Rails new book\_store mysql:

* Tạo một project có tên book\_store dùng csdl là mysql.

Rails generate scaffold danh\_muc\_sach ma\_sach:integer ten\_sach:string ma\_tac\_gia:string ma\_the\_loai:string ma\_nxb:string nam\_xuat\_ban:integer

* Tạo models (table), views, controllers có tên danh\_muc\_sach (Rails sẽ tự thêm s/es vào cuối tên nên tên table của chúng ta sẽ là danh\_muc\_saches).
* Rails cũng trợ giúp tạo cho chúng ta các hàm để thêm, sửa, xóa.

Rails generate scaffold nha\_xuat\_ban ma\_nxb:string ten\_nxb:string dia\_chi:string email:string thong\_tin\_nguoi\_dai\_dien:text

* Tạo models (table), views, controllers có tên nha\_xuat\_ban (Rails sẽ tự thêm s/es vào cuối tên nên tên table của chúng ta sẽ là nha\_xuat\_bans).
* Rails cũng trợ giúp tạo cho chúng ta các hàm để thêm, sửa, xóa.

Rails generate scaffold the\_loai\_sach ma\_the\_loai:string ten\_the\_loai:string

* Tạo models (table), views, controllers có tên the\_loai\_sach (Rails sẽ tự thêm s/es vào cuối tên nên tên table của chúng ta sẽ là the\_loai\_saches).
* Rails cũng trợ giúp tạo cho chúng ta các hàm để thêm, sửa, xóa.

Rails generate scaffold danh\_muc\_tac\_gia ma\_tac\_gia:string ten\_tac\_gia:string website:string ghi\_chu:text

* Tạo models (table), views, controllers có tên danh\_muc\_tac\_gia.
* Rails cũng trợ giúp tạo cho chúng ta các hàm để thêm, sửa, xóa.