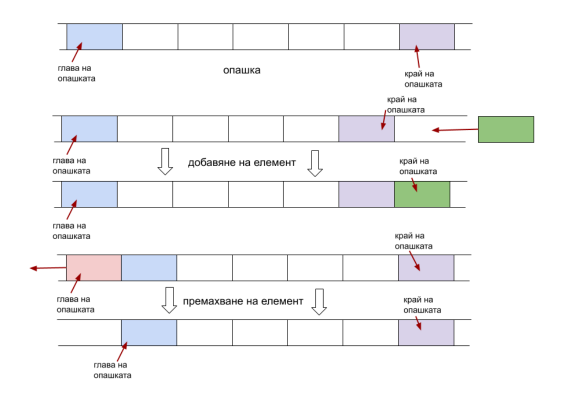
Опашка

Библиотека: queue

Синтаксис: queue <type> name;

Опашката е шаблонна¹ структура данни, действаща на принципа FIFO². Характерното за тази структура е, че имаме достъп само до стойността в началото й, но добавяме нови елементи в края.

Могат да се извършват няколко основни операции – да се добавя елемент в края на опашката, да се проверява стойността на елемента в началото (главата) на опашката, да се изважда елемента, стоящ в началото на опашката, както и да се проверява дали опашката е празна.



Пример:

queue<string>q;

Стандартни методи и оператори:

.front()	Връща стойността на елемента, намиращ
	се в началото на опашката.
.push(x)	Добавя нов елемент със стойност х в края
	на опашката.
.pop()	Премахва елемента в началото на
	опашката.

¹ От произволен тип (int, double, vector, ...)

² First in – first out. Т.е. първият добавен елемент се премахва първи по ред.

.empty()	Проверява дали опашката е празна.
	Връща true, ако е така, и false в противен
	случай.
=	Оператор за присвояване.

Приоритетна опашка

Библиотека: queue

<u>Синтаксис:</u> priority_queue <type> name;

Приоритетната опашка е структура, силно подобна на стандартната опашка с тази разлика, че поддържа наредба на елементите. По подразбиране тази наредба е в низходящ ред, т.е. най-големият се намира в началото (max queue), но може да е и възходящ според дефиницията (min queue).

Пример:

priority_queue<string>max_pq; //максимална приоритетна опашка с елементи от тип string priority_queue<int, std::yector<int>, std::greater<int>>min_pq; //минимална приоритетна опашка с елементи от тип int

Стандартни методи и оператори:

.top()	Връща стойността на елемента, намиращ
	се в началото на опашката.
.push(x)	Добавя нов елемент със стойност х в края
	на опашката.
.pop()	Премахва елемента в началото на
	опашката.
.empty()	Проверява дали опашката е празна.
	Връща true, ако е така, и false в противен
	случай.
=	Оператор за присвояване.

Дек

Библиотека: deque

<u>Синтатсис:</u> deque <type> name;

Дек³ (двойна опашка) наричаме шаблонна структура от данни, част от стандартната библиотека STL, която се отличава с достъп до първия и последния елемент в редицата, т.е. може да се добавят и премахват елементи и от двата края. Също като стека и опашката, декът не е поддържа достъп до останалите си елементи.

Пример:

deque<double>d;

Стандартни методи и оператори:

.begin()	Връща итератор към началото на дека.
.end()	Връща итератор към края (след
	последния елемент) на дека.
.empty()	Проверява дали декът е празен. Връща
	true, ако е така, и false в противен случай.
.push_front(x)	Добавя нов елемент със стойност х в
	началото на дека.
.push_back(x)	Добавя нов елемент със стойност х в края
	на стека.
.pop_front()	Премахва елемент от началото на дека.
.pop_back()	Премахва елемент от края на дека.

³ Deque – double ended queue