

# this 포인터

1

## □ this

- 포인터, 객체 자신 포인터
- 클래스의 멤버 함수 내에서만 사용
- 개발자가 선언하는 변수가 아니고, 컴파일러가 선언한 변수
  - 멤버 함수에 컴파일러에 의해 목시적으로 삽입 선언되는 매개 변수

```
class Circle {  
    int radius;  
public:  
    Circle() { this->radius=1; }  
    Circle(int radius) { this->radius = radius; }  
    void setRadius(int radius) { this->radius = radius; }  
    ....  
};
```

# this와 객체

2

- \* 각 객체 속의 this는 다른 객체의 this와 다름

this는 객체 자신  
에 대한 포인터

c1

radius **X4**

...  
void setRadius(int radius) {  
**this->radius = radius;**  
}  
...

c2

radius **X5**

...  
void setRadius(int radius) {  
**this->radius = radius;**  
}  
...

c3

radius **X6**

...  
void setRadius(int radius) {  
**this->radius = radius;**  
}  
...

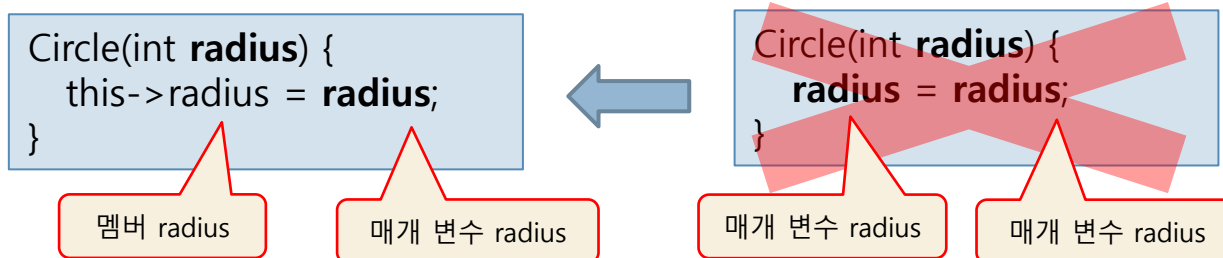
```
class Circle {  
    int radius;  
public:  
    Circle() {  
        this->radius=1;  
    }  
    Circle(int radius) {  
        this->radius = radius;  
    }  
    void setRadius(int radius) {  
        this->radius = radius;  
    }  
};
```

```
int main() {  
    Circle c1;  
    Circle c2(2);  
    Circle c3(3);  
  
    c1.setRadius(4);  
    c2.setRadius(5);  
    c3.setRadius(6);  
}
```

# this가 필요한 경우

3

- 매개변수의 이름과 멤버 변수의 이름이 같은 경우



- 멤버 함수가 객체 자신의 주소를 리턴할 때
  - 연산자 중복 시에 매우 필요

```
class Sample {  
public:  
    Sample* f() {  
        ....  
        return this;  
    }  
};
```

# this의 제약 사항

4

- 멤버 함수가 아닌 함수에서 this 사용 불가
  - ▣ 객체와의 관련성이 없기 때문
- static 멤버 함수에서 this 사용 불가
  - ▣ 객체가 생기기 전에 static 함수 호출이 있을 수 있기 때문에

# this 포인터의 실체 – 컴파일러에서 처리

5

```
class Sample {  
    int a;  
public:  
    void setA(int x) {  
        this->a = x;  
    }  
};
```

컴파일러에 의해  
변환

```
class Sample {  
    ....  
public:  
    void setA(Sample* this, int x) {  
        this->a = x;  
    }  
};
```

this는 컴파일러에 의해  
목  
시적으로 삽입된 매개 변수

(a) 개발자가 작성한 클래스

(b) 컴파일러에 의해 변환된 클래스

```
Sample ob;
```

```
ob.setA(5);
```

컴파일러에 의해 변환

```
ob.setA(&ob, 5);
```

ob의 주소가 this 매개  
변수에 전달됨

(c) 객체의 멤버 함수를 호출하는 코드의 변환

# string 클래스를 이용한 문자열

6

- C++ 문자열
  - ▣ C-스트링
  - ▣ C++ string 클래스의 객체
- string 클래스
  - ▣ C++ 표준 라이브러리, <string> 헤더 파일에 선언

```
#include <string>
using namespace std;
```
  - ▣ 가변 크기의 문자열

```
string str = "I love "; // str은 'I', ' ', 'l', 'o', 'v', 'e', ' '의 7개 문자로 구성
str.append("C++."); // str은 "I love C++."이 된다. 11개의 문자
```
  - ▣ 다양한 문자열 연산을 실행하는 연산자와 멤버 함수 포함
    - 문자열 복사, 문자열 비교, 문자열 길이 등
  - ▣ 문자열, 스트링, 문자열 객체, string 객체 등으로 혼용

# string 객체 생성 및 입출력

7

## ■ 문자열 생성

```
string str; // 빈 문자열을 가진 스트링 객체  
string address("서울시 성북구 삼선동 389"); // 문자열 리터럴로 초기화  
string copyAddress(address); // address를 복사한 copyAddress 생성  
  
// C-스트링(char [] 배열)으로부터 스트링 객체 생성  
char text[] = {'L', 'o', 'v', 'e', ' ', 'C', '+', '+', '\0'};  
string title(text); // "Love C++" 문자열을 가진 title 생성
```

## ■ 문자열 출력

- cout과 << 연산자

```
cout << address << endl; // "서울시 성북구 삼선동 389" 출력  
cout << title << endl; // "Love C++" 출력
```

## ■ 문자열 입력

- cin과 >> 연산자

```
string name;  
cin >> name; // 공백이 입력되면 하나의 문자열로 입력
```

## ■ 문자열 숫자 변환

- stoi() 함수 이용
  - 2011 C++ 표준부터

```
string s="123";  
int n = stoi(s); // n은 정수 123. 비주얼 C++ 2010 이상 버전
```

```
string s="123";  
int n = atoi(s.c_str()); // n은 정수 123. 비주얼 C++ 2008 이하
```

# string 객체의 동적 생성

8

- new/delete를 이용하여 문자열을 동적 생성/반환 가능

```
string *p = new string("C++"); // 스트링 객체 동적 생성  
  
cout << *p; // "C++" 출력  
p->append(" Great!!"); // p가 가리키는 스트링이 "C++ Great!!"이 됨  
cout << *p; // "C++ Great!!" 출력  
  
delete p; // 스트링 객체 반환
```

# 예제 4-11 string 클래스를 이용한 문자열 생성 및 출력

9

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    // 스트링 생성
    string str; // 빈 문자열을 가진 스트링 객체 생성
    string address("서울시 성북구 삼선동 389");
    string copyAddress(address); // address의 문자열을 복사한 스트링 객체 생성

    char text[] = {'L', 'o', 'v', 'e', ' ', 'C', '+', '+', 'W0'}; // C-스트링
    string title(text); // "Love C++" 문자열을 가진 스트링 객체 생성

    // 스트링 출력
    cout << str << endl; // 빈 스트링. 아무 값도 출력되지 않음
    cout << address << endl;
    cout << copyAddress << endl;
    cout << title << endl;
}
```

string 클래스  
를 사용하기 위  
해 반드시 필요

서울시 성북구 삼선동 389  
서울시 성북구 삼선동 389  
Love C++

빈 문자열을 가  
진 스트링 출력

# 예제 4-12 string 배열 선언과 문자열 키 입력 응용

10

5 개의 string 배열을 선언하고 getline()을 이용하여 문자열을 입력 받아 사전 순으로 가장 뒤에 나오는 문자열을 출력하라. 문자열 비교는 <, > 연산자를 간단히 이용하면 된다.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string names[5]; // 문자열 배열 선언

    for(int i=0; i<5; i++) {
        cout << "이름 >> ";
        getline(cin, names[i], '\n');
    }

    string latter = names[0];
    for(int i=1; i<5; i++) {
        if(latter < names[i]) { // 사전 순으로 latter 문자열이 앞에 온다면
            latter = names[i]; // latter 문자열 변경
        }
    }
    cout << "사전에서 가장 뒤에 나오는 문자열은 " << latter << endl;
}
```

```
이름 >> Kim Nam Yun
이름 >> Chang Jae Young
이름 >> Lee Jae Moon
이름 >> Han Won Sun
이름 >> Hwang Su hee
사전에서 가장 뒤에 나오는 문자열은 Lee Jae Moon
```

# 예제 4-13 문자열을 입력 받고 회전시키기

11

빈칸을 포함하는 문자열을 입력 받고, 한 문자씩 왼쪽으로 회전하도록 문자열을 변경하고 출력하라.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s;

    cout << "문자열을 입력하세요(한글 안됨) " << endl;
    getline(cin, s, '\n'); // 문자열 입력
    int len = s.length(); // 문자열의 길이

    for(int i=0; i<len; i++) {
        string first = s.substr(0,1); // 맨 앞의 문자 1개를 문자열로 분리
        string sub = s.substr(1, len-1); // 나머지 문자들을 문자열로 분리
        s = sub + first; // 두 문자열을 연결하여 새로운 문자열로 만듦
        cout << s << endl;
    }
}
```

문자열을 입력하세요 (한글 안됨)  
I love you  
love youl  
love youl  
ove youl l  
ve youl lo  
e youl lov  
youl love  
youl love  
oul love y  
ul love yo  
I love you

# 예제 4-14 문자열 처리 응용 - 덧셈 문자열을 입력 받아 덧셈 실행

4+125+4+77+102 등으로 표현된 덧셈식을 문자열로 입력받아 계산하는 프로그램 작성하라.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s;
    cout << "7+23+5+100+25와 같이 덧셈 문자열을 입력하세요." << endl;
    getline(cin, s, '\n'); // 문자열 입력
    int sum = 0;
    int startIndex = 0; // 문자열 내에 검색할 시작 인덱스
    while(true) {
        int flndex = s.find('+', startIndex);
        if(flndex == -1) { // '+' 문자 발견할 수 없음
            string part = s.substr(startIndex);
            if(part == "") break; // "2+3+", 즉 +로 끝나는 경우
            cout << part << endl;
            sum += stoi(part); // 문자열을 수로 변환하여 더하기
            break;
        }
        int count = flndex - startIndex; // 서브스트링으로 자를 문자 개수
        string part = s.substr(startIndex, count); // startIndex부터 count 개의 문자로 서브스트링 만들기
        cout << part << endl;
        sum += stoi(part); // 문자열을 수로 변환하여 더하기
        startIndex = flndex+1; // 검색을 시작할 인덱스 전진시킴
    }
    cout << "숫자들의 합은 " << sum;
}
```

7+23+5+100+25와 같이 덧셈 문자열을 입력하세요.  
66+2+8+55+100  
66  
2  
8  
55  
100  
숫자들의 합은 231

# 예제 4-15 문자열 find 및 replace

&가 입력될 때까지 여러 줄의 영문 문자열을 입력 받고, 찾는 문자열과 대치할 문자열을 각각 입력 받아 문자열을 변경하라.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

int main() {
    string s;
    cout << "여러 줄의 문자열을 입력하세요. 입력의 끝은 &문자입니다." << endl;
    getline(cin, s, '&'); // 문자열 입력
    cin.ignore(); & 뒤에 따라오는 <Enter> 키를 제거하기 위한 코드!!!
    string f, r;
    cout << endl << "find: ";
    getline(cin, f, '\n'); // 검색할 문자열 입력
    cout << "replace: ";
    getline(cin, r, '\n'); // 대치할 문자열 입력

    int startIndex = 0;
    while(true) {
        int fIndex = s.find(f, startIndex); // startIndex부터 문자열 f 검색
        if(fIndex == -1)
            break; // 문자열 s의 끝까지 변경하였음
        s.replace(fIndex, f.length(), r); // fIndex부터 문자열 f의 길이만큼 문자열 r로 변경
        startIndex = fIndex + r.length();
    }
    cout << s << endl;
}
```

# 예제 4-15 실행 결과

여러 줄의 문자열을 입력하세요. 입력의 끝은 &문자입니다.

It's now or never, come hold me tight. Kiss me my darling, be mine tonight

Tomorrow will be too late. It's now or never, my love won't wait&

find: now

검색할 단어

replace: Right Now

대치할 단어

& 뒤에 <Enter>  
키 입력

It's Right Now or never, come hold me tight. Kiss me my darling, be mine tonight

Tomorrow will be too late. It's Right Now or never, my love won't wait