## 一维数组元素的引用

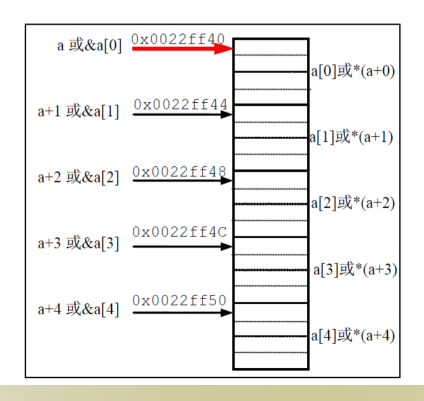
- 数组名代表数组的首地址&a[0]
  - &a[ $\mathbf{i}$ ]  $\leftrightarrow$  (a +  $\mathbf{i}$ )
  - a+1不是加上1个字节, 取决于a的基类型
  - a + 1 → a + sizeof(基类型)
  - a + i → a + i\*sizeof(基类型)
- 一维数组元素的等价引用形式

$$a[i] \leftrightarrow *(a + i)$$

- 用下标形式访问数组元素的本质
  - 计算该元素在内存中的地址

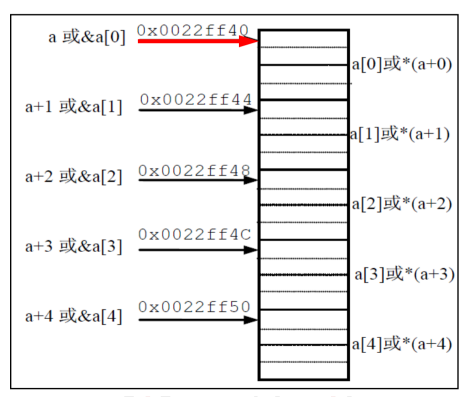
int a[5];



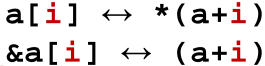


### 指向数组的指针

■ 问题:为什么一个int型指针能指向一个int型的一维数组呢?



```
int a[5];
&a[0]相当于&(a[0])
int *p = a;
int *p = &a[0];
&a[0]是int型元素的地址
p是int型指针,基类型是int
p的基类型与它指向的元素类型相同
```





### 一维数组元素的访问

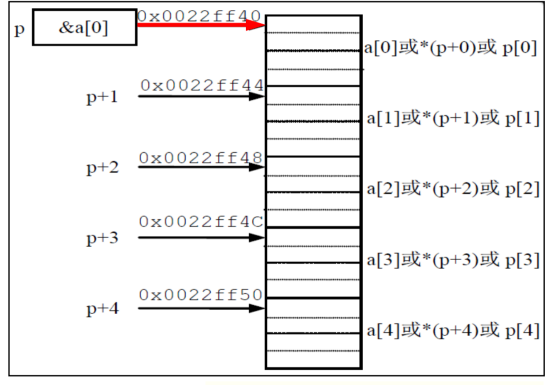
```
#include <stdio.h>
int main()
  int a[5], i;
  for (i=0; i<5; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
  for (i=0; i<5; i++)
      printf("%4d", a[i]);
  printf("\n");
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a[5], i;
  for (i=0; i<5; i++)
      scanf("%d", a+i);
  for (i=0; i<5; i++)
      printf("%4d", *(a+i));
  printf("\n");
  return 0;
```

```
a[i] \leftrightarrow *(a+i)
&a[i] \leftrightarrow (a+i)
```

#### 一维数组元素的访问





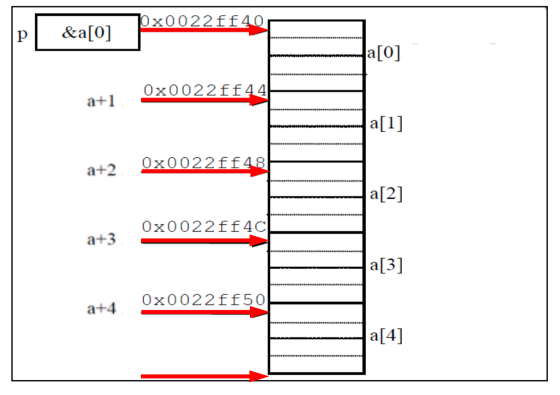
```
a[i] \leftrightarrow *(a+i)

p[i] \leftrightarrow *(p+i)
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a[5], i, *p = NULL;
  p = a;
  for (i=0; i<5; i++)
      scanf("%d", &p[i]);
   = a;
  for (i=0; i<5; i++)
      printf("%4d", p[i]);
  printf("\n");
  return 0;
```

#### 一维数组元素的访问





#### p++不是增加1字节,取决于p的基类型

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a[5], *p = NULL;
  for (p=a; p<a+5; p++)
      scanf("%d", p);
  for (p=a; p<a+5; p++)
      printf("%4d", *p);
  printf("\n");
  return 0;
```

# 指针和一维数组做函数参数

```
void InputArray(int a[], int n)
{
   int i;
   for (i=0; i<n; i++)
   {
      scanf("%d", &a[i]);
   }
}</pre>
```

被调函数的形参声明为数组类型,用下标法访问数组元素

```
void OutputArray(int a[], int n)
{
    int i;
    for (i=0; i<n; i++)
    {
        printf("%4d", a[i]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

# 指针和一维数组做函数参数

```
课本:
Page 289
隐式转换
```

```
void InputArray(int *p, int n)
{
   int i;
   for (i=0; i<n; i++)
   {
      scanf("%d", p++);
   }
}</pre>
```

问题:编写处理数组的循环时, 使用数组下标和指针算术运算, 哪种更好呢? 被调函数的形参声明为指针类型,用指针算术运算访问数组元素

```
void OutputArray(int *p, int n)
{
    int i;
    for (i=0; i<n; i++)
    {
        printf("%4d", *p++);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

https://en.cppreference.com/w/c/language/operator\_precedence

# 小结

- 指针与一维数组间的关系的关键
  - 牢记a[i] ↔ \*(a+i)
- 一维数组和指针做函数形参是等同的
- 数组和指针并非在所有情况下都是等同的
  - sizeof(数组名)和sizeof(指针变量名)。不可互换

学习sizeof\_pointer\_array.c

