

Bài 21: Phương thức đệ quy

- √ Định nghĩa
- √ Đặc điểm
- √ Ý nghĩa sử dụng
- ✓ Ví dụ minh họa
- ✓ Bài tập thực hành





- Một phương thức được gọi là đệ quy nếu nó gọi lại chính nó một cách trực tiếp hoặc gián tiếp thông qua các phương thức khác
- ➤ Mở rộng: một cách làm gọi là đệ quy nếu trong các bước thực hiện để giải quyết vấn đề lại chứa chính bản thân nó
- Đệ quy là chủ đề phức tạp sẽ trình bày cụ thể hơn trong môn học cấu trúc dữ liệu và giải thuật
- > Ở đây ta chỉ tiếp cận đệ quy ở góc độ đơn giản nhất





- Thường chỉ áp dụng với các phương thức
- Phương thức đệ quy thường chỉ biết cách giải quyết vấn đề ở trường hợp cơ bản nhất
- Trường hợp đó gọi là trường hợp cơ sở hoặc điểm dừng
- ➤ Với các lời gọi phương thức đệ quy trùng với trường hợp cơ sở thì phương thức đơn giản chỉ return giá trị cơ sở tương ứng





- Khi phương thức đệ quy được gọi ở trường hợp phức tạp hơn, vấn đề thường sẽ được chia làm hai phần:
 - > Phần thứ nhất phương thức biết cách giải
 - Phần thứ hai phương thức này không biết cách giải quyết
- Ở phần thứ hai, vấn đề cần giải quyết giống với vấn đề gốc nhưng ở quy mô nhỏ hơn->gọi lại chính nó
- ➤ Hành động gọi lại chính nó được gọi là lời gọi đệ quy, bước đệ quy
- Phương thức chứa lời gọi đệ quy(đến chính nó) là phương thức đệ quy





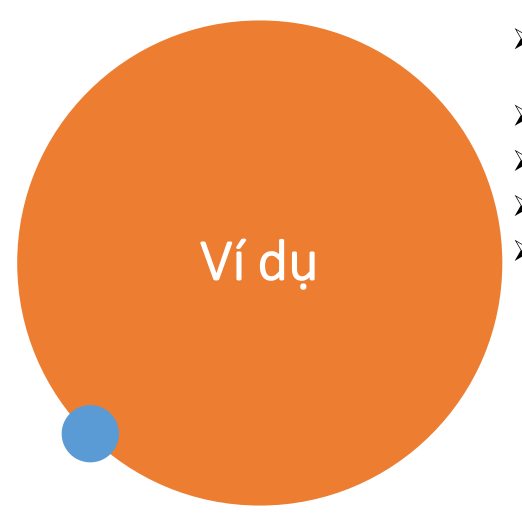
- ➤ Khi thực hiện lời gọi phương thức đệ quy, chương trình sẽ phải chờ cho đến khi tất cả các lời gọi đệ quy được thực hiện và trả về
- ➤ Để đảm bảo phương thức đệ quy có thể kết thúc được, sau mỗi lời gọi đệ quy vấn đề phải nhỏ dần tiến đến trường hợp cơ sở
- → Đệ quy cũng lặp vô hạn nếu vấn đề không nhỏ hơn sau mỗi lời gọi đệ quy





- Thường sử dụng phương thức đệ quy để giải quyết các vấn đề có tính truy hồi
- ➤ Vấn đề nào đó có thể giải quyết bằng đệ quy thì có thể giải quyết bằng vòng lặp
- Uu điểm của cách giải quyết bằng đệ quy là tường minh và ngắn gọn
- Nhược điểm là tốn tài nguyên: CPU, RAM, thời gian...
- Luôn chú ý đảm bảo vấn đề phải trở nên nhỏ hơn sau mỗi lời gọi đệ quy



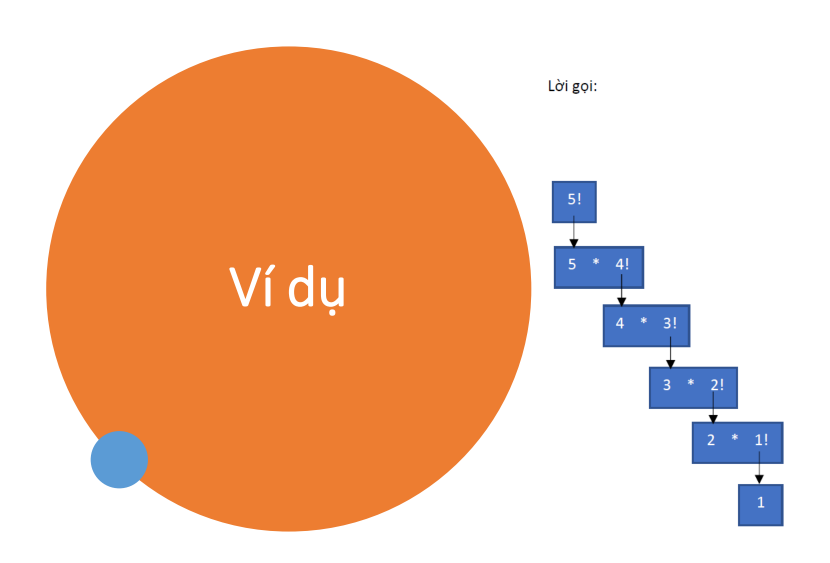


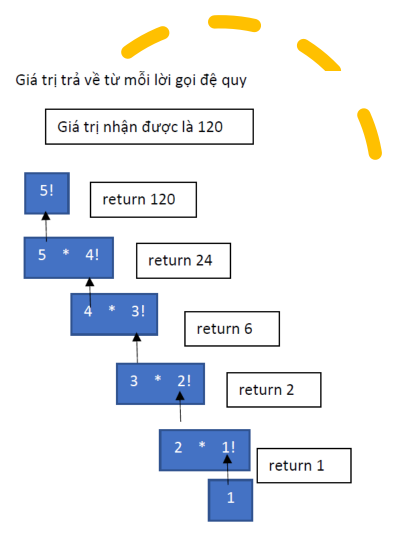
Tính n! Ta sẽ biểu diễn việc tính n! bằng đệ quy như sau:

$$>$$
5! = 5*(4*3*2*1)

$$>$$
 5! = 5*4!











- Sử dụng đệ quy viết các chương trình sau:
- ➤ Ví dụ 1: Tính tổng S = 1 + 2 + ... + n. Với n nguyên dương nhập vào từ bàn phím.
- ➤ Ví dụ 2: Tính n!. Với n >= 0 nhập vào từ bàn phím.
- ➤ Ví dụ 3: Tìm số Fibonacci thứ n, với 0 <= n <=90

