Enter code you want to find: AB

Here are list of book which matched with “AB”:

Number |Code |Title |Quantity | Price | Value |

1 AB1 phuong 1 65.0 65.0

2 AB2 Ngo 45 12.0 540.0

3 AB5 abcd 66 65.0 4290.0

4 AB91 666 20 4.0 80.0

5 AB99 1337 16 999.0 15984.0

Enter number (1-5): 6

Invalid number, please re-enter!

Enter number (1-5): 2

Do you want to delete line number 2 <y/n>? y

Successful!

Tìm & xoá:

Find:

* Enter code, lưu vào a;
* for i=1 → k-1

b = strstr(bkinstck[i].code, a): tìm a trong bkinstck[i].code, trả về chuỗi b tính từ phần tử a đến hết

≈ nếu b tồn tại, có nghĩa là có tìm được ≈ strlen(b)>0, xuất ra bkinstck[i], đánh dấu vị trí dòng number

≈ nếu b không tồn tại, có nghĩa là b rỗng ≈ strlen(b)=0;

Delete:

del(&a)

strcpy():

* bkinstck[a].code ← bkinstck[a+1].code
* bkinstck[a].title ← bkinstck[a+1].title
* bkinstck[a].quantity ← bkinstck[a+1].quantity
* bkinstck[a].price ← bkinstck[a+1].price
* bkinstck[a].value ← bkinstck[a+1].value