* Pham vi truy cap:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Chỉ cần đúng 1 trong các điều kiện, ví dụ protected chỉ cần đúng subclass, khác package vẫn đúng

Trong bài 83,

A close up of text

Description automatically generated

* Cơ chế hoạt động của phương thức colection.sort có truyền đối tượng comparator<>

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

A close-up of a text

Description automatically generatedTriển khai từ cao đến thấp  
A white background with black text

Description automatically generated

* Các phương thức contain(), remove() trong ArrayList trước khi dùng phải có hàm equals() để so sánh

A white text with black text

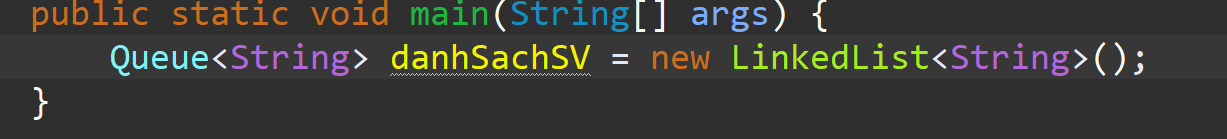
Description automatically generated

* **Stack:** First in last out

Stack làm việc được với kiểu đối tượng, không làm việc với kiểu nguyên thủy, còn các kiểu dữ liệu nguyên thủy truyền vào push sẽ được ép về thành đối tượng

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Trong một số trường hợp, LinkedList có thể được sử dụng để triển khai Queue hoặc List

**e.getActionCommand()**

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

Dùng JCombobox

A screenshot of a computer

Description automatically generateddùng JList