BÀI 8: LÀM QUEN VỚI MÔI TRƯỜNG PROLOG (TIẾP THEO)

I. MỤC TIÊU:

Sau khi thực hành xong, sinh viên nắm được:

- Viết 1 chương trình Prolog đơn giản, biên dịch và thực thi chương trình.

II. TÓM TẮT LÝ THUYẾT:

III. NỘI DUNG THỰC HÀNH:

Cho 2 bình rỗng X,Y có thể tích lần lượt là $Vx,\,Vy.$ Dùng 2 bình này để đong ra z lít nước.

- 1. Xây dựng cơ sở tri thức để giải bài toán.
- 2. Cài đặt tri thức trên máy tính để giải quyết bài toán.
- 3. Viết chương trình minh họa để giải bài toán.

Hướng dẫn: Bài toán được biểu diễn bằng 3 luật dẫn sau:

 \bullet Nếu bình Y rỗng thì đổ nước đầy bình Y.

(if
$$(y == 0)$$
 then $y == Vy$)

 \bullet Nếu bình X đầy thì đổ hết nước ra.

$$(if(x == Vx) then x == 0)$$

• Nếu bình Y không rỗng, bình X chưa đầy thì đổ nước bình Y sang bình X cho đến khi hết nước trong bình Y hoặc bình X đầy.

(if(y != 0) and (x < Vx) then

$$k = min(y, Vx - x)$$

$$x = x+k$$

$$y = y-k$$

 \Rightarrow dùng khi (x==z) hoặc (y==z).