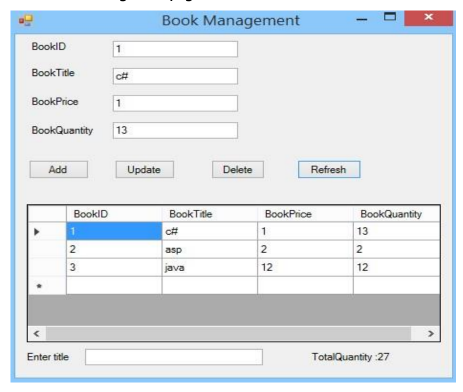
## Sau khi thực hành xong bài này, học viên có khả năng:

- Trình bày được các bước kết nối cơ sở dữ liệu sử dụng ADO.NET
- Xây dựng được ứng dụng WinForm tương tác với Cơ sở dữ liệu thông qua mô hình 2 layers

Xây dựng ứng dụng WINFORM thực hiện chức năng quản lý các thông tin của sách , lọc sách theo tiêu đề và tính tổng số lương sách .



## Bước 1

- 1.1 Tạo ứng dụng Windows Forms Application tên là BookStore
- 1.2 Trên SQL Server tạo 1 database Manager gồm 1 bảng Books (BookID int Primary Key, BookTitle varchar(50), BookPrice float, int BookQuantity)

## **<u>Bước 2</u>** Xây dựng Business Logic Tier

- 2.1 Chọn project BookStore ,nhấp phải chuột | Add để thêm vào hai lớp với 2 tập tin : BookData.cs và Books.cs
- 2.2 Viết code cho từng lớp như sau:
  - O Lớp Book trong tập tin Book.cs

```
//Khai bao entity cua Book
public class Book
{
    public int BookID { get; set; }
    public string BookTitle { get; set; }
    public int BookQuantity { get; set; }
    public double BookPrice { get; set; }
}
```

O Lớp BookData trong tập tin BookData.cs

```
using System.Data;
using System.Data.SqlClient;
namespace IntroADO NET{
   public class BookManager {
       string strConnection;
       public BookManager(){
           strConnection = getConnectionString();
       //Phuong thuc lay chuoi ket noi
       public string getConnectionString(){
           string strConnection = "server=.;database=Manager;uid=sa;pwd=123";
           return strConnection;
       //Phuong thuc lay tat cac Sach
       public DataTable getBooks(){
           string SQL = "select * from Books";
           SqlConnection cnn = new SqlConnection(strConnection);
           SqlCommand cmd = new SqlCommand(SQL, cnn);
           SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
           DataTable dtBook = new DataTable();
           try{
               if (cnn.State == ConnectionState.Closed){
                   cnn.Open();
               da.Fill(dtBook);
           catch (SqlException se){
               throw new Exception(se.Message);
           finally{
               cnn.Close();
           return dtBook;
       } @ getBooks
```

```
//Phuong thuc them moi Sach
public bool addNewBook(Book book){
    SqlConnection cnn = new SqlConnection(strConnection);
    string SQL = "Insert Books values(@ID,@Title,@Quantity,@Price)";
    SqlCommand cmd = new SqlCommand(SQL, cnn);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@ID", book.BookID);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Title", book.BookTitle);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Quantity", book.BookQuantity);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Price", book.BookPrice);
    if (cnn.State == ConnectionState.Closed) {
        cnn.Open();
    int count = cmd.ExecuteNonQuery();
    return (count > 0);
}
//Phuong thuc cap nhat Sach
public bool updateBook(Book book){
    SqlConnection cnn = new SqlConnection(strConnection);
    string SQL =
        "Update Books set BookTitle=@Title,BookQuantity=@Quantity,"+
        " BookPrice=@Price where BookID=@ID";
    SqlCommand cmd = new SqlCommand(SQL, cnn);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@ID", book.BookID);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Title", book.BookTitle);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Price", book.BookPrice);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@Quantity", book.BookQuantity);
    if (cnn.State == ConnectionState.Closed){
        cnn.Open();
    int count = cmd.ExecuteNonQuery();
    return (count > 0);
}
```

```
//Phuong thuc xoa sach
public bool deleteBook(int BookID){
    SqlConnection cnn = new SqlConnection(strConnection);
    string SQL = "Delete Books where BookID=@ID";
    SqlCommand cmd = new SqlCommand(SQL, cnn);
    cmd.Parameters.AddWithValue("@ID", BookID);
    if (cnn.State == ConnectionState.Closed) {
        cnn.Open();
    }
    int count = cmd.ExecuteNonQuery();
    return (count > 0);
}
//end class
}//end namespace
```

## **Bước 3** Xây dựng Presentation Tier

3.1 Thiết kế giao diện cho form frmMaintainBook theo bảng sau :

	Loại Control	Tên thuộc tính/ Tên Sự Kiện	Giá trị thiết lập
1	Label	Text	BookID
2	TextBox	Name	txtBookID
3	Label	Text	BookTitle
4	TextBox	Name	txtBookTitle
5	Label	Text	BookPrice
6	TextBox	Name	txtBookPrice
7	Label	Text	BookQuantity
8	TextBox	Name	txtBookQuantity
9	DataGridView	Name	dgvBookList
10	Button	Name	btnAdd
		Text	Add
		Sự kiện : Click	btnAdd_Click

11	Button	Name	btnUpdate
		Text	Update
		Sự kiện : Click	btnUpdate_Click
12	Button	Name	btnDelete
		Text	Delete
		Sự kiện : Click	btnDelete_Click
13	Button	Name	btnLoad
		Text	Refresh
		Sự kiện : Click	btnLoad _Click
14	Label	Text	Enter title
15	TextBox	Name	txtTitleFilter
		Sự kiện: TextChanged	txtTitleFilter_TextChanged
16	Label	Text	Total Quantity
		Name	IbTotalQuantity

3.2 Viết code cho lớp frmMaintainBook.cs như sau :

```
using System.Data;
namespace IntroADO NET{
   public partial class frmMaintainBook : Form {
       //Khai bao doi tuong de thao tac du lieu
       BookManager bm = new BookManager();
      //Khai bao doi tuong DataTable luu du lieu doc duoc tu database
      DataTable dtBook;
      public frmMaintainBook()...
       //xu ly nut Refresh
       private void btnLoad Click(object sender, EventArgs e){
           getAllBooks();
       //Phuong thuc doc du lieu bang Book
       private void getAllBooks(){
           //lay du lieu tu bang Book
           dtBook = bm.getBooks();
           //Xoa rang buoc du lieu tren cac TextBoxes de Binding lai lan sau
           txtBookID.DataBindings.Clear();
          txtBookTitle.DataBindings.Clear();
           txtBookPrice.DataBindings.Clear();
           txtBookQuantity.DataBindings.Clear();
           //Rang buoc du lieu tren cac Textboxes
          txtBookID.DataBindings.Add("Text", dtBook, "BookID");
          txtBookTitle.DataBindings.Add("Text", dtBook, "BookTitle");
          txtBookPrice.DataBindings.Add("Text", dtBook, "BookPrice");
           txtBookQuantity.DataBindings.Add("Text", dtBook, "BookQuantity");
```

```
//Rang buoc du lieu cho GridView
     dgvBookList.DataSource = dtBook;
     //Tinh tong so luong sach
     lbTotalQuantity.Text = "TotalQuantity:" +
                 dtBook.Compute("SUM(BookQuantity)", string.Empty);
  } @ getAllBooks
 //Xu ly su kien cho nut Add
 private void btnAddNew Click(object sender, EventArgs e){
     int ID = int.Parse(txtBookID.Text);
     string Title = txtBookTitle.Text;
     float Price = float.Parse(txtBookPrice.Text);
     int Quantity = int.Parse(txtBookQuantity.Text);
     Book book = new Book{
         BookID = ID,
         BookTitle = Title,
         BookPrice = Price,
         BookQuantity = Quantity
     };
     //goi phuong thuc cap nhat
     bool r = bm.addNewBook(book);
     string s = (r == true ? "successful" : "fail");
     MessageBox.Show("Add " + s);
     //Refresh du lieu
     getAllBooks();
 }
//Xu ly su kien cho nut Update
private void btnUpdate Click(object sender, EventArgs e){
    int ID = int.Parse(txtBookID.Text);
    string Title = txtBookTitle.Text;
    float Price = float.Parse(txtBookPrice.Text);
    int Quantity = int.Parse(txtBookQuantity.Text);
    Book book = new Book { BookID = ID, BookTitle = Title,
        BookPrice = Price, BookQuantity = Quantity };
    //goi phuong thuc cap nhat
    bool r = bm.updateBook(book);
    string s = (r==true?"successful":"fail");
    MessageBox.Show("Update " + s);
    //Refresh du lieu
    getAllBooks();
}
```

```
//xu ly su kien cho nut Delete
       private void btnDelete Click(object sender, EventArgs e) {
           int ID = int.Parse(txtBookID.Text);
           //Goi ham xoa Sach
           bool r = bm.deleteBook(ID);
           string s = (r == true ? "successful" : "fail");
          MessageBox.Show("Delete " + s);
           //Refresh du lieu
           getAllBooks();
       }
      //Loc du lieu theo BookTitle
       private void txtTitleFilter TextChanged(object sender, EventArgs e){
           DataView dv = dtBook.DefaultView;
           string filter = "BookTitle like '%" + txtTitleFilter.Text + "%'";
           dv.RowFilter = filter;
           //Hien thi len label
           lbTotalQuantity.Text = "TotalQuantity:" +
                           dtBook.Compute("SUM(BookQuantity)", filter);
   }//end class % frmMaintainBook
}//end namespace
```

**<u>Bước 4</u>** Chay ứng dung và kiểm tra các chức năng.

