Break; dừng 1 vòng lặp

Continue;: các đoạn code bên dưới câu lênh này trong vòng lặp sẽ không được thực thi.

Char\* element: phần dữ liệu để lưu char  
Node\* next : phần con trỏ trỏ đến tiếp theo  
sau khi có node , -> tạo ds lk đơn

Stack: vào sau ra trước;

Queue: hàm đợi ưu tiên , vào trước ra trước

( A || B): or, ( A && B):and

- Char cần cấp phát bộ nhớ và ký tự null. String tự động/…

- String/xau.length(): số lượng ký tự có trong string/xâu.

- getline(cin,string): đọc ra cả dòng,

- string.push\_back: đẩy vào cuối 1 ký tự

- string.pop\_back: vứt ký tự cuối

CON TRỎ:

\*a: lấy giá trị của a

&a: lấy địa chỉ của a

string name = “xau ky tu” => name.size() ==4

char name = ‘ x’

|  |  |
| --- | --- |
| Phép AND | & |
| Phép OR | | |
| Phép phủ định NOT | ~ |
| Phép XOR | ^ |
| Phép dịch trái | << |
| Phép dịch phải | >> |