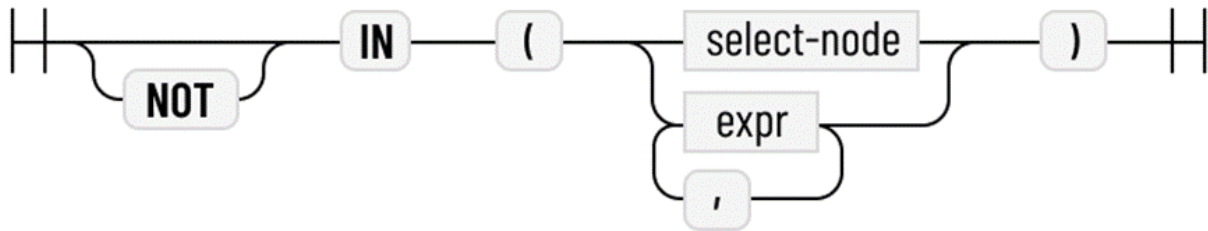


3.3. Toán tử IN

a) Cú pháp



b) Toán tử

IN

Toán tử **IN** kiểm tra sự chứa đựng của biểu thức bên trái bên trong tập hợp các biểu thức ở phía bên phải (P). Toán tử **IN** trả về true nếu biểu thức có trong P, false nếu biểu thức không có trong P và P không có giá trị NULL hoặc NULL nếu biểu thức không có trong P và P có giá trị NULL.

```
SELECT 'Toán' IN ('Toán', 'Văn');  
-- true
```

```
SELECT 'Toán' IN ('Văn', 'Anh');  
-- false
```

```
SELECT 'Toán' IN ('Văn', Toán', NULL);  
-- true
```

```
SELECT 'Toán' IN ('Văn', 'Anh', NULL);  
-- NULL
```

NOT IN

NOT IN có thể được sử dụng để kiểm tra xem một phần tử có tồn tại trong tập hợp hay không. x
NOT IN y tương đương với **NOT**(x **IN** y)

Revision #7
Created 10 July 2024 09:32:20 by Tuấn
Updated 16 September 2024 09:43:21 by Tuyên