Like

T.

Share

Subcribe

AnhNguyenNgoc

ProIT4All

Giới thiệu

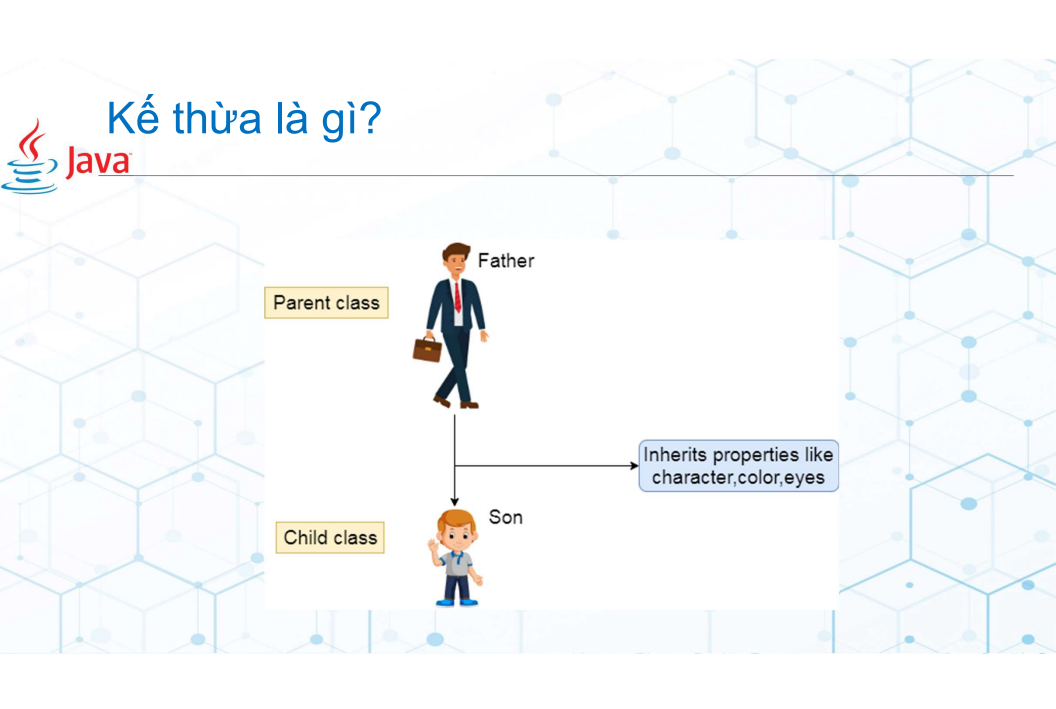
Khái niệm kế thừa (Inheritance)







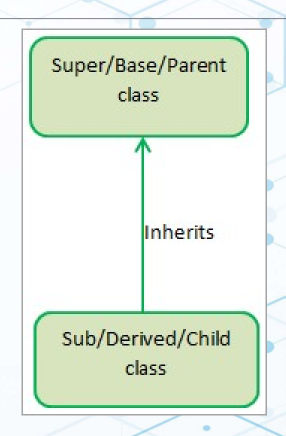
Fan page: http://facebook.com/Proit4All





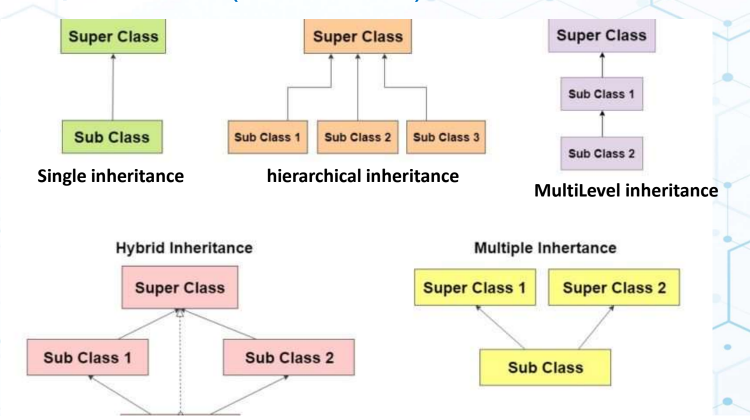
□Kế thừa (Inheritance)

- Là một trong những đặc điểm quan trọng của lập trình hướng đối tượng.
- Là khả năng một lớp kế thừa/sử dụng lại các phương thức và thuộc tính của lớp khác (Lớp cha).
- Từ khóa extends để khai báo kế thừa





☐Các loại Kế thừa (Inheritance)





- □Tái sử dụng mã:
 - Kế thừa cho phép tái sử dụng mã từ các lớp hiện có.
 - => Giúp bạn tiết kiệm thời gian và nỗ lực khi viết mã.
- ☐ Tạo các lớp mới dựa trên các lớp hiện có:
 - Kế thừa cho phép tạo các lớp mới dựa trên các lớp hiện có.
 - =>Dễ dàng viết mã cho các nhiệm vụ mới.
- ☐ Tạo các lớp mới có các tính năng bổ sung so với các lớp hiện có:
 - => tạo các lớp mới có thể đáp ứng các nhu cầu cụ thể.



Like

J.

Share

Œ

Subcribe

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



Khái niệm kế thừa







