本节要讨论的主要问题

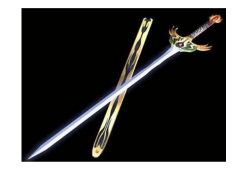
- 变量的寻址方式哪有几种?
- 何为指针?如何定义指针类型的变量?
- 如何访问指针变量指向的存储单元中的数据?



指针



强转与指针,并称C语言的两大神器用好了可呼风唤雨,威力无比用不好也会伤及自身



屠龙刀





倚天剑

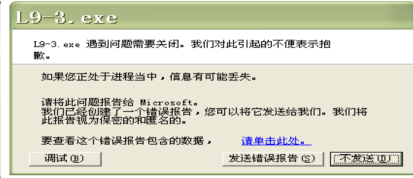
指针

- 是谁惹的祸?
 - 几乎全是由指针和数组引起的非法内存访问导致的
- 黑客攻击服务器利用的bug绝大部分都是指针和数组造成的



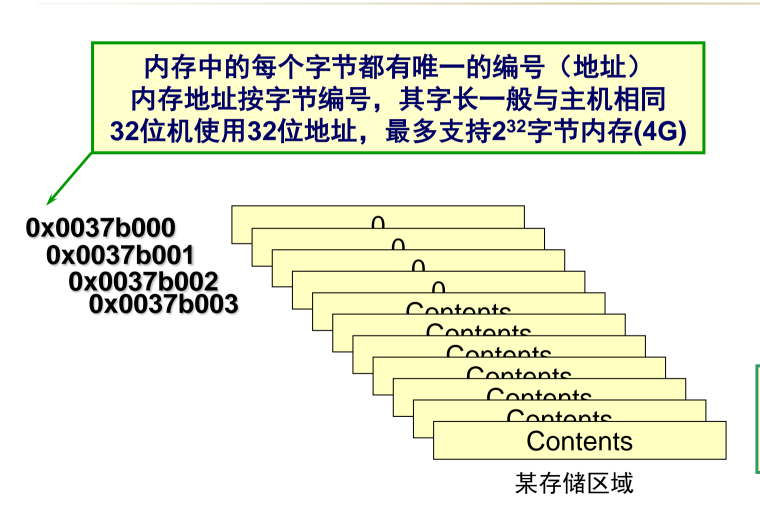


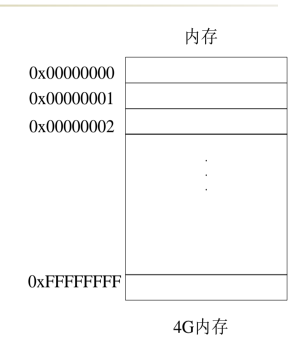




■ 理解指针要从变量的地址谈起

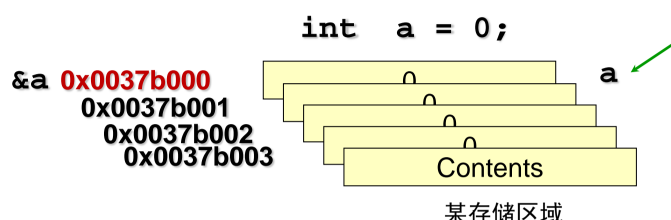
内存如何编址?





地址是一个无符号整数,从0开始,依次递增。在表达和交流时,通 常把地址写成十六进制数

如何对变量进行寻址?

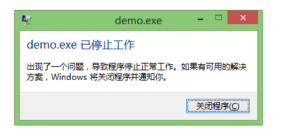


直接到变量名标识的存储单元中 读取变量的值——直接寻址

某存储区域

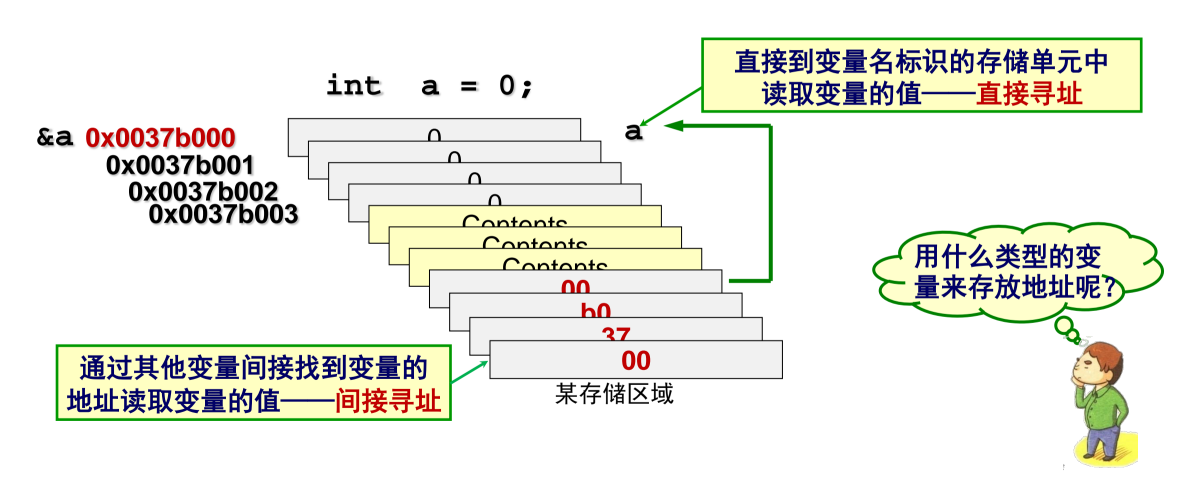
#include <stdio.h> int main() int a = 0; scanf("%d", a); printf("a=%d\n", a); return 0;

问题:输入数据时忘记使用取地址运算符&,这样会如何?



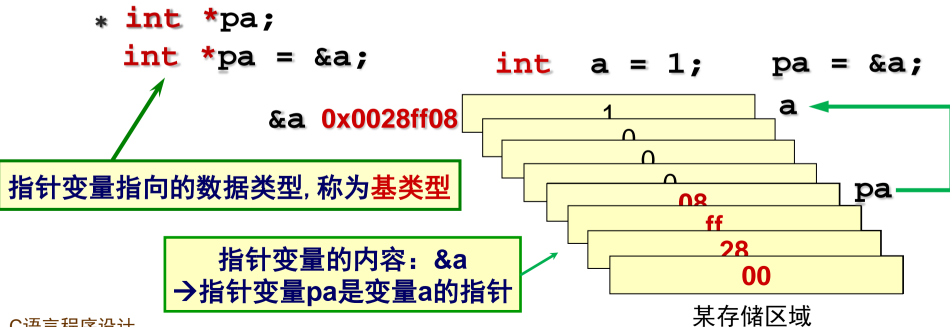
a的值被当作地址。如a值为 100,则输入的整数就会从 地址100开始写入内存

如何对变量进行寻址?



用什么类型的变量来存放变量的地址?

- 指针(Pointer) 类型
- 指针变量——具有指针类型的变量
 - * 保存32位地址值——sizeof(pa)是4个字节
 - * 用什么数据类型去理解它所指向的存储单元中的数据呢?



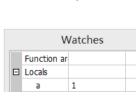


如何显示变量的地址?

■ 使用%p格式符

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 0;
  int *pa;
  printf("a=%d\n", a);
  printf("&a=%p\n", &a);
  printf("pa=%p\n", pa);
  return 0;
```





0x28ff0c

指针变量只能指向同一基类型的变量

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 0;
  int *pa = &a;
  printf("a=%d\n", a);
  printf("&a=%p\n", &a);
  printf("pa=%p\n", pa);
  return 0;
```

使用未初始化的指针会怎样?

- 指针变量使用之前必须初始化
- 若你不知把它指向哪里,那就指向NULL(在stdio.h中定义为0)

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 0;
  int *pa;
  printf("a=%d\n", a);
  printf("&a=p\n", &a);
  printf("pa=%p\n", pa);
  return 0;
```

```
warning: 'pa' is used uninitialized
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int a = 0;
  int *pa = NULL;
  .....
  return 0;
}
```





NULL是什么?

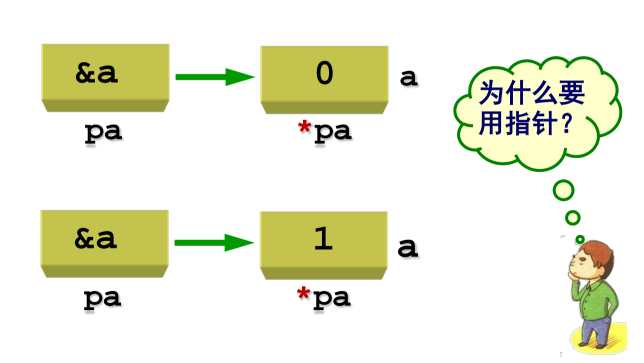
- 空指针—值为NULL的指针,即无效指针
- 问题: p = 0 和 p = NULL 有什么区别吗?
 - * p = NULL可以明确地说明p是指针变量,而不是一个数值型变量
- 问题:空指针就是指向地址为0的存储单元的指针吗?
- 答案: 不一定
 - * 并非所有编译器都使用0地址
 - * 某些编译器为空指针使用不存在的内存地址



如何访问指针变量指向的存储单元中的数据?

- 通过间接寻址运算符访问(引用)指针变量指向的变量的值
- ——指针的解引用(Pointer Dereference)

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 0;
  int *pa = &a;
  *pa = 1;
  printf("a=%d\n", a);
  printf("*p=%d\n", *pa);
  return 0;
```



指针变量的定义和初始化

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a = 0, b = 1;
  int *pa, *pb;
  pa = &a;
  b = dg
  printf("a=%d, b=%d\n", a, b);
  printf("*pa=%d, *pb=%d\n", *pa, *pb);
  return 0;
```

不能写成: int* pa, pb;

