C++_자료구조(컬렉션) & 알고리즘

collection

템플릿- 함수 템플릿

■ 템플릿(template) 이란?

- 템플릿은 함수나 클래스 코드를 찍어내듯이 생산할 수 있도록 일반화 (generic) 시키는 도구이다.
- 함수 템플릿은 함수 내에서 사용하는 자료형을 일반화된 유형으로 정의하여
 그 함수를 호출할때 적절한 자료형을 대입해서 사용
- 템플릿 선언과 제네릭 타입

템플릿을 선언할 때는 template 키워드를 사용한다.

template <typename 일반화 유형 이름>

template<typename T>

T는 임의의 데이터 형식(자료형)

템플릿- 함수 템플릿

■ 템플릿(template) 예제

```
class Math {
public:
    template <typename T>
    static T abs(T x) {
        return (x < 0) ? -x : x;
    template <typename T>
    static T max(T x, T y) {
        return (x > y) ? x : y;
    template <typename T>
    static T min(T x, T y) {
        return (x < y) ? x : y;
```

템플릿- 함수 템플릿

■ 템플릿(template) 예제

```
int main()
{
    // 정적 함수 사용
    cout << Math::abs(-100) << endl; // 100
    cout << Math::abs(-3.5) << endl; // 3.5, double 타입 지원

    cout << Math::max(10, 20) << endl; // 20
    cout << Math::min(5.4, 7.2) << endl; // 5.4

    return 0;
}
```

STL - 표준 템플릿 라이브러리

C++의 **표준 템플릿 라이브러리(Standard Template Library, STL)**는 다양한 자료구조와 알고리즘들을 미리 만들어서 제공하는 라이브러리를 말한다.

- 컨테이너 : 자료를 저장하는 창고로 **벡터, 리스트, 큐, 맵** 등
- 알고리즘 : 탐색이나 정렬과 같은 다양한 알고리즘 제공
- 반복자(iterator) : 컨테이너에 저장된 자료들을 순회하는 객체이다. 포인터와 비슷한 동작을 한다.
- □ **컨테이너**는 같은 타입의 여러 객체를 저장할 수 있는 묶음 단위의 데이터 구조이다. 쉽게 말해서 화물을 싣는 컨테이너 또는 마트에서 물건을 담는 쇼핑카라고 할 수 있음

벡터(vector)

❖ 벡터(vector)

- vector는 내부에 배열을 가지고 원소를 저장, 삭제, 검색하는 가변 길이 배열을 구현한 클래스이다.
- 정적인 배열의 단점을 보완한 동적 배열로 배열의 크기 변경 및 데이터를 효율적으로 관리.

vector 객체 생성

vector <자료형> 객체 이름

삽입: push_back()

수정 : vi[0] = 3

벡터(vector)

❖ 벡터(vector)

• 주요 함수

함수명	기능
push_back(x)	맨 뒤에 x 요소 추가
insert(pos, x)	원하는 위치에 x 삽입
at(x)	x 인덱스의 요소 위치
front()	첫번째 요소 검색
back()	마지막 요소 검색
size()	벡터에 저장된 요소의 개수
empty()	비어있는 지 확인
erase()	특정 요소 삭제
pop_back()	맨 뒤 요소 제거

벡터(vector)

❖ vector에 저장과 검색

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
    vector<int> vec; //정수형 벡터 생성
    //요소 저장
    /*vec.push_back(80);
    vec.push back(75);
    vec.push back(90);*/
    vec = \{ 80, 75, 90 \};
    //특정 요소 검색
    cout << "첫 번째: " << vec.front() << endl;
    cout << "마지막: " << vec.back() << endl;
    cout << vec[0] << endl; //80</pre>
    cout << vec.at(1) << endl; //75</pre>
```

이터레이터(iterator) - 반복자

❖ 이터레이터(iterator) - 반복자

반복자는 컨테이너에 저장된 자료들을 순회하는 객체이다. 포인터와 유사한 동작을 함.

```
cout << "크기: " << vec.size() << endl;
//전체 조회
for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
   cout << vec[i] << endl;</pre>
cout << "----\n";
//반복자 설정
vector<int>::iterator it = vec.begin();
//인덱싱
cout << *it << endl; //80
cout << *(it + 1) << endl; //75
cout << *(it + 2) << endl; //90
cout << "----\n";
```

이터레이터(iterator) - 반복자

❖ 이터레이터(iterator) - 반복자

```
//반복자로 전체 조회
cout << *vec.begin() << endl; //첫번째 요소
cout << *(vec.begin() + 1) << endl; //두번째 요소
cout << *(vec.end() - 1) << endl; //마지막 요소
cout << "-----\n";

for (it = vec.begin(); it != vec.end(); it++) {
    cout << *it << endl;
}
cout << "-----\n";
```

이터레이터(iterator) - 반복자

❖ 벡터 요소 수정 및 삭제

```
//요소 수정
//vec[1] = 100;
vec.at(1) = 100;
//마지막 요소 삭제
vec.pop_back();
//특정 요소 삭제
/*for (it = vec.begin(); it != vec.end(); it++) {
   if (*it == 90) {
      vec.erase(it);
       break;
//범위 기반 for
for (auto v : vec) {
   cout << v << endl;</pre>
```

❖ 벡터(vector) – 객체 저장

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
class Book {
private:
    int number; //책번호
   string title; //책제목
    string author; //저자
public:
   //생성자
   Book(int number, string title, string author);
    int getNumber();
    string getTitle();
    string getAuthor();
    void showBookInfo(); //책 정보 출력
};
```

❖ 벡터(vector) – 객체 저장

```
Book::Book(int number, string title, string author) {
    this->number = number;
   this->title = title;
    this->author = author;
int Book::getNumber() {
    return number;
string Book::getTitle() {
    return title;
string Book::getAuthor() {
    return author;
void Book::bookInfo() {
    cout << "책 번호 : " << getNumber() << endl;
    cout << "책 제목 : " << getTitle() << endl;
    cout << "책 저자 : " << getAuthor() << endl;
```

❖ Book Test

```
//Book 인스턴스를 저장할 vector 생성
vector<Book> books;
//도서 생성
books.push back(Book(100, "채식주의자", "한강"));
books.push back(Book(101, "C++ 완전정복", "조규남"));
books.push back(Book(102, "모두의 C언어", "이형우"));
//특정 요소 검색 - 인덱싱
//books[1].showBookInfo(); //1번 요소 검색
//books.at(1).showBookInfo();
//특정 요소 검색 - 반복자 or auto 중 1개만 사용할 것
//vector<Book>::iterator it = books.begin(); //0번 요소
//it->showBookInfo();
//특정 요소 검색 - auto
auto it = books.begin() + 1; //1번 요소
it->showBookInfo();
```

❖ Book Test

```
cout << "******** 책의 정보 *******\n";
for (int i = 0; i < books.size(); i++) {
   books[i].showBookInfo();
   cout << "=======\n";</pre>
                                            책 제목: 채식주의자
cout << endl;
                                              번호: 101
                                             제목: C++ 완전정복
//도서 삭제 - 2번 요소
                                              번호: 102
books.erase(books.begin() + 2);
                                              제목: 모두의 C언어
cout << "***** 삭제후 책의 정보 *****\n";
                                            ***** 삭제후 책의 정보 *****
                                            책 번호: 100
for (auto book : books) {
                                            책 제목: 채식주의자
   book.showBookInfo();
   cout << "=======\n
                                             제목: C++ 완전정복
```

❖ 맵(map)

- 키(key)와 값(value)의 쌍을 원소로 저장하고 '키'를 이용하여 값을 검색하는 컨테이너이다.
- 순서 없이 저장되고 출력됨

map 객체 생성

map <키 자료형, 값 자료형> 객체 이름

map <string, int> dogs

삽입: dogs.insert({"진돗개", 1})

수정 : dogs["진돗개"] = 2

❖ 맵(map)

• 주요 함수

함수명	기능
insert({key: value})	요소 추가(키, 값)
size()	저장된 요소의 개수
at(key)	key로 값에 접근
find(key)	키를 가진 요소의 반복자 반환
empty()	비어 있는지 확인
erase(key)	key에 해당하는 요소 삭제

● 맵(map) 자료구조

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main()
   map<string, int> dogs; //map 자료구조 생성
   //요소 추가
   dogs.insert({ "말티즈", 3 });
   dogs.insert({ "진돗개", 2 });
   dogs.insert({ "불독", 4 });
   dogs["푸들"] = 1; //요소 추가
   cout << dogs.size() << endl; //저장된 요소의 개수
   //요소 검색
   cout << dogs["말티즈"] << "세\n";
   cout << dogs.at("말티즈") << "세\n";
```

● 맵(map) 자료구조

```
//전체 검색 - 반복자 사용
map<string, int>::iterator it;
for (it = dogs.begin(); it != dogs.end(); it++) {
   cout << it->first << ", " << it->second << endl;</pre>
cout << "=======\n";
//전체 검색 - auto
for (auto it = dogs.begin(); it != dogs.end(); it++) {
   cout << it->first << ", " << it->second << endl;</pre>
cout << "=======\n";
//요소 삭제
dogs.erase("불독");
for (auto dog : dogs)
    cout << dog.first << ", " << dog.second << endl;</pre>
```

```
검색할 단어 입력(exit - 종료)>> 비트
정보 기술에서 데이터의 가장 작은 단위로, 0 또는 1의 값을 가진다
검색할 단어 입력(exit - 종료)>> 컴파일
프로그래밍 언어로 작성된 소스 코드를 컴퓨터가
이해하고 실행할 수 있는 기계어로 변환하는 과정을 말한다.
검색할 단어 입력(exit - 종료)>> 알고리즘
찾는 단어가 없습니다.
검색할 단어 입력(exit - 종료)>> exit
검색을 종료합니다
```

- 프로그램 설명
 - 컴퓨터 용어 사전 프로그램을 구현한다.
 - Map을 사용하여 단어와 그 정의를 저장한다.
 - 사용자 입력을 통해 단어를 검색할 수 있는 기능을 제공한다.

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <string> //getline()
using namespace std;
int main()
   map<string, string> dict; //map 자료구조 생성
   string eng; //검색할 단어
   //단어 저장
   dict.insert({ "이진수", "컴퓨터가 사용하는 0과 1로 이루어진 수" });
   dict.insert({ "비트", "정보 기술에서 데이터의 가장 작은 단위로, "
      "0 또는 1의 값을 가진다" });
   dict.insert({ "컴파일", "프로그래밍 언어로 작성된 소스 코드를 컴퓨터가 "
      "이해하고 실행할 수 있는 기계어로 변환하는 과정을 말한다."});
```

```
/* //특정 단어 검색
cout << dict["비트"] << endl;

auto it = dict.find("비트");
cout << it->first << ": " << it->second << endl;

//전체 검색
for (auto& dic : dict)
cout << dic.first << ": " << dic.second << endl;*/
```

```
//단어 검색
while (true) {
   cout << "검색할 단어 입력(exit - 종료)>> ";
   getline(cin, eng); //공백 문자 허용
   if (eng == "exit") {
       break; //반복 종료
   else if (dict.find(eng) == dict.end()) {
       cout << "찾는 단어가 없습니다.\n";
   else {
       cout << dict[eng] << endl;</pre>
cout << "검색을 종료합니다\n";
```

정렬 – sort()

● 오름차순 정렬

```
int a[5] = { 3, 2, 5, 4, 1 };
int temp;
//cout << size(a) << endl;</pre>
//오름차순 정렬
for (int i = 0; i < size(a) - 1; i++) { //4
    for (int j = i + 1; j < size(a); j++) { //5
        if (a[i] > a[j]) {
         temp = a[i];
           a[i] = a[j];
           a[j] = temp;
```

정렬 - sort()

● 오름차순 정렬

```
{ 3, 2, 5, 4, 1 }
  i=0, j=1, 3>2, 2,3,5,4,1
       j=2, 2>5, 교환없음
       j=3, 2>4,
       j=4, 2>1, 1,3,5,4,2
  i=1, j=2, 3>5,
       i=3, 3>4,
       j=4, 3>2, 1,2,5,4,3
   i=2, j=3, 5>4, 1,2,4,5,3
       j=4, 4>3, 1,2,3,5,4
   i=3, j=4, 5>4, 1,2,3,4,5 정렬 완료!
*/
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    cout << a[i] << " ";
```

1 2 3 4 5

정렬 – sort()

● 오름차순 정렬 - <algorithm> 헤더 파일 필요

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm> //sort() 사용
using namespace std;
int main()
   vector<int> vec = { 3, 2, 5, 4, 1 };
    sort(vec.begin(), vec.end()); //오름차순 정렬
   //반복자(iterator)
   /*vector<int>::iterator it;
   for (it = vec.begin(); it != vec.end(); it++) {
    cout << *it << " ";
    }*/
```

정렬 – sort()

● 내림차순 정렬

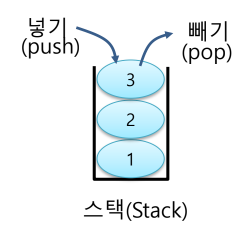
```
for (auto v : vec)
	cout << v << " ";
	cout << endl;

//내림차순 정렬
	sort(vec.begin(), vec.end(), greater<int>());

for (auto it = vec.begin(); it != vec.end(); it++) {
	cout << *it << " ";
}
```

• 스택(Stack)

후입선출(LIFO: Last in First Out) 구조
 나중에 들어간 자료를 먼저 꺼냄
 (응용 예: 접시 닦이, 스택 메모리, 게임 무르기)





• 스택(Stack)

• 주요 함수

함수명	기능
push(x)	맨 위에 x 추가.
pop()	맨 위 요소 제거.
top()	맨 앞(위) 요소 반환
empty()	스택이 비었는지 확인
size()	스택에 들어있는 요소의 개수

• 스택(Stack)

```
#include <iostream>
#include <stack>
using namespace std;
int main()
   //정수를 저장할 stack 컨테이너 생성
    stack<int> stack;
   //요소 저장
    stack.push(1);
    stack.push(2);
    stack.push(3);
   //스택의 크기
    cout << stack.size() << endl; //3</pre>
```

스택(Stack)

```
//스택의 맨 위 요소
cout << stack.top() << endl; //3</pre>
stack.pop(); //스택에서 데이터 제거
cout << stack.top() << endl; //2</pre>
stack.pop();
cout << stack.top() << endl; //1</pre>
stack.pop();
//스택이 비었는지 확인
if (stack.empty()) {
   cout << "스택이 비었습니다.\n";
else {
   cout << "스택이 비어 있지 않습니다.\n";
```

```
3
3
2
1
스택이 비었습니다.
```

● 스택 – 문자열 뒤집기

```
stack<char> stk;
//요소 추가 : a - b - c
stk.push('a');
stk.push('b');
stk.push('c');
while (!stk.empty()) {
    cout << stk.top() << " ";</pre>
    stk.pop(); //요소 삭제 : c - b - a
```

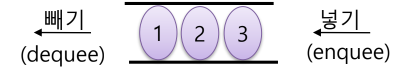
● 스택 – 문자열 뒤집기

```
//문자열 뒤집기
string str;
cout << "문자열 입력: ";
cin >> str;
stack<char> stk;
for (char c : str) {
    stk.push(c); //문자 1개 저장
cout << "뒤집은 문자열: ";
while (!stk.empty()) {
   cout << stk.top();</pre>
    stk.pop();
cout << endl;</pre>
```

문자열 입력: net 뒤집은 문자열: ten

● 큐(Queue)

선입선출(FIFO : First in First Out) 구조
 배열에서 먼저 들어간 자료를 먼저 꺼냄
 (응용 예: 버스정류장 줄서기, 운영체제 작업큐)



• 큐(Queue)

• 주요 함수

함수명	기능
push(x)	맨 뒤에 x 추가.
pop()	맨 앞 요소 제거.
front()	맨 앞 요소 반환
back()	맨 뒤 요소 반환
empty()	큐가 비었는지 확인
size()	큐에 들어있는 요소의 개수

● 큐(Queue)

```
#include <iostream>
#include <queue>
using namespace std;
int main() {
   queue<int> que;
   // 요소 추가 : 10 - 20 - 30
   que.push(10);
   que.push(20);
   que.push(30);
    cout << "큐의 크기: " << que.size() << endl;
    cout << "첫 번째 요소: " << que.front() << endl; //10
    cout << "맨 뒤 요소: " << que.back() << endl; //30
```

● 큐(Queue)

```
// 요소 제거 (dequeue)
que.pop(); // 10 제거
cout << "다음 요소: " << que.front() << endl;
// 큐 출력
while (!que.empty()) {
   cout << que.front() << " ";</pre>
   que.pop(); //요소 제거: 10 - 20 - 30
                                       큐의 크기: 3
                                       첫 번째 요소: 10
                                       맨 뒤 요소: 30
                                       다음 요소: 20
```

● 은행 대기줄

```
queue<string> q;
// 고객 대기열
q.push("고객A");
q.push("고객B");
q.push("고객C");
while (!q.empty()) {
   cout << q.front() << "님 업무 처리 중..." << endl;
   q.pop();
cout << "모든 고객의 업무가 완료되었습니다.\n";
```

실습 문제 1 - vector

carts 리스트를 벡터를 사용하여 아래와 같이 구현하세요

[파일이름: cartList.cpp]

☞ 실행 결과