

OpenCV 프로그래밍을 위한 모던 C++ 정리

『OpenCV 4로 배우는 컴퓨터 비전과 머신 러닝』 저자

황 선 규

목차

- 면산자 오버로딩 (Operator overloading)
- ロ std::vector 클래스
- 범위 기반 for (Range-based for)
- □ std::sort() 함수
- □ 람다 표현식 (Lambda expression)
- 그 스마트 포인터 (Smart Pointer)

연산자 오버로딩

- □ 연산자 오버로딩 (operator overloading)
 - C++ 기본 연산자를 사용자 정의 타입에서 새롭게 정의하여 사용

```
+ - * / % ^ & | ~ ! = < > ++ -- += -+ << >> -> () [] etc
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c = a + b; // 30
Point a(10, 20);
Point b(30, 40);
Point c = a + b; // [40, 60]
```

- 보통 사용자 정의 클래스를 설계할 때, 직관적인 코드 작성을 위하여 연산자 오버로딩을 구현함
- □ 연산자 오버로딩 구현 함수 형식

```
return_type operator op ( arguments );
```

연산자 오버로딩: 구현

□ 클래스 멤버 함수로 구현

```
class Point {
public:
   int x, y;
   Point(0): x(0), y(0) {}
   Point(int _x, int _y) : x(_x), y(_y) {}
   Point operator + (const Point& p) {
       return Point(x + p.x, y + p.y);
};
int main()
{
   Point a(10, 20);
   Point b(30, 40);
   Point c = a + b; // [40, 60]
}
```

연산자 오버로딩: 구현

□ 전역 함수로 구현

```
class Point {
public:
   int x, y;
   Point(0): x(0), y(0) {}
   Point(int _{x} = 0, int _{y} = 0) : x(_{x}), y(_{y}) {}
};
inline Point operator + (int n, const Point& p)
{
   return Point(n + p.x, n + p.y);
}
int main()
{
   Point a(10, 20);
   Point b = 10 + a; // [20, 30]
}
```

연산자 오버로딩: 예제 코드

□ OpenCV 연산자 오버로딩 사용 예제

```
#include "opencv2/opencv.hpp"
using namespace cv;
int main(void)
{
   Mat src = imread("lenna.bmp", IMREAD_GRAYSCALE);
   Mat dst = 255 - src:
   Rect rc(100, 150, 300, 200);
   Mat crop = src(rc);
   imshow("src", src);
    imshow("dst", dst);
    imshow("crop", crop);
   waitKey(0);
   return 0;
}
```







std::vector 클래스

- □ vector란?
 - C++ STL에서 지원하는 대표적인 시퀀스 컨테이너 / 클래스 템플릿
 - 같은 타입의 데이터를 여러 개(가변 개수) 저장 가능
 - □ 특정 위치의 데이터를 마치 배열처럼([] 연산자 이용) 접근 가능
 - □ 새로운 데이터를 추가하거나 삭제 가능
- □ vector를 사용하려면?

```
std::vector<typename> var_name;
```

- vector는 C++ template 문법으로 만들어진 클래스이므로 변수 선언 시 typename을 지정해야 함
- <vector> 헤더 파일 포함 필요 (#include <vector>)
- std 네임스페이스 사용 (using std::vector;)

std::vector 클래스

□ 주요 vector 사용법

```
vector<T> v1; // T 타입을 저장할 벡터 v1 생성. v1은 현재 비어 있음.
vector<T> v2(v1); // v1을 복사하여 v2를 생성
vector<T> v3(n); // T 타입 객체 n개를 저장할 v3을 생성
vector<T> v4(n, val); // T 타입 객체 n개를 저장하고 val로 초기화
vector<T> v5{ a, b, c, ... }; // {}안의 원소로 초기화
vector<T> v6 = { a, b, c, ... }; // v5와 동일
v[n];
                  // n번째 원소에 접근. v.at(n); 과 같음.
v.empty();
                 // v가 비어 있으면 true를 반환
       // v에 포함되어 있는 원소 개수를 반환
v.size();
v.capacity(); // v의 허용 용량을 반환
v.push_back(a); // v 맨 뒤에 새로운 원소 a를 추가
           // v2를 복사하여 v1에 대입 (깊은 복사)
v1 = v2;
v1 = {a, b, c, ...}; // v1을 {} 괄호 안 데이터로 교체
```

std::vector 클래스: 예제 코드

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
vector<int> func()
   vector<int> v {-10, -20};
   return v;
}
int main()
   vector<int> a;
   a.push back(10);
   a.push back(20);
   a.push back(30);
   a.push back(40);
   for (int i = 0; i < a.size(); i++)</pre>
       cout << a[i] << endl;</pre>
```

```
vector<string> b {"I", "love", "you"};
b.push back("!!!");
for (int i = 0; i < b.size(); i++)
    cout << b[i] << endl;</pre>
vector<int> c(a.begin(), a.begin() + 3);
for (int i = 0; i < c.size(); i++)
    cout << c[i] << endl;</pre>
a.clear();
cout << a.size() << endl;</pre>
vector<int> d = func();
for (int i = 0; i < d.size(); i++)</pre>
    cout << d[i] << endl;</pre>
return 0;
```

범위 기반 for

- 법위 기반 for (Range-based for)란?
 - C++11에서 새로 지원하는 새로운 반복문 문법
 - 배열과 vector 등의 컨테이너의 원소를 순차적으로 접근
 - 장점: 코드가 간결해지고 직관적이다.
 - 단점: 현재 몇 번째 원소를 다루는 지 알 수 없다(?) (반복자도 동일)
- □ 범위 기반 for 루프 형식

```
for ( declaration : expression )
  loop-statement
```

범위 기반 for: 예제 코드

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
int main()
  vector<int> ages {20, 30, 40, 50};
  for (int i = 0; i < ages.size(); i++) {</pre>
    int age = ages[i];
    cout << age << endl;</pre>
  }
  for (int age : ages)
    cout << age << endl;</pre>
  for (int& age : ages)
    cout << age << endl;</pre>
```

```
for (auto& age : ages)
  cout << age << endl;

string str[] = {"I", "love", "you"};

for (auto& s : str)
  cout << s << endl;

return 0;
}</pre>
```

std::sort() 함수

□ C 언어에서 정렬

□ C++ 언어에서 정렬

```
#include <algorithm>

template <class RandomAccessIterator>
void sort(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last);

template <class RandomAccessIterator, class Compare>
void sort(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last, Compare comp);
```

■ qsort() 보다 빠르고, 배열 뿐만 아니라 벡터의 정렬도 지원

std::sort() 함수: 예제 코드

□ 기본 사용법 (배열과 벡터의 정렬)

```
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
   int num[5] = \{2, 4, 1, 5, 3\};
                                      // 오름 차순
   sort(num, num + 5);
// sort(num, num + 5, greater<int>()); // 내림 차순
                             // std::begin(), std::end()
// sort(begin(num), end(num));
   vector<string> fruits = {"orange", "banana", "apple", "pear", "lemon"};
   sort(vec.begin(), vec.end());
                                            // 오름 차순
// sort(vec.begin(), vec.end(), greater<string>()); // 내림 차순
   return 0;
```

sort() 함수: 예제 코드

□ 클래스 객체의 정렬: < 연산자 오버로딩

```
class Person {
public:
    string name;
    int age;
    Person(string _name, int _age)
        : name( name), age( age) {}
    bool operator <(const Person &a) const {</pre>
        return this->age < a.age;</pre>
    }
    void print() {
        cout << name << ", " << age << endl;</pre>
};
```

```
int main()
   vector<Person> v;
   v.push back(Person("Emma", 20));
   v.push back(Person("Ryan", 28));
   v.push back(Person("Jane", 25));
   v.push back(Person("Sam", 40));
   v.push back(Person("William", 35));
   sort(v.begin(), v.end());
   for (Person p : v)
       p.print();
   return 0;
}
```

람다 표현식

- □ 람다 표현식 (Lambda expression)
 - C++11에서 새로 지원하는 이름 없는 함수 객체
 - 함수의 포인터 또는 함수 객체(function object)를 대체
- □ 람다 표현식 형식:

```
[captures] (params) -> ret { body }
```

- captures: 람다 표현식 외부 변수 접근 방법 지정
 - \square [=]: by-copy capture default
 - □ [&]: by-reference capture default
 - ☐ []: Empty capture
- params: 인자가 없으면 () 생략 가능
- ret: 반환형이 명확할 경우 -> ret 생략 가능

람다 표현식: 예제 코드

```
int main(void)
   [] {}; // 가장 간단한 형태의 람다 표현식
[]() {}; // 비어있는 인자
   [] {}(); // 호출까지 수행
   [](double a) { cout << a * a << endl; } (3.0);
   vector<Person> v;
   v.push back(Person("Emma", 20));
   v.push back(Person("Ryan", 28));
   v.push back(Person("Jane", 25));
   v.push back(Person("Sam", 40));
   v.push back(Person("William", 35));
   sort(v.begin(), v.end(), [](const Person& a, const Person& b) {
       return a.name < b.name;</pre>
       });
   for (Person& p : v)
       p.print();
}
```

람다 표현식: 예제 코드

```
#include "opencv2/opencv.hpp"
#include <iostream>
using namespace cv;
using namespace std;
int main(void)
    Mat src = imread("lenna.bmp", IMREAD GRAYSCALE);
    imshow("src", src);
    createTrackbar("trackbar", "src", 0, 100, [](int p, void*) {
       cout << "trackbar: " << p << endl;</pre>
       });
    waitKey(0);
    return 0;
```

:uments#OpenCV로 배우는 컴퓨터 비전 프로그래밍 캠프#OpenCV 프로그래밍을 위한 모던 C+++

스마트 포인터

- 그 스마트 포인터(smart pointer)란?
 - (동적 생성된 객체를 가리키는) 포인터 자료형을 흉내내어 만든 클래스로서,
 -> 와 * 연산자를 오버로딩하여 포인터같은 역할을 수행
 - 동적 생성된 객체를 자동으로 해제하는 기능 제공
 - 다양한 타입을 지원하기 위해 클래스 템플릿으로 정의
- □ C++11에서 제공하는 스마트 포인터 클래스
 - shared_ptr, unique_ptr, weak_ptr, etc
- □ OpenCV에서 사용하는 스마트 포인터 클래스
 - Ptr

```
template <typename _Tp>
using Ptr = std::shared_ptr<_Tp>;
```

스마트 포인터: 구현

□ 스마트 포인터 기본 구현

```
#include <iostream>
#include <memory>
using namespace std;
class Rect {
public:
   void draw() {
       cout << "Rect draw!" << endl;</pre>
};
class Ptr {
    Rect* obj;
public:
    Ptr(Rect* p = 0) : obj(p) \{ \}
    ~Ptr() { delete obj; }
    Rect* operator->() { return obj; }
    Rect& operator*() { return *obj; }
};
```

```
int main()
   Ptr p = new Rect;
   p->draw();
   return 0;
```

스마트 포인터: 구현

- □ 스마트 포인터 기본 구현 (Con't)
 - 다양한 타입을 지원 → 클래스 템플릿으로 구현
 - 얕은 복사로 인한 이중 삭제 → 참조 계수 사용

```
class Rect {
public:
   void draw() {
       cout << "Rect draw!" << endl;</pre>
};
template<typename T> class Ptr {
   T* obj;
public:
   Ptr(T* p = 0) : obj(p) \{ \}
   ~Ptr() { delete obj; }
   T* operator->() { return obj; }
   T& operator*() { return *obj; }
};
```

```
int main()
   Ptr<Rect> p = new Rect;
   p->draw();
   //Ptr<Rect> p2 = p;
   return 0;
```

스마트 포인터: 예제 코드

□ OpenCV 스마트 포인터 사용 예제

```
int main()
   Mat src = imread("lenna.bmp", IMREAD GRAYSCALE);
   Ptr<Feature2D> detector = ORB::create();
   vector<KeyPoint> keypoints;
   detector->detect(src, keypoints);
   Mat dst;
   drawKeypoints(src, keypoints, dst);
   imshow("src", src);
   imshow("dst", dst);
   waitKey(0);
   return 0;
```





break