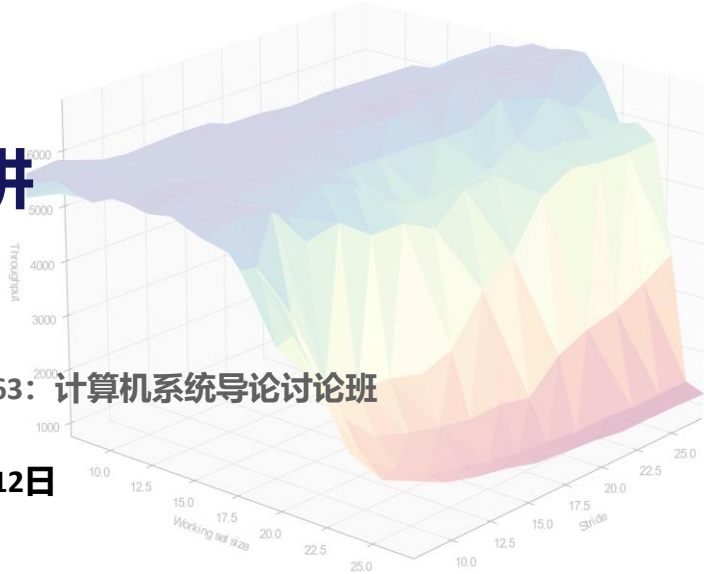


第二讲

PKU 04832363: 计算机系统导论讨论班

王畅

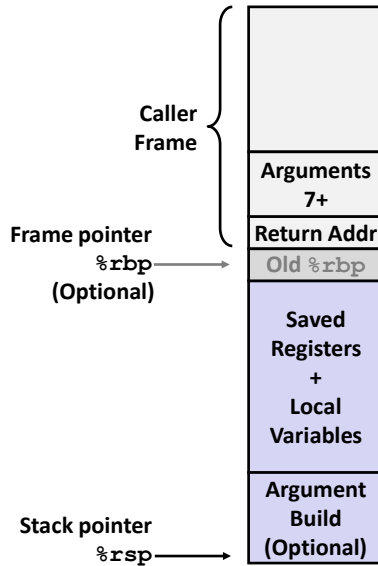
2021年10月12日



x86-64/Linux Stack Frame

■ Current Stack Frame (“Top” to Bottom)

- “Argument build:”
Parameters for function about to call
- Local variables
If can’t keep in registers
- Saved register context
- Old frame pointer (optional)



■ Caller Stack Frame

- Return address
 - Pushed by `call` instruction
- Arguments for this call

Stack pointer
%rsp

2

需要仔细理解整个右边的栈帧是如何产生的。首先空白部分表示 caller 栈帧，即将调用 callee (参数超过 6 个) 时引入 arguments 部分，正式 call 时再引入返回地址。有时候需要存储 %rbp，这是因为 %rbp 是被调用者保存寄存器，而 %rbp 经常需要用来作为帧基址 (比如 变长栈帧)。

Understanding Pointers & Arrays #1

| Decl | A1 , A2 | | | *A1 , *A2 | | |
|-----------|----------|-----|------|-----------|---------------------|------|
| | Com p | Bad | Size | Com p | Bad | Size |
| int A1[3] | Y | N | 12 | Y | N | 4 |
| int *A2 | Y | N | 8 | Y | Y | 4 |
| A1 | | | | | Allocated pointer | |
| A2 | | | | | Unallocated pointer | |
| | | | | | Allocated int | |
| | | | | | Unallocated int | |

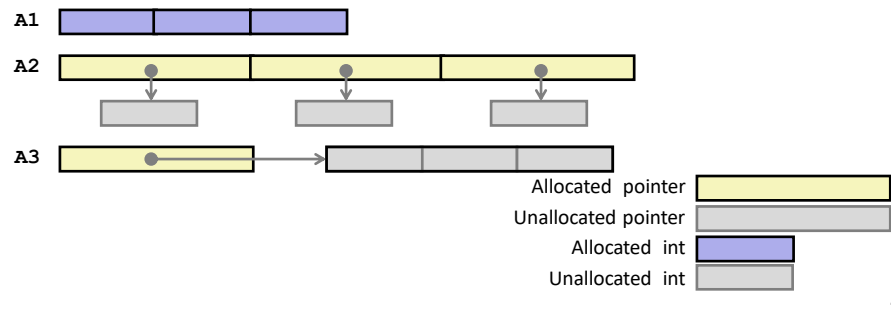
- Comp: Compiles (Y/N)
- Bad: Possible bad pointer reference (Y/N)
- Size: Value returned by `sizeof`

3

简单，惟需要注意虽然数组的名称可以认为是指针，但其size是整个数组的大小。

Understanding Pointers & Arrays #2

| Decl | An | | | *An | | | **An | | |
|--------------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|
| | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size |
| int A1[3] | Y | N | 12 | Y | N | 4 | N | - | - |
| int *A2[3] | Y | N | 24 | Y | N | 8 | Y | Y | 4 |
| int (*A3)[3] | Y | N | 8 | Y | Y | 12 | Y | Y | 4 |



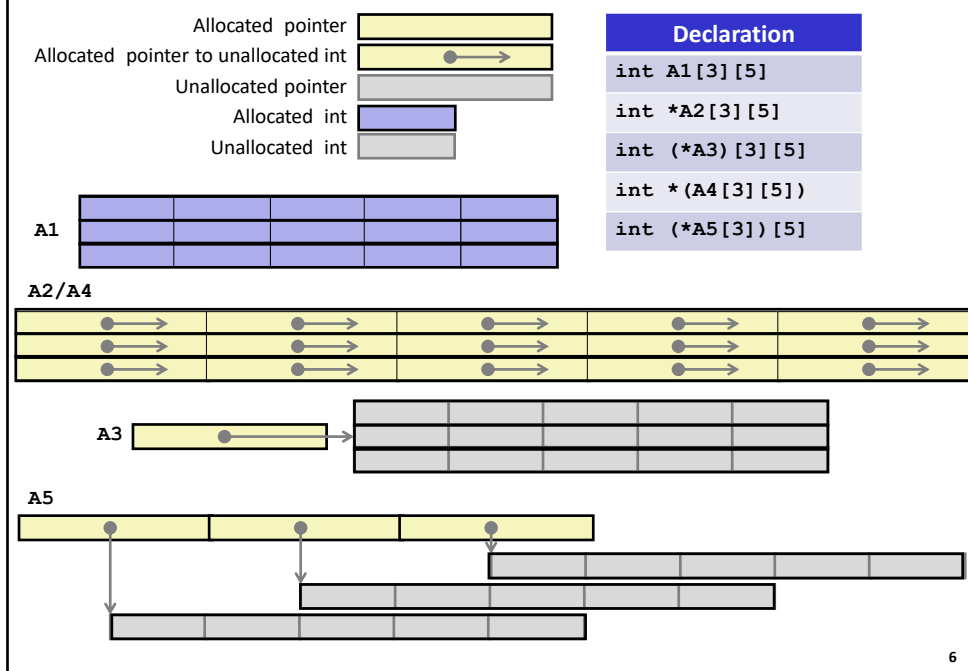
(*A3)[3] 表示的是指向一个有3个元素的数组的基址的指针。换言之 *A3 是那个3个元素的数组的基址 (因此取大小是12) , **A3 是第一个元素。

Understanding Pointers & Arrays #3

| Decl | <i>An</i> | | | <i>*An</i> | | | <i>**An</i> | | |
|-----------------|-----------|-----|------|------------|-----|------|-------------|-----|------|
| | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size |
| int A1[3][5] | | | | | | | | | |
| int *A2[3][5] | | | | | | | | | |
| int (*A3)[3][5] | | | | | | | | | |
| int *(A4[3][5]) | | | | | | | | | |
| int (*A5[3])[5] | | | | | | | | | |

- **Cmp: Compiles (Y/N)**
- **Bad: Possible bad pointer reference (Y/N)**
- **Size: Value returned by sizeof**

| Decl | <i>***An</i> | | |
|-----------------|--------------|-----|------|
| | Cmp | Bad | Size |
| int A1[3][5] | | | |
| int *A2[3][5] | | | |
| int (*A3)[3][5] | | | |
| int *(A4[3][5]) | | | |
| int (*A5[3])[5] | | | |



判断方法：在小括号中的表示的是指针数组本身的几何形状，在小括号外面的表示的是指针数组所指向的内容的几何形状。

原理：先声明类型，然后指明指向元素的类型（可与后面讲到的函数指针作类比）。

例如 `(*A5[3])[5]` 表示的是一个 3 个元素的指针数组（`A5` 的 `size` 是 24），每个数组元素是一个 5 元素数组的基址的指针；即 `*A5` 是第一个指针（取大小得到 8），`**A5` 是第一个 5 元素数组的基址（取大小得到 20），`***A5` 是该 5 元素数组的第一个数（取大小得到 4）。

Understanding Pointers & Arrays #3

| Decl | An | | | *An | | | **An | | |
|-----------------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|
| | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size | Cmp | Bad | Size |
| int A1[3][5] | Y | N | 60 | Y | N | 20 | Y | N | 4 |
| int *A2[3][5] | Y | N | 120 | Y | N | 40 | Y | N | 8 |
| int (*A3)[3][5] | Y | N | 8 | Y | Y | 60 | Y | Y | 20 |
| int *(A4[3][5]) | Y | N | 120 | Y | N | 40 | Y | N | 8 |
| int (*A5[3])[5] | Y | N | 24 | Y | N | 8 | Y | Y | 20 |

- Cmp: Compiles (Y/N)
- Bad: Possible bad pointer reference (Y/N)
- Size: Value returned by sizeof

| Decl | ***An | | |
|-----------------|-------|-----|------|
| | Cmp | Bad | Size |
| int A1[3][5] | N | - | - |
| int *A2[3][5] | Y | Y | 4 |
| int (*A3)[3][5] | Y | Y | 4 |
| int *(A4[3][5]) | Y | Y | 4 |
| int (*A5[3])[5] | Y | Y | 4 |

Activity 1

轮流回答问题

Question 1

■ 下列程序共有8行输出，说出每行是什么

```
int a[3][4] = {{1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12}};
int b[4], *c[4];
int(*d)[4] = a + 1;
1. cout << d[1] << endl;           0x7fffffff6594e0
2. cout << *d[1] << endl;          9
3. cout << (*d)[1] << endl;         6
4. cout << *(d + 1) << endl;        6
5. cout << a[2] << endl;            0x7fffffff6594e0
6. cout << *a[2] << endl;           9
7. cout << (*a)[2] << endl;          3
8. cout << *(a + 2) << endl;         3
```

9

5~8空是简单的。注意d表示的是一个指向4元素数组基址的指针。所以*d是{5, 6, 7, 8}的基址，d[1] = *(d+1)是{9, 10, 11, 12}的基址，*d[1]是其第一个元素9，(*d)[1]是{5, 6, 7, 8}的第2个元素，等等。

Question 2

■ 下列代码声明的是什么？具体阐述

```
int (*func(int (*input)(int), int arg))(int, int);
```

10

先回忆程设中学过的函数指针的基本概念。

作以下对比：

int *pfun(int, int); 是一个返回值为整型指针的函数；

int (*pfun)(int, int); 将 * 与 pfun 结合，表示 pfun 是一个指针，后面跟的括号表示它是函数指针，返回值是 int，参数是双 int。

同样，由于 *func 没有括号，说明 func 是一个函数，后面括号中 int (*input)(int), int arg 表示它的参数是一个返回 int，输入单 int 的函数指针，以及一个 int。func 与前面的 * 结合，说明它的返回值是一个指针。然后再与后面的 (int, int) 结合，说明该指针指向的是一个函数。

以上声明可以用 typedef 简化：typedef int (*ret_t)(int, int); ret_t func(int (*input)(int), int arg);

Activity 2
问题求解

考点1：对齐

- Section 4 练习14、15
- Section 5 练习17、18、22、23、24
- 有可能不单独考，做综合题时要细心！

考点2：参数传递

- 六个传递参数寄存器的顺序
- Section 4 练习12

考点3：函数调用/栈管理（难点！）

- %rbp、%rsp寄存器的用法
- 调用者保存和被调用者保存
- 栈帧的建立和管理过程（重点）
- Section 4 练习13
- Section 5 练习19

考点4：综合汇编阅读（难点！）

- 期中考试两大区分点之一
- 先通读题目再分析
- 掌握基本技巧，熟练：作对应、画栈帧、推断
- 注意字节序和对齐要求！！！
- Section 4 练习16
- 历年试题：解答题第二题（下次选讲）

any
questions?

Thanks & 感谢观看