n	9
t	2
t ₀	2 2 9
t_1	9

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(17)
ra	[(2),(5)]
аθ	0
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)



若干轮循环后



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	89
b	144
n	0
t	144
t₀	144
t_1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(18)
ra	[(2),(5)]
a0	0
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)
- 21. ...
- 22. vm_get("a") // 89
- 23. vm_ret(89)



代码

- (1)call main,0
- (2)halt
- (3)param 10
- (4)call fib,1
- (5)retval to
- (6)return to
- (7)a = 1
- b = 1(8)
- if n == 0 goto (18)
- (10)goto (11)
- $t_0 = a + b$
- $t = t_{\theta}$
- (13)a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) $n = t_1$
- goto (9) (17)
- (18) return a

数据

值
89
144
0
144
144
0
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(5)
ra	[(2)]
а0	89
st	[]

- vm_call("main",0)
- vm_param(10)
- vm_call("fib",1)
- vm_set("n",10)
- vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. $vm_get("t_0") // 2$
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. $vm_get("t_1") // 9$
- 20. vm_set("n",9)
- 22. vm_get("a") // 89
- 23. vm_ret(89)
- 24. vm_set("t₀",89)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- (16) n = t_1
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	89
b	144
n	0
t	144
to	89
t_1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(6)		
ra	[(2)]		
а0	89		
st	[]		

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)
- 21. ...
- 22. vm_get("a") // 89
- 23. vm_ret(89)
- 24. vm_set("t₀",89)
- 25. vm_get("t₀") // 89
- 26. vm_ret(89)



代码

- (1) call main,0
- (2) halt
- (3) param 10
- (4) call fib,1
- (5) retval to
- (6) return to
- (7) a = 1
- (8) b = 1
- (9) if n == 0 goto (18)
- (10) goto (11)
- (11) $t_0 = a + b$
- (12) t = t_0
- (13) a = b
- (14) b = t
- (15) $t_1 = n 1$
- $(16) n = t_1$
- (17) goto (9)
- (18) return a

数据

变量	值
а	89
b	144
n	0
t	144
t₀	89
t_1	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

рс	(2)
ra	[]
а0	89
st	[]

- 1. vm_call("main",0)
- 2. vm_param(10)
- 3. vm_call("fib",1)
- 4. vm_set("n",10)
- 5. vm_set("a",1)
- 6. vm_set("b",1)
- 7. vm_get("n") // 10
- 8. vm_get("a") // 1
- 9. vm_get("b") // 1
- 10. vm_set("t₀",2)
- 11. vm_get("t₀") // 2
- 12. vm_set("t",2)
- 13. vm_get("b") // 1

- 14. vm_set("a",1)
- 15. vm_get("t") // 2
- 16. vm_set("b",2)
- 17. vm_get("n") // 10
- 18. $vm_set("t_1", 9)$
- 19. vm_get("t₁") // 9
- 20. vm_set("n",9)
- 21. ...
- 22. vm_get("a") // 89
- 23. vm_ret(89)
- 24. vm_set("t₀",89)
- 25. vm_get("t₀") // 89
- 26. vm_ret(89)



代码

- (1) ...
- (2) ..
- (4) ...

数据

变量	值
а	0
b	0
n	0
t	0
to	0
t ₁	0

函数	位置	形参
main	(3)	[]
fib	(7)	[n]

这个设计有什么问题?

所有变量都处于同一个 全局作用域中!

- 可能与源语言的作用域规则不一致
- 也不支持递归过程/函数的实现

为支持存储组织和过程抽象, 需要对运行时 环境进行细致的设计

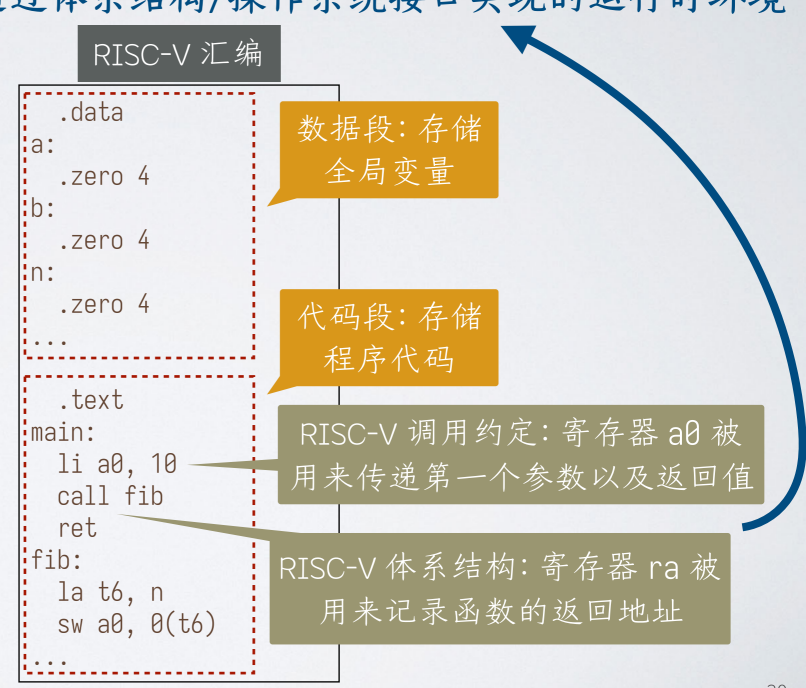
从三地址代码到目标代码



● 可执行文件=

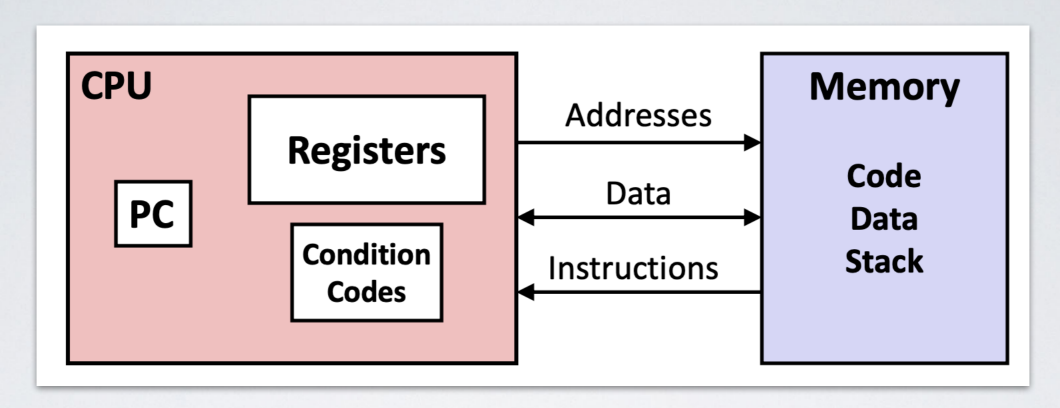
源程序代表的计算+通过体系结构/操作系统接口实现的运行时环境

```
(1)
     call main,0
(2)
     halt
(3)
    param 10
(4)
    call fib,1
(5)
    retval to
(6)
    return to
(7)
   a = 1
(8) b = 1
(9) if n == 0 goto (18)
(10) goto (11)
(11) t_0 = a + b
(12) t = t_0
(13) a = b
(14) b = t
(15) t_1 = n - 1
(16) n = t_1
(17) goto (9)
(18)
     return a
```



从三地址代码到目标代码





- 体系结构和操作系统提供了非常底层的操作
- 运行时环境用这些操作来实现数据存储和过程调用
- 需要在生成的目标代码中插入这些底层操作
 - ❖ 本地(native)运行≈用机器指令「模拟」虚拟机

2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

「机器无关」的运行时环境



- 本章内容不限定本地运行或虚拟机运行,也不限定具体的体系结构或操作系统
- 本章内容着重介绍设计和实现运行时环境的通用技术
- 重点:存储组织和过程抽象

2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

主要内容



- 运行时环境的作用
- 运行时环境的设计
- 运行时环境的实现

2024年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院

存储组织



- 在代码生成前,编译器需要进行目标运行环境的设计和数据空间的分配
- 编译器在操作系统/虚拟机规定的区域中存储生成的目标代码与代码运行时的数据空间
 - ❖ 比如 RISC-V 中,. text 段存储代码,.data 段存储全局变量等
- 需要存储空间的对象:
 - ❖ 源代码声明的各种类型的数据对象
 - * 用来保留中间结果和传递参数的临时数据对象
 - ❖ 过程调用时需要记录的上下文信息

.....

2024 年秋季学期 《编译原理》 北京大学计算机学院

静态和动态存储分配



- 难点:区分程序的编译时刻和运行时刻
- 编译时刻对应静态分配
 - ❖ 编译器通过程序文本即可做出分配决定
 - ❖ 例如:常量、全局变量、静态变量(C中的 static 变量)
- 运行时刻对应动态分配
 - * 程序在运行过程中才能做出分配决定
 - ❖ 例如:局部变量、动态变量(C中的 malloc 函数分配的数据)
- 注意:静态确定的存储空间大小并不意味静态分配
 - * 很多时候空间大小可以由类型信息得出

纯静态存储分配



● 所有分配决定都在编译时得到

● 优点: 不需要运行时的支持

● 缺点:不支持递归调用过程,不能动态建立数据结构

● 案例:标准 Fortran 语言使用纯静态存储分配

Fortran 语言的存储组织

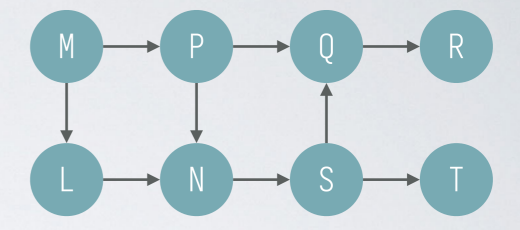


过程列表

过程名	空间大小		
М	1K		
Р	3K		
Q	1K		
R	1K		
L	2K		
N	1K		
S	2K		
T	2K		

M为主过程

调用关系



存储分配

分时复用!

T (2K)		R	(1K)		
1 (ZN)			Q	(1K)	
S (2K)					
	N (1K)			
P (3K)			L	(2K)	
M (1K)					

2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

如何支持递归调用过程?



- 过程调用的次数一般不能静态确定,所以需要动态分配
- 过程调用在时间上总是嵌套的
 - ❖ 后调用的先返回(last-in-first-out, LIFO)
 - ❖ 适合使用栈(stack)来管理过程活动的存储空间
 - ❖ 例如: 过程的局部变量、形式参数等, 这些值与过程的生命周期相同

● 栈式存储管理





- 动态数据结构的大小一般不能静态确定, 所以需要动态分配
- 其生命周期可能并不和某个过程的调用/返回相匹配
 - ❖ 数据对象可能比创建它的过程调用更长寿
 - ❖ 非词法作用域(non-lexical scope)
- 堆(heap)式存储管理
 - ❖ 不是数据结构中的堆
 - ◆ 可以理解为「可用内存池」

过程抽象

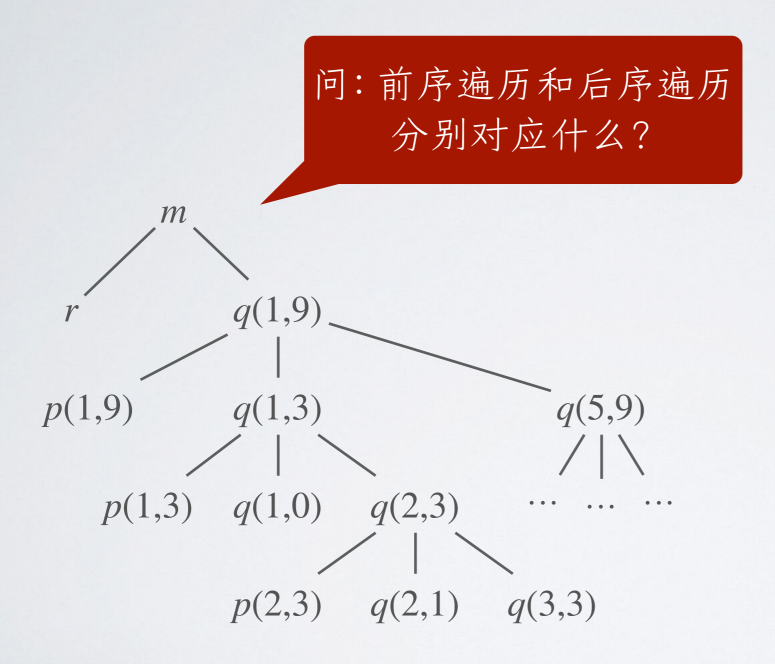


● 所谓「抽象」,不过是隐藏一定的「细节」

- 多数现代编程语言都提供了过程抽象
 - ◆ 通过定义过程/函数的形式隐藏其代表的计算的细节
 - ◆ 每个过程/函数对外部提供的**抽象**则是其名字、参数、类型声明等
- 活动树(activation tree):程序运行的过程活动可以用树表示
 - ❖ 每个结点对应于一个过程活动
 - ❖ 根结点对应于主过程(或入口过程)的活动
 - ❖ 过程 p 的某次活动对应的结点的所有子结点: 此次活动所调用的各个过程活动(从左到右,表示调用的先后顺序)

活动树示例





```
enter main()
  enter readArray()
  leave readArray()
  enter quickSort(1,9)
    enter partition(1,9)
    leave partition(1,9)
    enter quickSort(1,3)
    leave quickSort(1,3)
    enter quickSort(5,9)
    leave quickSort(5,9)
  leave quickSort(1,9)
leave main()
```

活动记录



- 子程序(过程或函数)的一次运行(由于被调用而引发),称为 子程序的一次活动(activity)
- 子程序运行时所用到的局部信息(比如局部变量)存储在一个地址连续的存储块内,这个存储块称为活动记录(activation record),又称帧(frame)
- 本地运行:
 - ❖ 现代体系结构通常提供栈式活动记录管理,比如 x86、RISC-V等
 - ❖ 栈帧(stack frame)
- 虚拟机运行:
 - ❖ 虚拟机自身通过数据结构进行栈式或堆式管理,比如 Java、Lua 等

活动记录的结构



实际参数

返回值

控制链

访问链

保存的机器状态

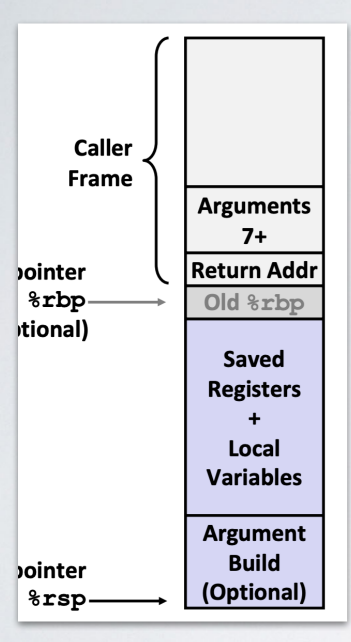
局部数据

临时变量

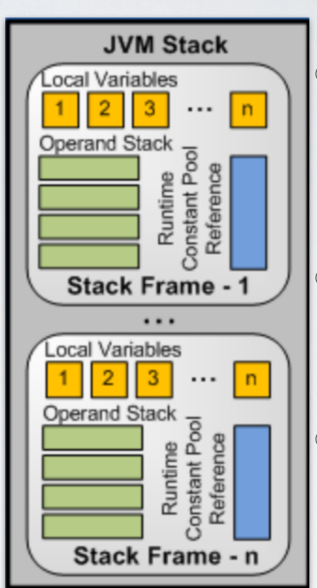
- 保存的机器状态:此次调用之前的机器状态信息,包括返回地址
- 局部数据:过程中声明和使用的 局部变量
- 临时变量:中间代码或目标代码 生成时产生的临时值
- 控制链: 指向调用者的活动记录
- 访问链:指向过程中要访问的非 局部数据所在的活动记录

案例: 本地运行和虚拟机运行的帧





- 前6个参数通过寄存器传递,更多的则放在调用者的栈帧里
- 返回地址也放在调用者的栈帧里
- 返回值通过寄存器 传递
- 当前栈帧可能存放 的 Old %rbp 可认为 是实现了控制链



- JVM 没有寄存器,运 算通过栈帧中的操 作数栈(operand stack)进行
- 返回值会在返回后 压入调用者的操作 数栈
- 栈帧中还存储了一 些跟动态链接相关 的数据结构

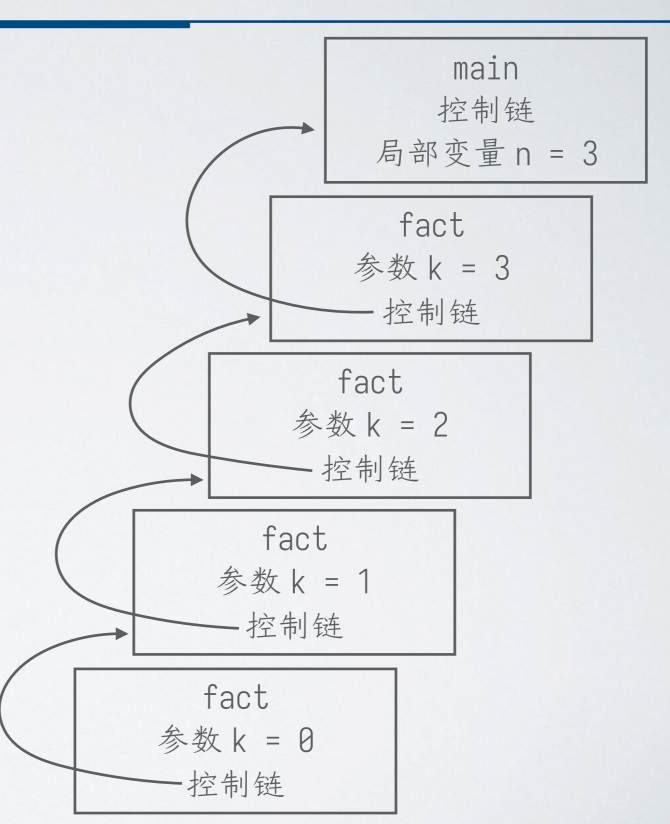
x86-64/Linux

Java VM

活动记录示例



```
int fact(int k) {
 if (k == 0)
    return 1;
 else
    return k * fact(k - 1);
void main() {
 int n;
  printf("Enter a number:");
  scanf("%d", &n);
  printf("Results = %d\n",
         fact(n));
```



活动记录指针



实际参数

返回值

控制链

访问链

保存的机器状态

局部数据

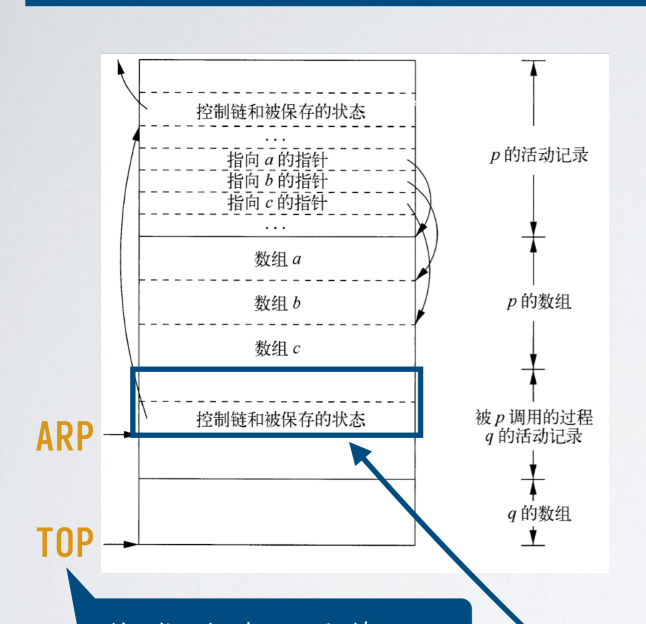
临时变量

- 运行时环境中通过活动记录指针 (activation-record pointer)指向 正在运行的当前过程的活动记录
- 可以设计 ARP 为指向活动记录中 固定长度数据的末端
 - ❖ 编译器可静态计算得出长度
 - ◆ 生成的代码可以根据相对 ARP 的偏 移来获取这些数据(比如参数、控制 链等)
- 这样的设计也支持运行时动态确 定局部数据的长度

2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

栈帧中的变长局部数据





- 如果数据对象的生命周期局限于过程活动的生命周期,就可以分配在运行时刻栈中
- 变长数组也可以放在栈中
- - ❖ ARP:读取控制链存放的指针
 - ❖ TOP: 把(未恢复的) ARP 与被调用 过程 q 的固定长度字段的长度 相加

栈式活动记录管理: 运行时环境通常会维护一个栈顶指针 TOP

北京大学计算机学院

《编译原理》

数据的存储与访问



● 常量、全局变量的存储与访问

- ❖ 运行时环境中开辟一块存储空间来存取这些数据
- ❖ 虚拟机可以维护常量表,并设计读取常量表的指令
- ❖ RISC-V 支持 .data 段放全局变量,并配合 la/lw/sw 等指令进行存取

• 过程活动中局部变量的存储与访问

- ❖ 活动记录中的局部数据块可用于存储局部变量的数据
- ❖ 虚拟机可以在活动记录中维护变量名到值的映射表,并设计读取局 部变量表的指令
- ❖ RISC-V、x86 等采取栈式活动记录管理,在栈上存储局部变量,访问可以通过相对 ARP 或 TOP 的偏移来进行

非局部数据的访问



- 过程嵌套:在过程/函数内部定义过程/函数
 - ❖ C、C++、Java 都不允许过程嵌套
 - ◆ 新版本的 C++ 和 Java 支持将函数视为「头等(first-class)对象」
- 非局部数据的访问:一个过程访问在另一个过程中声明的局部变量
- 静态作用域,也称词法(lexical)作用域
 - * 非局部名字的绑定在过程被定义时决定
- 动态作用域
 - * 非局部名字的绑定在过程被调用时决定

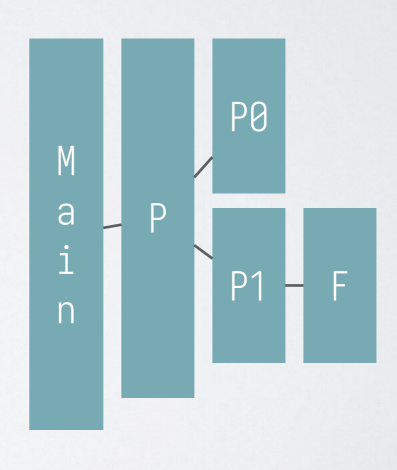
2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

静态作用域



- 过程/函数可以访问包含该过程/函数的所有**外层过程/函数** 声明的局部变量和形式参数
 - ❖ 允许过程/函数嵌套的语言: Pascal、Lisp、OCaml等

```
procedure P(px) integer, py: integer);
  var i: integer;(r) integer;
  procedure (PO) pox: integer);
    begin ... end;
  procedure P1(p1x) integer, p1y: integer);
    var(j)<del><integer</del>;
    function (fx: integer). integer;
       var x: integer,
      begin ... (P0)(x) ... (p1)(x) ... (px) + (j) ... end;
    begin ... F(p1y) ... F(r) ... end;
  begin ... P1(..., ...) ... end;
begin
end.
```

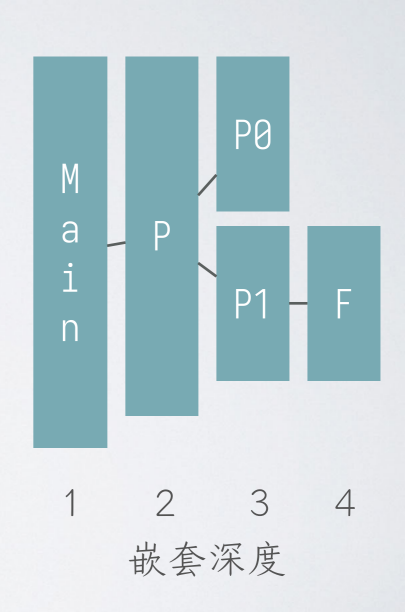


如何支持静态作用域?



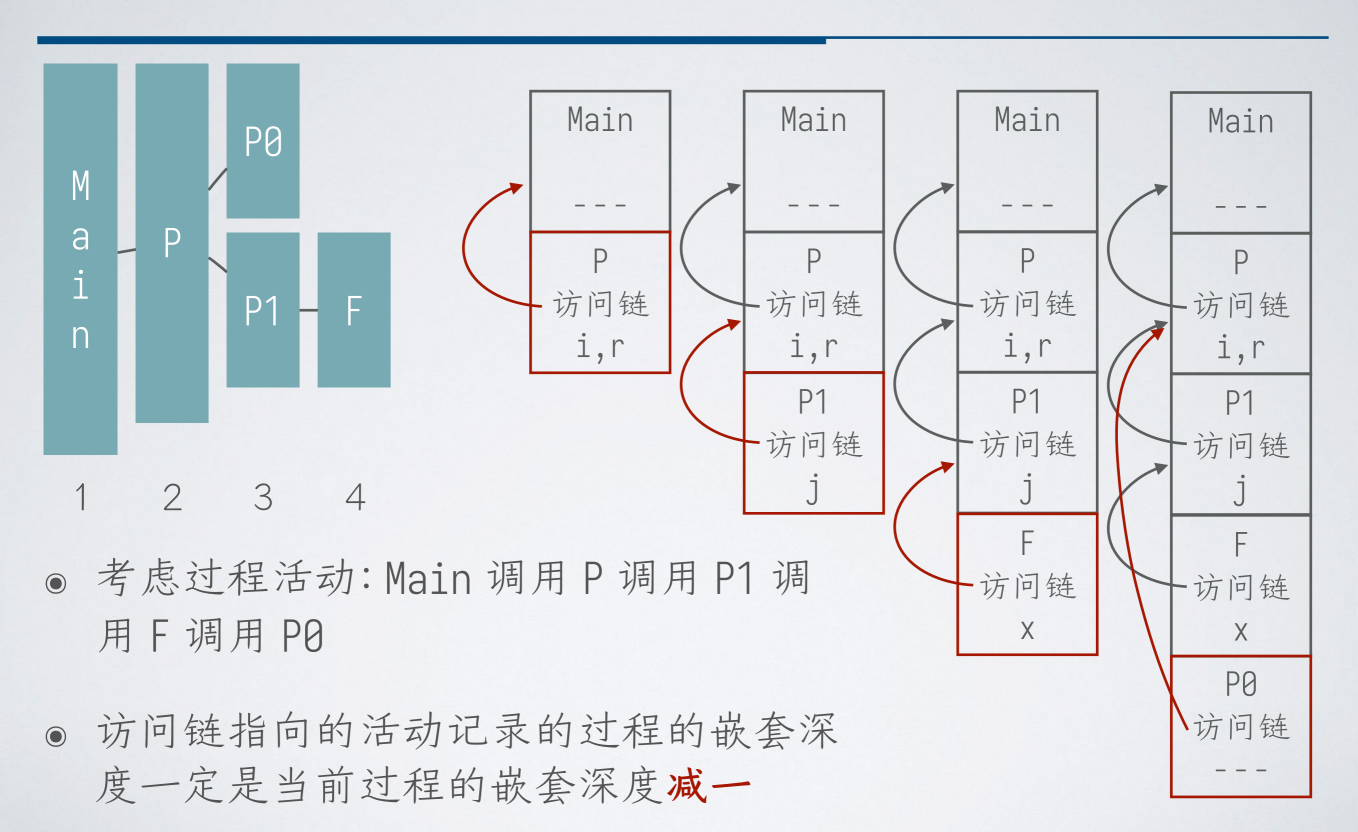
- 问题: 无法静态确定两个嵌套过程活动记录的相对位置
- 方法一: 访问链法

- 沿着访问链可以找到所有可以被当前过程 访问的活动
 - ❖ 沿访问链走一步可以使嵌套深度恰好少一



访问链示例





访问链的建立



- \bullet 如果嵌套深度为m的过程q调用嵌套深度为n的过程p:
 - **⋄** *m* < *n*:
 - ❖ p 直接声明在 q 中,也就是说 m+1=n
 - ❖ 将p的访问链指向q的活动记录
 - $* m \ge n$:
 - ❖ q和p的嵌套深度从1到n-1的外围过程是相同的
 - ❖ 追踪q的访问链m-n+1步,到达直接包含p的过程r的最近的活动记录
 - ❖ 将p的访问链指向这个r的活动记录

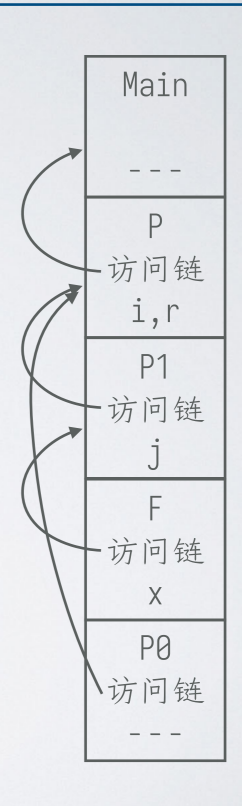
通过访问链访问非局部数据



- 从嵌套深度m的过程访问嵌套深度n的过程中的数据 $(n \le m)$:
 - 追踪访问链m-n 次,到达目标活动记录
 - ❖ m-n的值可以在编译时确定

● 以右图为例:

- ❖ 对于过程 F 而言:
 - ❖ 访问 X: 追踪 O 次
 - ❖ 访问 j: 追踪1次
 - ❖ 访问 i和 r: 追踪 2次
- ❖ 对于过程 P0 而言:
 - ❖ 访问 i和 r: 追踪 1次
 - ❖ 不能访问 x 或 j



如何支持静态作用域?

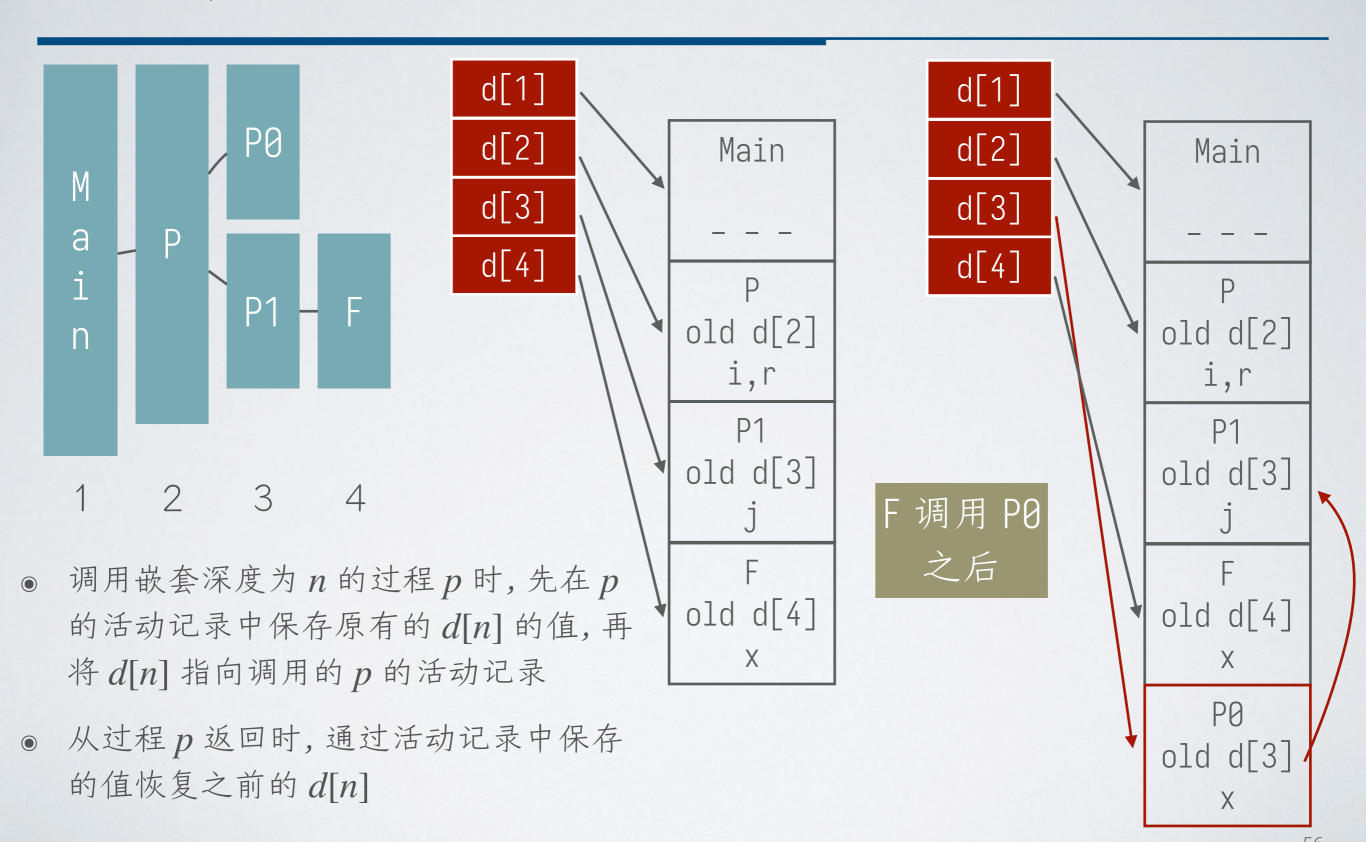


- 问题:用访问链时,访问数据的开销和嵌套深度差有关
- 方法二:显示表法
- 显示表(display):运行时环境维护一个数组 d, 为每个嵌套深度记录一个指针
 - ❖ 指针 d[i] 指向最近的嵌套深度为 i 的活动记录
 - ❖ 如果过程p在运行中访问嵌套深度为i(静态可确定)的过程q的数据,则可以通过d[i]找到q的活动记录
 - ❖ 使用显示表可以提高效率,访问开销是常数

北京大学计算机学院

显示表示例





动态作用域



- 被调用者的非局部名字 a 和其调用者中使用相同的存储单元
 - ❖ 静态无法确定,只能在运行时确定
- 目前只有少数语言采用,比如 Emacs Lisp
- 运行时环境为每个名字维护一个全局的作用域栈

```
program dynamic(input, output);
                                       r的作用域栈
 var r: real;
 procedure show;
                                           dynamic
   begin write(r:5:3) end;
 procedure small;
                                          r = 0.25
   var r: real;
   begin r := 0.125; show end;
                                            small
 begin
                                           = 0.125
   r := 0.25;
   show; small, writeln;
   show;
         small; writeln
 end.
```

- 动态作用域下输出:
 - 0.250 0.125
 - 0.250 0.125
- 静态作用域下输出:
 - 0.250
 - 0.250 0.250

北京大学计算机学院

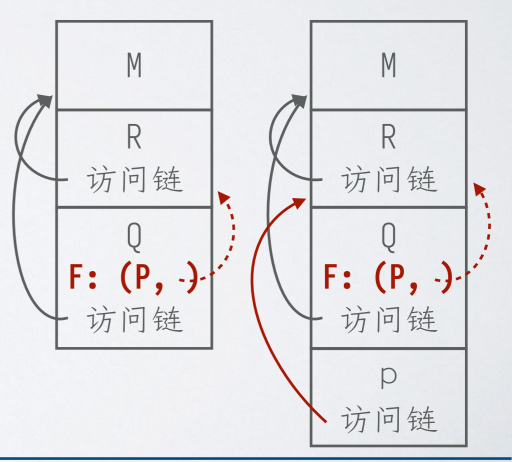
0.250

过程作为参数传递



- 让我们回到静态作用域
- 当一个过程p作为参数传递给另一个过程q,并且q随后调用了这个参数时,有可能q并不知道p的上下文
- 方法: 调用者把 p 作为参数传递时, 同时传递其访问链

```
procedure M(x: integer);
  procedure Q(F: integer -> integer);
  begin ... F(...) ... end;
procedure R(y: integer);
  function P(z: integer): integer;
  begin ... end;
  begin ... Q(P) ... end;
begin
    ... R(...) ...
end;
```



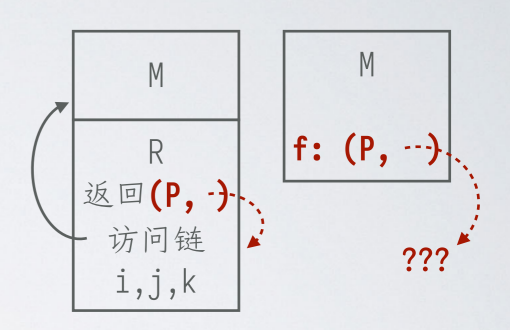
58





● 问题: 栈式管理下, 访问链指向的活动记录有可能不在栈中

```
procedure M(x: integer);
function R(y: integer): integer -> integer;
var i, j, k: integer;
function P(z: integer): integer;
begin ... i ... j ... k ... end;
begin ... R := P ... end;
begin
... f := R(...) ... f(...) ...
end;
```



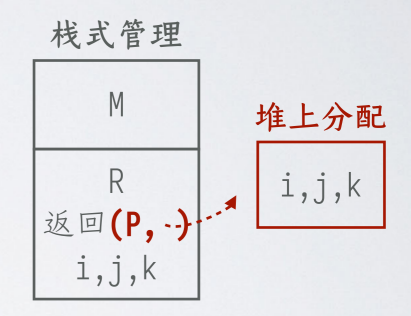
- 栈式活动记录管理不再适合!
- ◎ 方法一: 完全在堆中分配和管理活动记录
- 方法二:闭包

闭包



- 闭包(closure)是支持「头等(first-class)函数」的一种技术
- 运行时在堆上分配空间,存储需要的外层函数的局部数据

```
procedure M(x: integer);
function R(y: integer): integer -> integer;
var i, j, k: integer;
function P(z: integer): integer;
begin ... i ... j ... k ... end;
begin ... R := P ... end;
begin
... f := R(...) ... f(...) ...
end;
```



- Lua 的 upvalue 机制
 - ❖ 闭包中的每个外层变量指向一个 upvalue
 - ❖ upvalue 初始时指向栈中数据,若逃逸(escape)则转移到堆上

主要内容



- 运行时环境的作用
- 运行时环境的设计
- 运行时环境的实现

过程抽象的实现



- 问题:如何创建和维护活动记录?
- 如果是实现虚拟机……
 - ❖ 你想怎么实现就怎么实现!
- 如果是需要生成目标代码?
 - ❖ 需要和操作系统和体系结构达成一致
 - ❖ 在目标代码中插入指令实现运行时环境

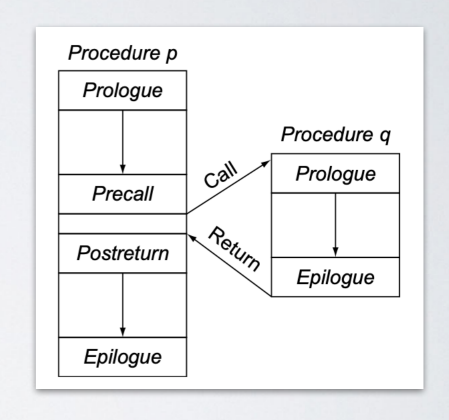
● 总体策略:

- ❖ 调用代码序列: 调用者中的 precall 和被调用者的 prologue
- ❖ 返回代码序列:被调用者的 epilogue 和调用者中的 postreturn

过程链接



- 调用代码序列:给被调用过程的活动记录分配空间,填写记录中的信息
 - ❖ 分割为 precall 和 prologue
- 返回代码序列:释放被调用过程的活动记录,恢复机器状态,返回到调用过程中继续执行
 - ❖ 分割为 epilogue 和 postreturn
- 根据源语言、体系结构、操作系统的规定,可以有不同的分割方案
 - ❖ 如果调用者做得多: 生成的代码会比较长
 - ❖ 每处调用都需要重复生成
 - ❖ 如果被调用者做得多:可能会有冗余的存储操作
 - ❖ 考虑被调用者保存(callee-saved)寄存器



一种调用代码序列的设计



- 调用者中的 precall:
 - ❖ 计算实际参数的值,并存入被调用者的活动记录
 - ❖ 保存机器状态信息(比如 caller-saved 寄存器)
 - ❖ 将返回地址和原来的 ARP 指针存入被调用者的活动记录, 并更新 ARP 指向被调用者的活动记录
- 被调用者的 prologue:
 - ❖ 保存机器状态信息(比如 callee-saved 寄存器)
 - * 初始化其局部数据并开始执行
- 问:上述过程与 x86-64/Linux 的规定有什么异同?

《编译原理》 北京大学计算机学院

一种返回代码序列的设计



- 被调用者的 epilogue:
 - ❖ 在自己的活动记录的返回值字段中放一个返回值
 - ◆ 利用保存的控制链和机器状态的信息,恢复 ARP 和其它相关状态(比如 callee-saved 寄存器)
 - ❖ 按照返回地址转移到调用者的代码之中
- 调用者中的 postreturn:
 - ❖ 从被调用者的活动记录中获取返回值
 - ◆ 利用保存的机器状态的信息恢复相关状态(比如 caller-saved 寄存器)
- 问:上述过程与 x86-64/Linux 的规定有什么异同?

北京大学计算机学院

栈式存储管理的实现



- 如果是实现虚拟机……
 - ❖ 你想怎么实现就怎么实现!
- 如果是需要生成目标代码?
 - ❖ 现有的体系结构和操作系统基本都提供了方便的栈式存储管理
 - ❖ 比如: RISC-V的栈指针 sp、帧指针 fp, 过程调用 call、返回 ret

2024年秋季学期《编译原理》 北京大学计算机学院

堆式存储管理的实现



- 需要实现的基本功能:分配/回收堆区空间
 - ❖ 分配: 为每个内存请求分配一块连续的、适当大小的堆空间
 - ❖ 必要时请求操作系统增加堆空间
 - ❖ 回收: 把被回收的空间返回空闲空间缓冲池, 以满足后续的内存请求
- 评价存储管理器的特性:
 - * 空间效率: 使程序需要的堆空间最小, 即减少碎片
 - ❖ 程序效率: 充分利用存储层次结构, 提高效率
 - ❖ 额外开销:使分配/回收内存的操作尽可能高效
- 问:程序效率和额外开销的区别是什么?

堆空间的碎片问题





- 随着运行时分配/回收内存,堆区被逐渐割裂成为若干空闲存储块(「窗口」, hole)和已用存储块的交错
- 对于一个分配请求,通常是使用一个足够大的窗口的一部分,其余部分成为更小的窗口
- 对于一个回收请求,被释放的存储块被放回缓冲池,通常需要把连续的窗口接合(coalesce)成更大的窗口

堆存储分配策略



- 假设分配请求的大小为 N 字节
- 最佳适配(best-fit):把长度大于或等于 N 的空闲存储块中的 长度最小者作为待分配块
- - ❖ 下次适配(next-fit):从上次分配的位置开始寻找待分配块
- 最大适配(largest-fit):把长度大于或等于 N 的空闲存储块中的长度最大者作为待分配块
- 问:什么场景适合最大适配?

人工存储管理的问题



● 内存泄漏(memory leak)

```
◆ 一直未能删除不能被访问的数据

void f() {
    int *a = malloc(sizeof(int));
    return;
}
```

● 悬空指针解引用(dangling-pointer dereference)

北京大学计算机学院

现代存储管理机制



● 静态机制

- ❖ 静态推导对象的生命周期(lifetime)、对象的所有者(ownership)等
- ❖ RUST: Regions, Uniqueness, Ownership & Types (链接)

● 动态机制

- ❖ 智能指针(smart pointers)
- ❖ 垃圾回收

垃圾回收



● 垃圾(garbage)

- ❖ 狭义: 不能被访问(不可达)的数据
- ❖ 广义: 不需要再被使用的数据

● 垃圾回收(garbage collection)

❖ 自动回收不可达数据的机制,降低程序员的负担

● 使用垃圾回收的语言:

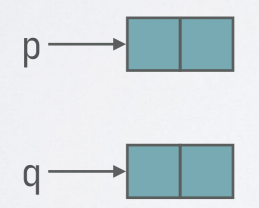
- ❖ 最早出现在 1958 年 Lisp 语言的实现中
- ◆ OCaml、Haskell、Java、Python、Go、JavaScript、Swift 等

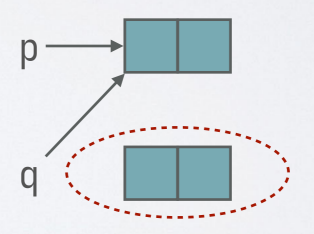
垃圾示例



```
class node {
  int value;
  node next;
}
```

```
node p, q;
p = new node();
q = new node();
q = p;
```





垃圾回收器的设计目标



● 基本要求: 类型安全

- ❖ 保证回收器能够知道数据元素是否为一个指向某内存块的指针
- ❖ 类型不安全的语言(比如 C和 C++)不适合使用垃圾回收
 - ❖ 但要用也不是不行

● 性能度量:

- ❖ 总体运行时间: 不显著增加应用程序的总运行时间
- ❖ 空间使用:最大限度地利用可用内存
- ❖ 停顿时间: 当垃圾回收器启动时, 可能引起应用程序的停顿, 应当使得这个停顿尽量短
- * 程序局部性:改善应用程序的时间局部性和空间局部性

核心概念: 可达性



- 可达性指的是一个对象可以被应用程序访问到
- 根集(root set):不需要指针解引用就可以直接访问的数据
 - ❖ Java:静态字段成员、栈中变量
- 可达性(reachability)的定义:
 - ❖ 根集中的成员指向的对象都是可达的
 - ❖ 对于任意一个对象,如果指向它的一个指针被保存在可达对象的某字段中,那么这个对象也是可达的
- 性质:一个对象一旦变得不可达,它就不会再变成可达的

改变可达对象集合的操作



- 对象分配: 返回一个指向新存储块的指针
- ◆数传递/返回值:对象指针从实在参数传递到形式参数/从返回值传递给调用者
- 引用赋值:对于指针 u 和 v, 赋值 u = v 将 u 指向 v 指向的对象, 可能使得 u 原来指向的对象变得不可达, 并递归得使得更多对象不可达
- 过程返回:活动记录出栈,局部变量从根集中移除,可能使得一些对象变得不可达
- 问:哪些操作可能增加/减小可达对象集合的大小?

垃圾回收算法



- 基本思想: 寻找不可达的对象
- 两种基本方法:
 - ❖ 跟踪相关操作,捕获对象变得不可达的时刻,回收对象占用的空间
 - ❖ 典型例子: 基于引用计数的垃圾回收
 - ❖ 在需要时,标记出所有可达对象,然后回收其它对象
 - ❖ 典型例子:基于跟踪的垃圾回收

基于引用计数的垃圾回收器

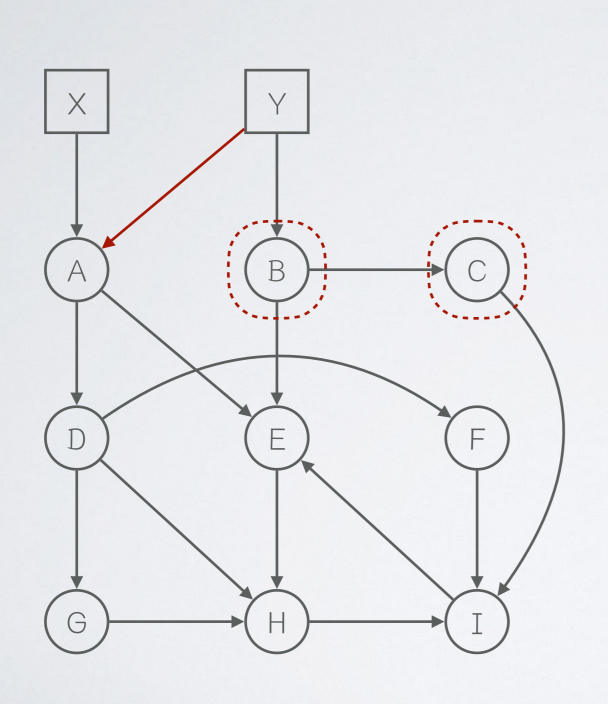


- 每个对象有一个用于存放引用计数(reference counting)的字段,并按照如下方式维护:
 - ❖ 对象分配: 引用计数设为 1
 - ❖ 参数传递: 引用计数加1
 - ❖ 引用赋值: 对于 u = v, u 指向的对象引用计数减 1, v 指向的对象引用计数加 1
 - * 过程返回:每个局部变量指向对象的引用计数减1
 - ❖ 问: 返回值如何处理?
- 如果一个对象的引用计数为 0, 在删除该对象前, 此对象中各个指针所指对象的引用计数减 1
- 使用引用计数的语言: Objective C、Swift 等

北京大学计算机学院

引用计数示例

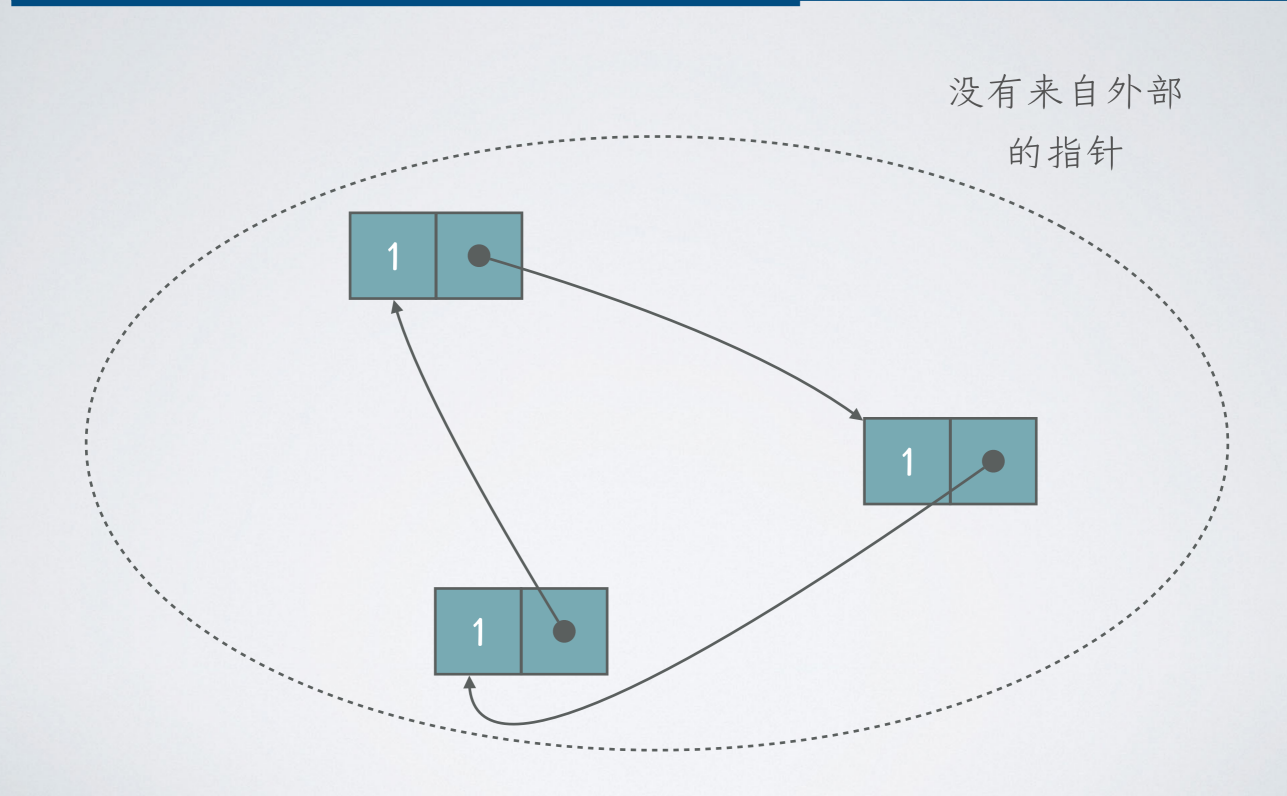




- ●修改计数后总是先考虑是 否释放该对象
- 释放一个对象前总是先处 理该对象内部的指针

循环垃圾示例



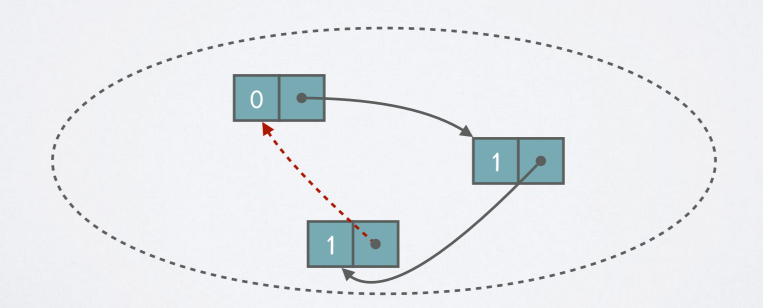


弱引用



weak reference

- · 程序员手动声明一些指针不影响引用计数
 - ❖ 例如二叉树结点中指向其 parent 的指针
- 可以解决一些循环数据结构的垃圾回收问题
- 使用表达弱引用的指针时须判断其是否有效



小结: 引用计数



优点:

- * 以增量方式完成,可以避免长时间停顿
- * 垃圾可以被及时回收
- ❖ 易于实现
- ❖ 可以与其它存储管理机制结合
 - ◆ 例如 C++ 中的 shared_ptr<T>和 Rust 中的 Rc<T>

● 缺点:

- ❖ 空间代价:每个对象都要保存引用计数
- ❖ 时间代价:每次指针更新都要做多次检查和修改
- ❖ 循环数据结构会造成内存泄漏

基于跟踪的垃圾回收器



● 以周期性的方式运行,在空闲空间耗尽或者低于某个阈值时启动,寻找不可达对象并回收其空间

- 标记-清扫式垃圾回收及其优化
- 标记并压缩的垃圾回收
- 拷贝回收
- 世代垃圾回收

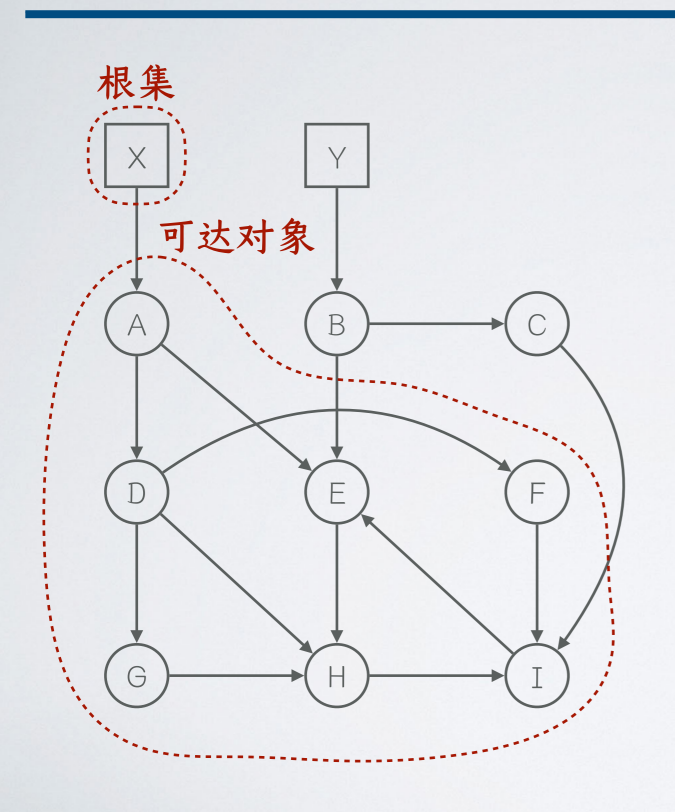
标记-清扫式垃圾回收器



- mark-and-sweep
- 一种直接的全面停顿的算法
- 分成两个阶段:
 - ❖ 标记: 从根集开始, 跟踪并标记出所有可达对象
 - ❖ 清扫: 遍历整个堆区, 释放不可达对象
- 如果我们把数据对象看作顶点,指向关系看作有向边,那么标记的过程实际上是从根集开始的图遍历的过程

标记-清扫示例





● 假设 X 是全局变量, Y 是当前过程活动的局部变量

- 当前过程返回后,进行标记-清扫式垃圾回收
 - ❖ A、D、E、F、G、H、I 可达
 - ※ B、C 不可达, 从而被释放





● 基本算法需要扫描整个堆区

优化:

- ❖ 用一个列表记录所有已经分配的对象
- ❖ 不可达对象等于已分配对象去掉可达对象
- 优点: 只需要扫描这个列表就可以完成清扫
- 缺点: 需要维护这个额外的列表

标记并压缩的垃圾回收器



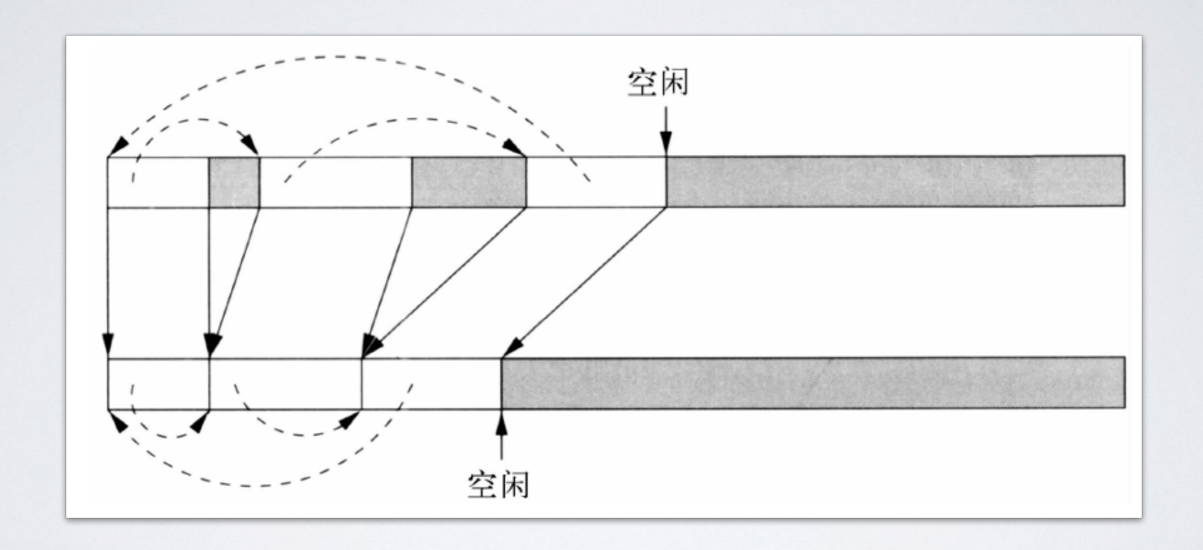
mark-and-compact

- 对可达对象进行**重定位(relocating)**可以消除存储碎片
 - ❖ 把可达对象移动到堆区的一端,另一端则是空闲空间
 - ❖ 空闲空间接合成单一块, 更容易存储较大的对象
 - ❖ 提高应用程序的时间局部性和空间局部性
- ◎ 整个过程分成三个步骤:
 - ❖ 标记
 - ❖ 计算新地址
 - ❖ 移动对象并更新其中的指针

标记并压缩示例



◎ 注意:对象的位置发生改变,所有的指针都可能需要更新



小结: 标记-清扫



● 优点:

- ❖ 基本没有空间代价(一个内存块只需要若干个二进制位)
- ❖ 可以正确处理循环数据结构

● 缺点:

- ❖ 应用程序必须全面停顿,不适用于实时系统
 - ◆ 可以采用增量式回收或部分回收来改善(参见第 7.7 节)
- * 可能会造成堆区的碎片化
 - ❖ 可以用「标记并压缩」来解决
- 实际中可以同时使用「引用计数」和「标记-清扫」
 - ◆ 比如 Python: https://docs.python.org/3/library/gc.html

拷贝回收器



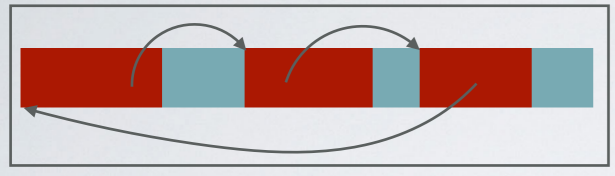
- 「标记并压缩」的问题: 压缩时需要扫描整个堆区
- copying collector
- 堆区空间被分为两个半空间(semispace):
 - ❖ From 半空间:在这里分配内存
 - ❖ To 半空间: 拷贝可达对象到这里

● 策略:

- ❖ 在 From 半空间里分配内存, 当其填满后, 开始垃圾回收
- ❖ 回收时, 把可达对象拷贝到 To 半空间
- ❖ 回收完成后, 把两个半空间的角色对换, 应用程序继续

拷贝回收示例

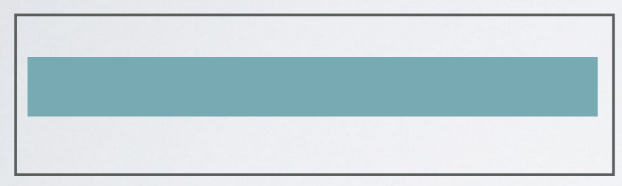




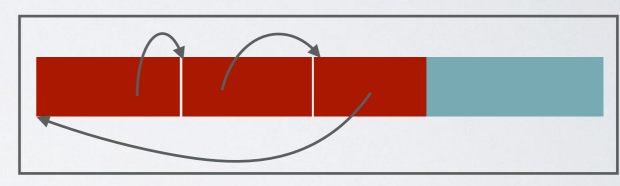
From 半空间



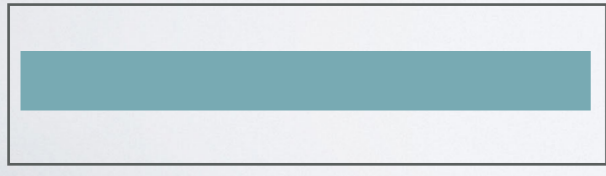
To半空间



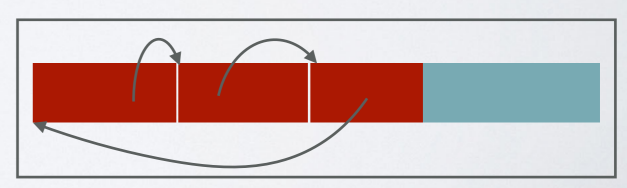
From 半空间



To半空间



To半空间



From 半空间

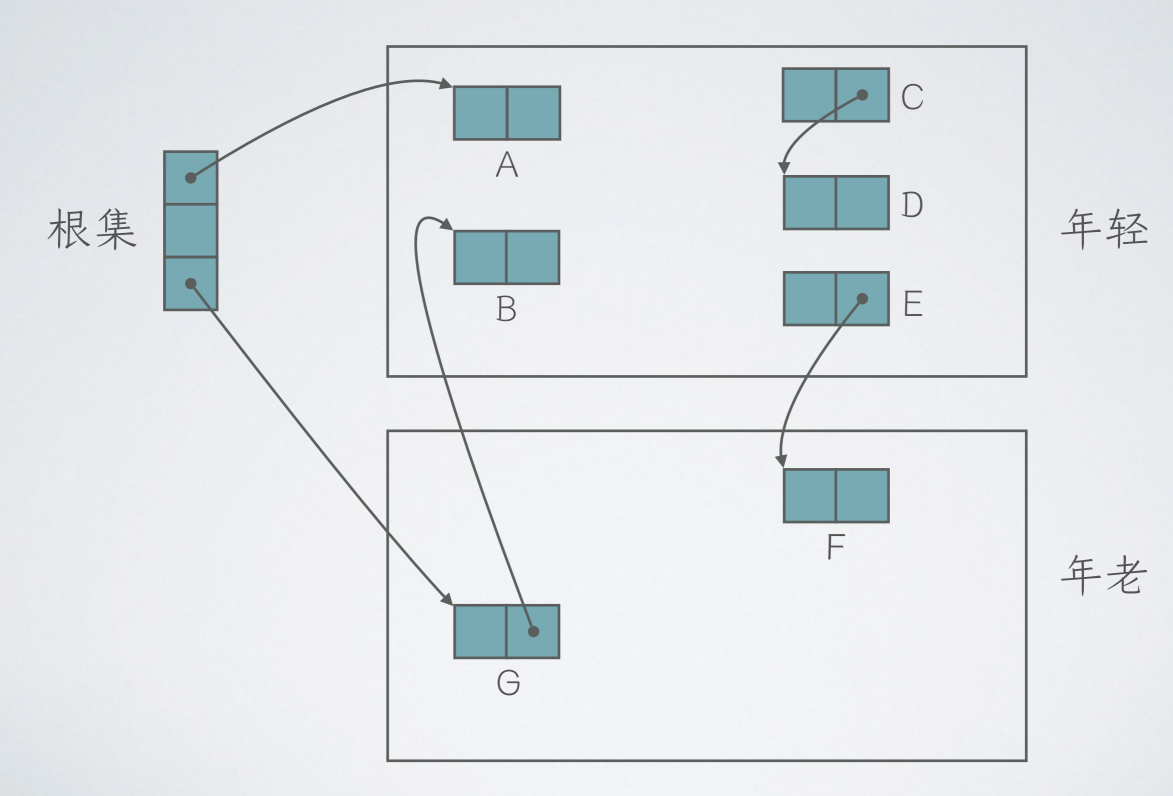
世代垃圾回收器



- generational garbage collector
- 出发点:大多数对象生命周期都很短
 - ❖ 据估计 80-95% 的对象「活」不过几个 MB
- 基本思想: 把堆区分成不同的年龄区域(代表不同的世代),对 比较年轻的区域进行更加频繁的垃圾回收
 - ❖ 在一个回收周期不用跟踪所有的内存单元
 - ❖ 周期性地对「较老」的区域进行回收

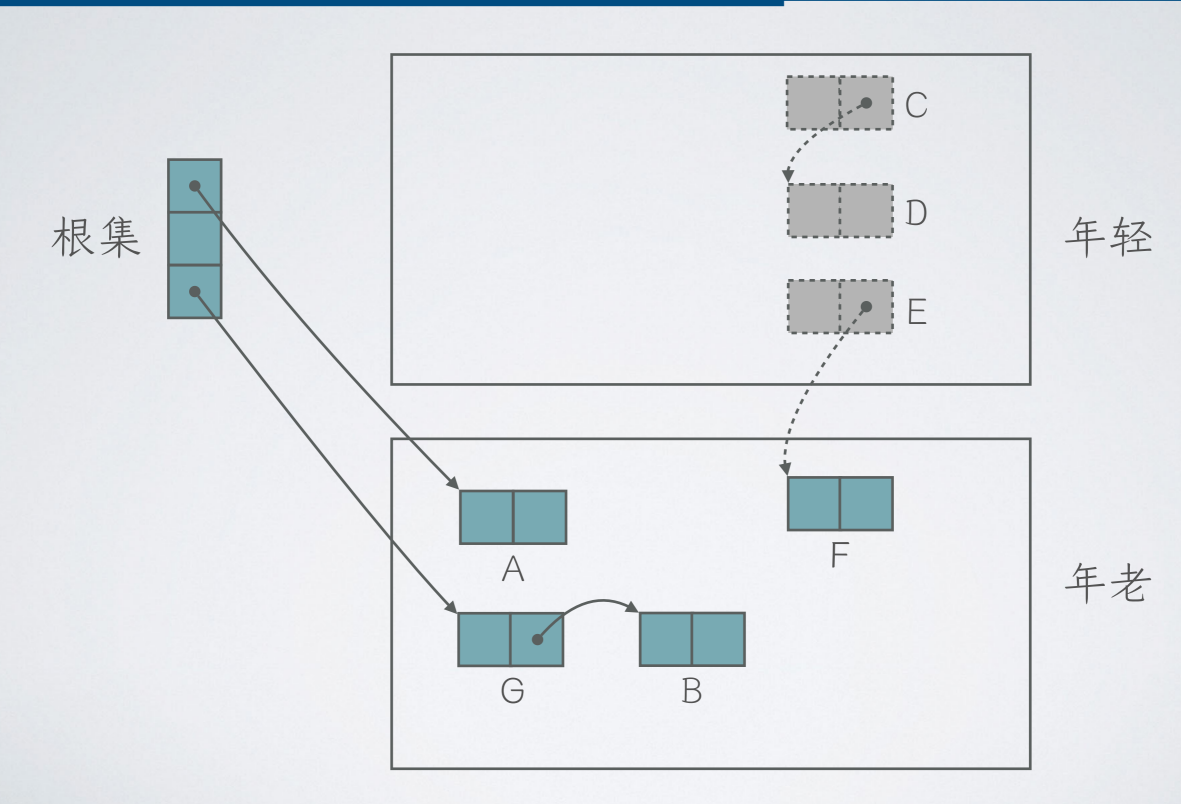
世代垃圾回收示例





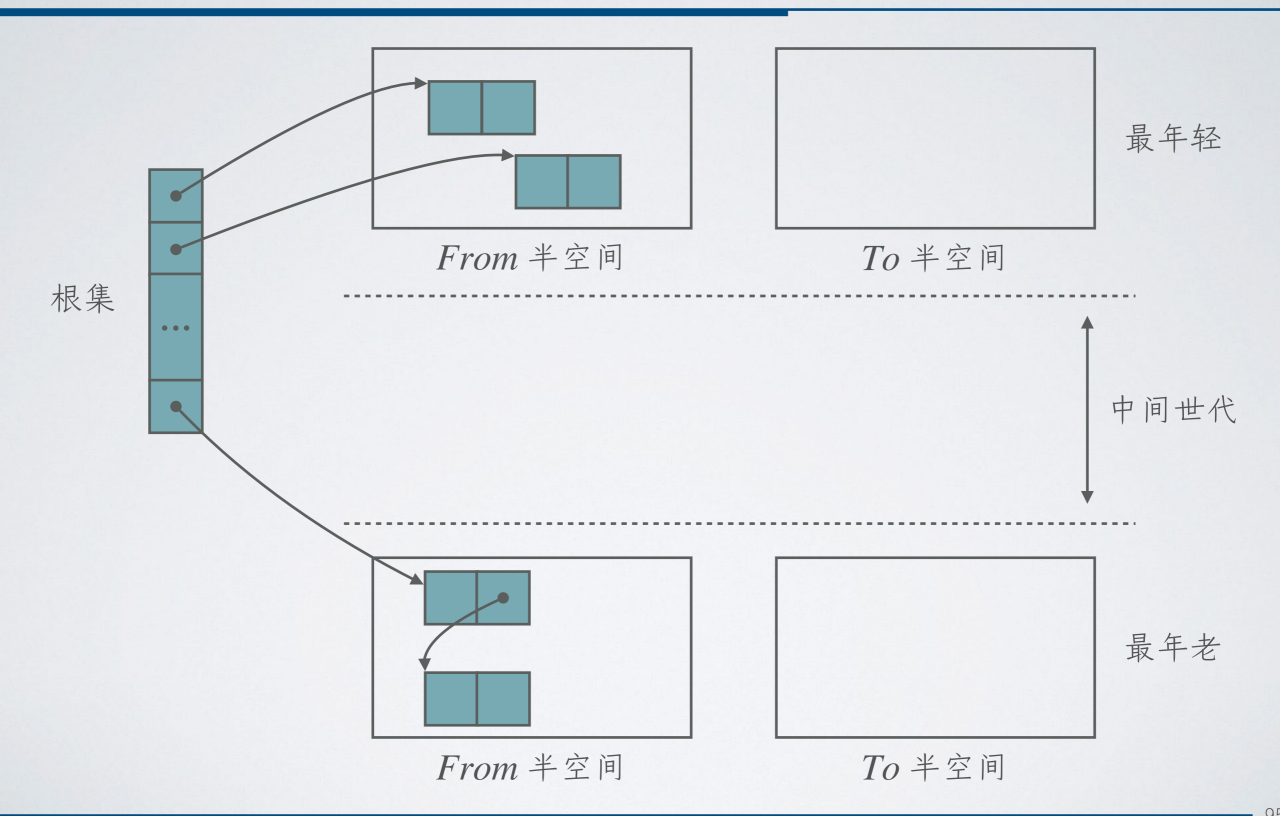
世代垃圾回收示例





拷贝世代垃圾回收器





主要内容



- 运行时环境的作用
- 运行时环境的设计
- 运行时环境的实现

One More Thing

案例: 各种虚拟机



- Lox: 栈式字节码,支持闭包、面向对象、垃圾回收,纯C实现 ◆ 玩具项目,适合学习
- Lua: 寄存器式字节码,支持闭包、垃圾回收,可嵌入 C中 本工业级,但实现好,有很多源码解读的资料
- Wasm: 栈式字节码,面向浏览器设计,安全、跨平台、高性能 ◆ 当红炸子鸡
- EVM: 栈式字节码,面向区块链设计,是智能合约的编译目标 有 Rust、Python、C++、JavaScript等语言做的独立实现

本章小结



- 运行时环境的作用
 - ❖ 实现代码运行所需的存储组织和过程抽象
- 运行时环境的设计
 - ❖ 存储组织: 纯静态存储管理、栈式存储管理、堆式存储管理
 - ❖ 过程抽象:活动记录、控制链、访问链
- 运行时环境的实现
 - ❖ 过程抽象:调用代码序列、返回代码序列、寄存器的保存和恢复
 - ❖ 栈式存储管理:多数体系结构/操作系统都支持得很好
 - ❖ 堆式存储管理:分配和回收策略、垃圾回收(引用计数、标记清扫)

思考问题



- 为什么编译过程需要设计运行时环境?
- 运行时环境中需要保留和维护编程语言的哪些信息?
- ●虚拟机考虑的代码形式通常都是线性的(比如各种字节码), 这是为什么呢?可以设计成图状的代码形式吗?
- ●虚拟机实现难度相对低,但是直接生成的目标机器代码的效率相对高,有没有什么方法可以结合两者的优点?
- 面向对象语言、函数式语言的运行时环境需要考虑哪些设计问题?你能想象出什么实现难点?
- 人工智能时代,是否能够面向机器学习代码设计虚拟机?



- 12月6日上课前提交
- 1. 考虑一种基于栈的中间表示,它的所有指令都隐式地操作 一个全局的栈:

指令	作用
CONST(M)	把常数 M 压到栈顶
$GET_{VAR}(x)$	把程序变量 x 的值压到栈顶
$SET_VAR(x)$	弹栈一次,把获取的值写入程序变量 x
ADD	弹栈两次,依次获取值 b 和值 a ,计算 $a+b$ 的值并压到栈顶
SUB	弹栈两次,依次获取值 b 和值 a ,计算 $a-b$ 的值并压到栈顶
MUL	弹栈两次,依次获取值 b 和值 a ,计算 $a \times b$ 的值并压到栈顶
GOTO(L)	跳转到标号L的指令处
${\tt GOTO_IF_ZERO}(L)$	弹栈一次, 若获取的值为零则跳转到标号 L 的指令处



101

● 1. 以下是这种栈式中间表示的一些示例:

```
a = b - c * 2;
d = a;
```

```
if (a == 0) b = b + 1;
else c = c - 1;
```

```
while (a == b)
c = c * c;
```

```
GET_VAR(b)
GET_VAR(c)
CONST(2)
MUL
SUB
SET_VAR(a)
GET_VAR(a)
SET_VAR(d)
```

```
GET_VAR(a)
GOTO_IF_ZERO(L1)
GOTO(L2)
L1: GET_VAR(b)
CONST(1)
ADD
SET_VAR(b)
GOTO(L3)
L2: GET_VAR(c)
CONST(1)
SUB
SET_VAR(c)
L3:
```

```
L1: GET_VAR(a)
GET_VAR(b)
SUB
GOTO_IF_ZERO(L2)
GOTO(L3)
L2: GET_VAR(c)
GET_VAR(c)
MUL
SET_VAR(c)
GOTO(L1)
L3:
```



● 1. 填写以下生成短路求值代码的 SDT:

产生规则	语义动作
$S o ext{ID} = E$;	{ $S.code = E.code `SET_VAR(\{genvar(ID.lexeme\})`; }$
$E \rightarrow E_1 + E_2$	
$E \rightarrow -E_1$	
$E o exttt{ID}$	
$B o ext{true}$	{ $B.code = `GOTO({B.true})`; }$
$B \rightarrow E_1 == E_2$	
$B \rightarrow B_1 \mid \mid B_2$	
$S ightarrow$ if (B) S_1 else S_2	
$S ightarrow$ while (B) S_1	
$ \begin{array}{c} L \to \\ L_1 \\ S \end{array} $	$ \{ L_1. \text{next} = \text{genlabel(); } \\ \{ S. \text{next} = L. \text{next; } \} \\ \{ L. \text{code} = L_1. \text{code } \ `\{L_1. \text{next}\}:` \ S. \text{code;; } \} $



● 2. 考虑右侧的带有嵌套过程定义的程序,其中 p3 嵌套定义在 p2 中。考虑从 main 开始执行,已经执行到 p1 中的 ... 位置。画出此时所有的活动记录。需要标明每个活动记录对应哪个过程,中间有哪些局部变量,以及它们之间的控制链、访问链关系。

```
void p1() {
  char g;
void p2() {
  char h;
 void p3() {
    int h, i;
    p1();
 p3();
void main() {
 int x; float a;
  p2();
```



- 3.考虑右侧的指向关系图,其中 方形表示根集元素,圆形表示堆中 对象。回答以下问题:
 - ❖ 从 A 指向 B 的指针被删除, 堆中对象的引用计数会发生哪些变化?
 - ❖ 从 X 指向 A 的指针被删除, 堆中对象的引用计数会发生哪些变化?
 - ❖ 从 A 指向 B 的指针被删除,标记-清 扫回收会如何进行标记和清扫?
 - ❖ 从 A 指向 C 的指针被删除,标记-清 扫回收会如何进行标记和清扫?

