# 向量(vector) <vector>

连续存储的元素<vector>

Vector<int>c;

c.back() 传回最后一个数据，不检查这个数据是否存在。

c.clear() 移除容器中所有数据。

c.empty() 判断容器是否为空。

c.front() 传回第一个数据。

c.pop\_back() 删除最后一个数据。

c.push\_back(elem) 在尾部加入一个数据。

c[i] 等同于 c.at(i);