

Like



Share



Subscribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All



Giới thiệu

# Phân biệt giữa nạp chồng và Ghi đè phương thức



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



# So sánh giữa nạp chồng và ghi đè phương thức

## Overriding

Cài đặt đa hình lúc thực hiện  
(runtime polymorphism)

Lời gọi phương thức được xác định  
lúc thực hiện dựa trên kiểu đối  
tượng.

Xảy ra giữa lớp cha (super class) và  
lớp con (sub class)

## Overloading

Cài đặt đa hình lúc biên dịch  
(compile time polymorphism)

Lời gọi phương thức được xác định  
lúc biên dịch.

Xảy ra giữa các phương thức trong  
cùng lớp.



# So sánh giữa nạp chồng và ghi đè phương thức

## Overriding

Có cùng ký danh phương thức (cùng tên và đối số phương thức)

Khi lỗi, tác động sẽ được hiển thị lúc thực hiện.

Phương thức private và final không thể được ghi đè

Gắn kết động (Dynamic binding)

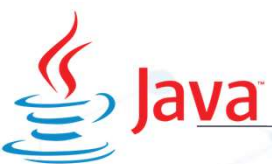
## Overloading

Có cùng tên nhưng khác tham số (Kiểu tham số hay số lượng tham số)

Khi lỗi, sẽ được bắt lại lúc biên dịch.

Phương thức private và final có thể được nạp chồng.

Gắn kết tĩnh (Static binding)



Like & Share & Subscribe

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



# DEMO

Phân biệt giữa nạp chồng và ghi đè  
phương thức

