|  |  |
| --- | --- |
| 1. 使用关联容器 2. 使用map 3. 使用set | Map set  关联容器  Map头文件  Set头文件  Multimap头文件  Multiset头文件  Unordered\_map/set  map<string, int> word\_count2;  set<string> word\_not{"the","then","but","or","an","a"};  if(word.find(word)==word.end()) |
| 1. 使用关联容器 2. Map:键值对   Set：每个元素只包含一个关键字   1. 类型分三种：   Set，map  重不重复关键字  顺序或无序   1. Map被称为关联数组，不同于下标不必须是整数 2. Set是关键字的简单集合 3. 使用map 4. 是模板，提取元素获取为pair类型的对象，first为关键字，second为值 5. 使用set 6. 也是模板 7. Find调用返回一个迭代器，返回指向给定关键字的迭代器或者尾后迭代器 | |

