인트아이 C++ 심화 스터디

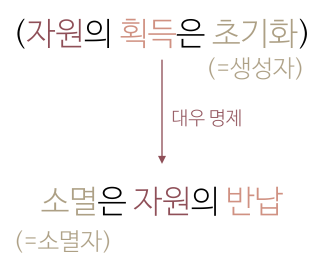
RAII, SMART POINTER, SCOPE GUARD

1회차 Quiz 답안

```
#include "quiz.h"
Person::Person(const std::string &name)
: name(name) {
const std::string &Person::get_name() const {
    return name;
Professor::Professor(const std::string &name, const std::string &department_name)
: Person(name), department_name(department_name) {
const std::string &Professor::get_department_name() const {
    return department_name;
Student::Student(const std::string &name, int grade)
: Person(name), grade(grade) {
int Student::get_grade() const {
    return grade;
Lecture::Lecture(const std::string &name, const Professor &professor, const
std::vector<Student> &students)
: name(name), professor(professor), students(students) {
void Lecture::add_student(const Student &student) {
    students.push_back(student);
const std::string &Lecture::get_name() const {
    return name;
const Professor &Lecture::get professor() const {
    return professor;
const std::vector<Student> &Lecture::get_students() const {
    return students;
```

RAII

Resource Acquisition Is Initialization



Class의 생성자에서 new를 하고, 소멸자에서 delete를 한다.

RAII의 활용

(C++이 어려워지는 이유)

- 일반적으로 C++에서는 모든 것을 프로그래머가 **직접 호출**해야 함 예) int *i = new int;를 했으면, 마지막에 delete i;를 해야 함. 안 하면 메모리 누수
- 하지만, **예외**적으로 Class의 소멸자는 코드에서 자동으로 호출되는 기능임
- 따라서, 소멸자를 이용하면 코드에서 특정 부분이 자동으로 동작하게 만들 수 있음
- 그렇다면, delete가 자동으로 되는 **포인터**를 만들 수 있지 않을까? → 스마트 포인터

Smart Pointer

- 프로그래머가 직접 delete하지 않아도, 사용이 끝나면 **자동으로 delete**되는 포인터
- RAII를 이용해 구현, 소멸자에 delete하는 코드를 넣어 줌
- C와 달리, C++ 코드는 스마트 포인터를 이용해 **포인터가 최대한 안 보이게 숨겨**야 함.
 - ✓ 프로그래머가 직접 관리하는 포인터가 많아질수록 프로그래머가 실수할 확률이 증가
 - ✓ **동적할당**이 필요하면 RAII로 한 번 감싸서 사용
 - ✓ 가능한 한 스마트 포인터에 의존해 포인터를 관리

Smart Pointer 직접 구현

```
#pragma once
                                               #include <iostream>
template<typename T>
                                               #include "box.h"
class Box {
                                               void test_box() {
public:
    explicit Box(T *ptr)
                                                   Box<int> i{ new int }; test_box 함수 안에서만 사용가능
                                                   std::cout << i.get() << '\n';</pre>
    : ptr(ptr) {} 생성자에서 포인터를 받아서 멤버변수에 저장
    T* get() const {
                                                   // int a[100000000]; // error: too large
        return ptr;
                                                   Box<int> a{ new int[100000000] }; test_box 함수 안에서만 사용가능
                                                   std::cout << a.get() << '\n';
    ~Box() { 소멸자에서 포인터를 delete
                                               test_box 가 끝나면 Box 안에 들어있는 포인터는 자동으로 delete
        delete[] ptr;
                                               int main() {
                                                   test box();
                                                   return 0;
private:
    T *ptr;
};
```

STL의 Smart Pointer 이용

```
#include <iostream>
#include <memory>

void test_unique_ptr() {
    std::unique_ptr<int> i{ new int(10) };
    std::cout << *i << '\n';
    *i = 100;
    std::cout << *i << '\n';
}

void test_unique_ptr_better() {
    std::unique_ptr<int> i = std::make_unique<int>(10); new보다 std::make_unique
    std::cout << *i << '\n';
    *i = 100;
    std::cout << *i << '\n';
    *i = 100;
    std::cout << *i << '\n';
}
```

https://en.cppreference.com/w/cpp/memory/unique ptr/unique ptr

Smart Pointer 주의사항 1

- 할당받은 포인터를 함수 외부로 들고나가면 안 됨
 - ✓ 포인터의 수명이 함수의 수명보다 짧아야 함

```
int *p;

void test_unique_ptr_bad() {
    std::unique_ptr<int> i = std::make_unique<int>(10);
    std::cout << *i << '\n';
    p = i.get(); 포인터를 함수 외부로 가져나감
}

int main() {
    test_unique_ptr_bad();
    std::cout << *p << '\n'; p는 이미 delete된 포인터
    return 0;
}
```

Smart Pointer 주의사항 2

• 복사 불가, 이름이 Unique Pointer인 이유

```
43 struct NodeContext {
        //! libbitcoin_kernel context
45
        std::unique_ptr<kernel::Context> kernel;
46
        //! Init interface for initializing current process and connecting to other processes.
47
        interfaces::Init* init{nullptr};
48
        std::unique_ptr<AddrMan> addrman;
        std::unique_ptr<CConnman> connman;
        std::unique ptr<CTxMemPool> mempool;
50
        <mark>std::unique_ptr</mark><const NetGroupManager> netgroupman; 포인터를 unique ptr로 표현
51
52
        std::unique_ptr<CBlockPolicyEstimator> fee_estimator;
53
        std::unique_ptr<PeerManager> peerman;
        std::unique_ptr<ChainstateManager> chainman;
55
        std::unique ptr<BanMan> banman;
56
        ArgsManager* args{nullptr}; // Currently a raw pointer because the memory is not managed by this struct
57
        std::unique_ptr<interfaces::Chain> chain;
        //! List of all chain clients (wallet processes or other client) connected to node.
58
59
        std::vector<std::unique ptr<interfaces::ChainClient>> chain clients;
60
        //! Reference to chain client that should used to load or create wallets
61
        //! opened by the gui.
62
        interfaces::WalletLoader* wallet_loader{nullptr};
        std::unique_ptr<CScheduler> scheduler;
63
        std::function<void()> rpc interruption point = [] {};
65
        //! Declare default constructor and destructor that are not inline, so code
66
67
        //! instantiating the NodeContext struct doesn't need to #include class
68
        //! definitions for all the unique ptr members.
69
        NodeContext();
70
        ~NodeContext();
71 };
```

Bitcoin 소스코드

영어사전

scope



고급 검색

Scope Guard

- 일반적인 경우에서의 RAII의 활용
- 생성자와 소멸자를 이용해서 특정 기능이 **자동으로 동작**하도록 구현

```
#pragma once
#include <iostream>

class CoutGuard {
public:
    CoutGuard() {
        std::cout << "{\n";
    }

        ~CoutGuard() {
        std::cout << "}\n";
    }
};</pre>
```

```
#include <iostream>
#include "guard.h"

void test_guard() {
    CoutGuard _;
    std::cout << "after guard\n";
}

{
after guard 함수의 시작과 끝에 자동으로 중괄호를 출력함
}
```

STL에서의 Guard 활용

test_mutex 함수 시작과 끝에 lock과 unlock을 호출

조건: i를 사용하기 전에는 mutex.lock을 해야 함, 사용이 끝나면 unlock을 해야 함

```
#include <mutex>
                                                   #include <mutex>
std::mutex mutex;
                                                   std::mutex mutex;
int i = 10;
                                                   int i = 10;
void test_mutex() {
                                                   void test mutex guard() {
    mutex.lock();
                                                       std::lock_guard<std::mutex> lock(mutex);
    std::cout << "Use i\n";</pre>
                                                       std::cout << "Use i\n";</pre>
    i += 1;
                                                       i += 1;
    mutex.unlock();
                                                   mutex_quard를 이용하면 자동으로 lock과 unlock을 호출
```

Quiz

- 1. n번째 피보나치 항를 구하는 fibonacci 함수를 작성하시오. (재귀함수 사용)
- 2. 주어진 BenchGuard 클래스를 이용해서 25번째 피보나치 항을 계산하는데 걸리는 시간을 출력하시오. Elapsed time: 2e-07 seconds

quiz.h

```
#pragma once
#include <chrono>

class BenchGuard {
public:
    BenchGuard();
    ~BenchGuard();

private:
    std::chrono::time_point<std::chrono::steady_clock> start;
};

unsigned long long fibonacci(int n);
```

quiz.cpp

```
#include "quiz.h"
#include <chrono>
#include <iostream>

BenchGuard::BenchGuard()
: start(std::chrono::steady_clock::now()) {
}

BenchGuard::~BenchGuard() {
   auto end = std::chrono::steady_clock::now();
   std::chrono::duration<double> diff = end - start;
   std::cout << "Elapsed time: " << diff.count() << " seconds\n";
}</pre>
```

Hint

•

다 풀기 전까지는 되도록이면 페이지를 넘기지 말 것

```
void bench() {
    BenchGuard _;
    // 측정할 함수 넣기
}
int main() {
    bench();
    return 0;
}
```