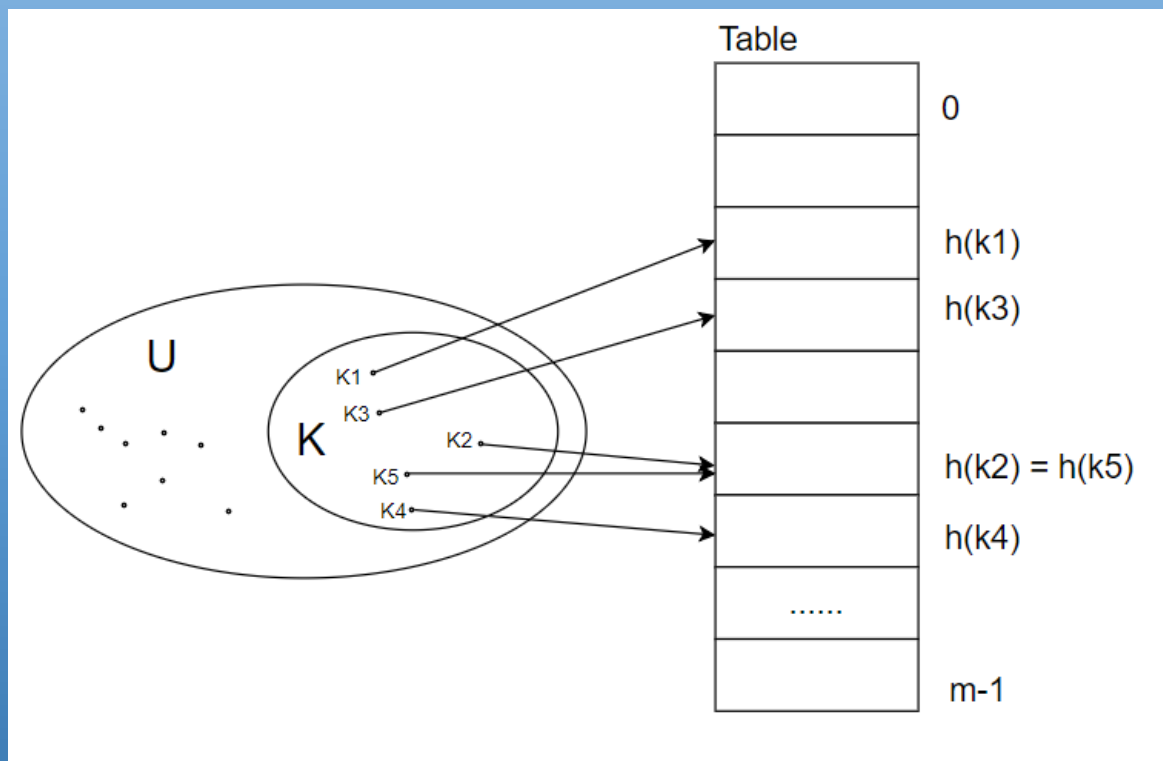
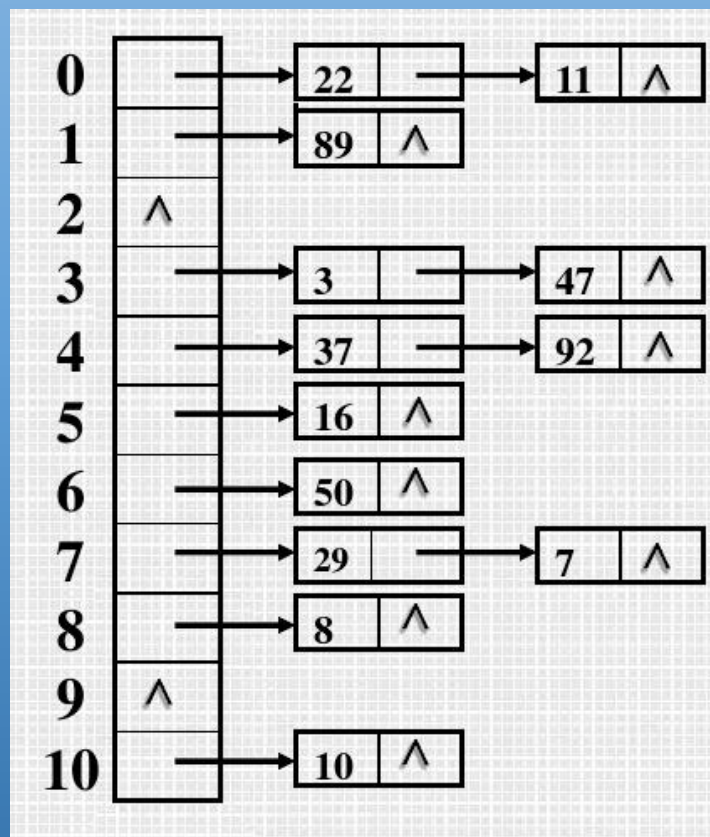


源码分析-内核中的哈希表

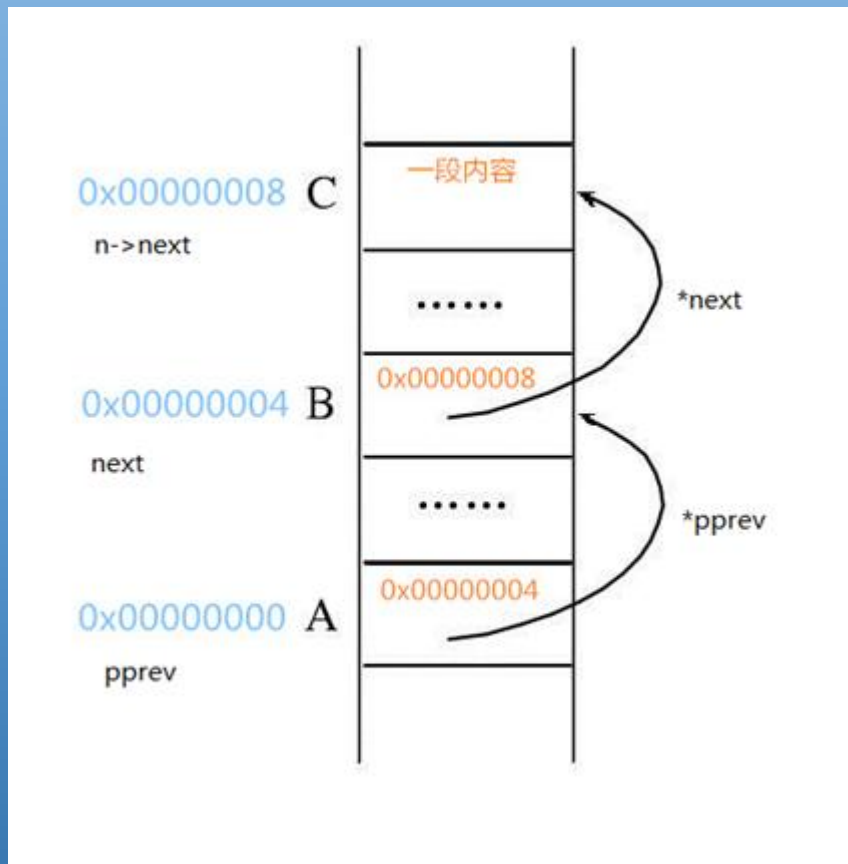
什么是哈希表



如何解决哈希表冲突



源码中的二级指针

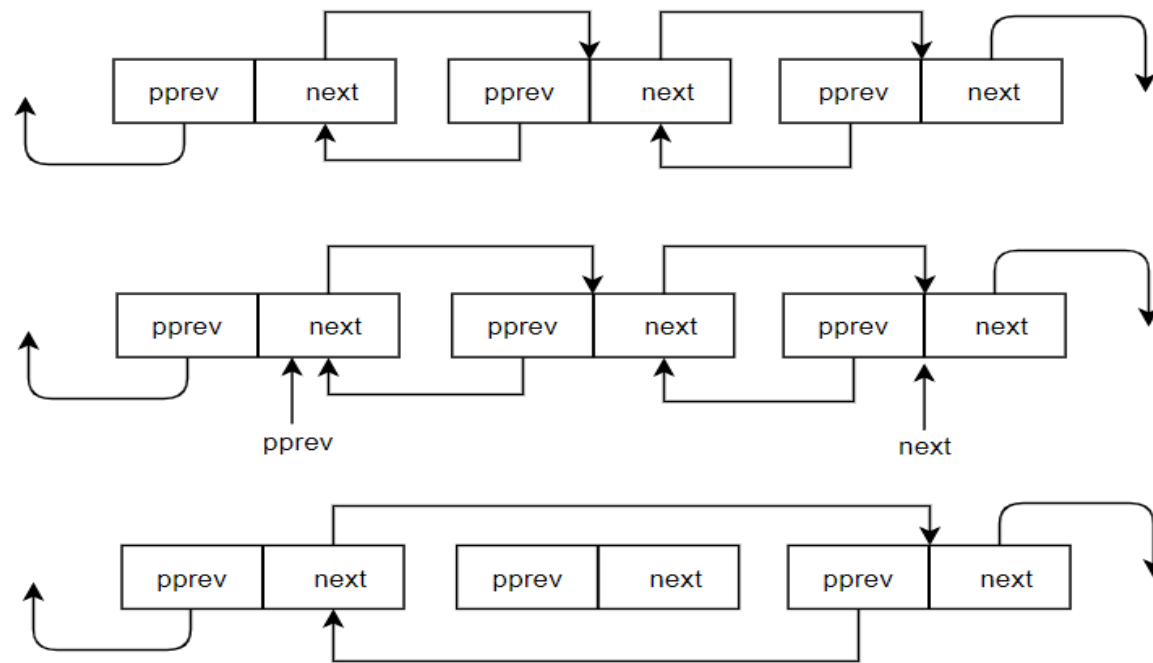


- 指向操作 *

二级指针 A, `*A=B` ; `**A=C`;

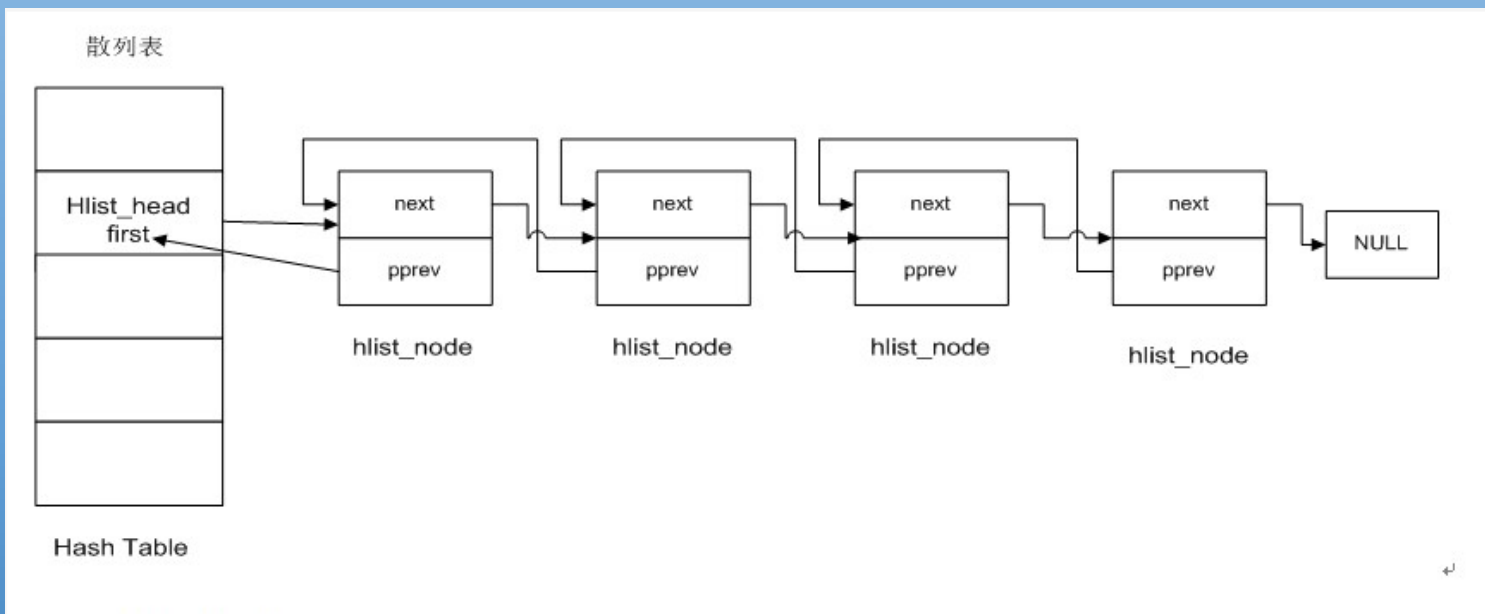
二级指针 pprev, `*pprev=next` ; `**pprev=n->next` ;

在哈希表中删除一个节点



```
*pprev = next  
next->pprev = pprev
```

内核中的哈希表



```
struct hlist_head {  
    struct hlist_node *first;  
};  
  
struct hlist_node {  
    struct hlist_node *next, **pprev;  
};
```

谢谢