Like

T.

Share

E.

Subcribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All

Giới thiệu

Da hình (Polymorphism)







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



□Đa hình (Polymorphism)

- Là một trong bốn tính chất cơ bản của lập trình hướng đối tượng (OOP).
- ❖Có nghĩa là "multi form" và đề cập đến khả năng của đối tượng có các hình thức khác nhau.
- ☐Tính đa hình thực hiện thông qua:
 - Nạp chồng phương thức
 - Ghi đè phương thức.

Ưu điểm của đa hình

- Java
 - □Làm cho mã linh hoạt hơn.
 - Tính đa hình cho phép viết mã có thể được sử dụng với các loại đối tượng khác nhau.
 - > Làm cho mã linh hoạt hơn và dễ thích nghi với sự thay đổi.
 - □ Làm cho mã có thể tái sử dụng
 - ❖ Tính đa hình cho phép tạo các lớp có thể tái sử dụng để sử dụng trong các ngữ cảnh khác nhau.
 - > Giảm trùng lặp mã và cải thiện chất lượng tổng thể của mã.
 - □Làm cho mã dễ hiểu hơn.
 - Tính đa hình có thể làm cho mã dễ hiểu hơn bằng cách cho phép trừu tượng hóa các chi tiết về cách các loại đối tượng khác nhau được xử lý.
 - Làm cho mã dễ đọc và dễ bảo trì hơn.



Like

J.

Share

C.

Subcribe

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



Polymorphism







