## Стек

Библиотека: stack

<u>Синтатсис:</u> stack <type> name;

Стекът е шаблонна $^1$  структура данни, действаща на принципа LIFO $^2$ . Характерното за тази структура е, че имаме достъп единствено до върха й, т.е. до последно добавения елемент.

## Пример:

stack<vector<int>>s;

Често използвани методи и оператори:

.top()	Връща стойността на елемента, намиращ се
	във върха на стека.
.push(x)	Добавя нов елемент със стойност х във върха
	на стека.
.pop()	Премахва елемент от върха на стека.
.empty()	Проверява дали стекът е празен. Връща true,
	ако е така, и false в противен случай.
=	Оператор за присвояване.

 $<sup>^1</sup>$  От произволен тип (int, double, vector, ...)  $^2$  Last in – first out. Т.е. последния добавен елемент се премахва първи подред.