System API와 Coroutine 결합하기

박 동하

C++ Korea Facebook Group Alchera Inc. 전문연구원

github.com/luncliff

참고자료

표준 관련문서 https://github.com/cplusplus/draft

N4830

영상

• CppCon 2016: Putting Coroutines to Work with the Windows Runtime – Kenny Kerr & James McNellis

문서

- Linux/FreeBSD Programmer's Manual
- Win32 API: MSDN
- C++/WinRT: Coroutines and Thread Pool Kenny Kerr

(권장)입문자료

한글

- C++ Korea 5회 세미나: "C++ Coroutine 알아보기: 접근법, 컴파일러, 그리고 이슈들" (같은 발표자)
 - https://github.com/CppKorea/CppKoreaSeminar5th
 - https://luncliff.github.io/coroutine/ppt/Exploring-the-Cpp-Coroutine/

영문

- C++ links: Coroutines: by MattPD. https://gist.github.com/MattPD/9b55db49537a90545a90447392ad3aeb
- CppCon 2017 : Gor Nishanov "Naked coroutines live(with networking)"
- CppCon 2016: Gor Nishanov "C++ Coroutines: Under the covers"
- CppCon 2016: James McNellis "Introduction to C++ Coroutines"

발표에서 다루는 것들

C++ Coroutines

◦ 기초 지식들

System API + Coroutine https://github.com/luncliff/coroutine

• **Linux**: eventfd + epoll

Windows: Callback(Win32 Thread Pool)

• FreeBSD: Socket operation + kqueue

Conclusion

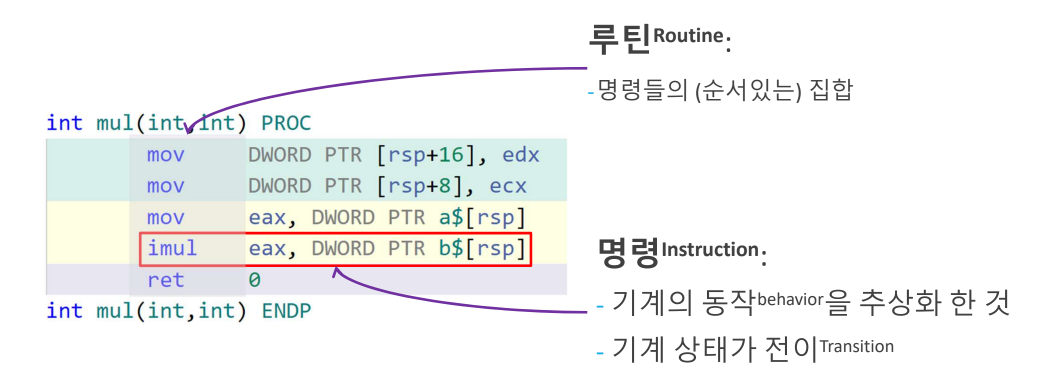
Q & A

C++ Coroutines 요약

"Subroutines are special case of ... coroutines" — Donald Knuth



루틴Routine == 명령[]



루틴Routine의 상태변화

호출 Invocation

루틴의 **시작점**으로 Jump

활성화 Activation

루틴 **안의 임의 지점**으로 Jump

중단 Suspension

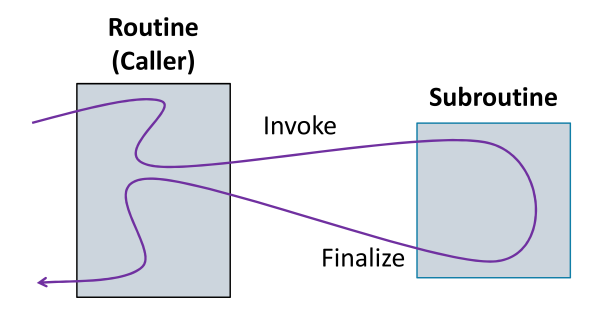
종결하지 않고 다른 루틴의 지점으로 Jump

종결 Finalization

루틴의 끝에 도달 한 후 루틴 상태의 소멸 및 정리

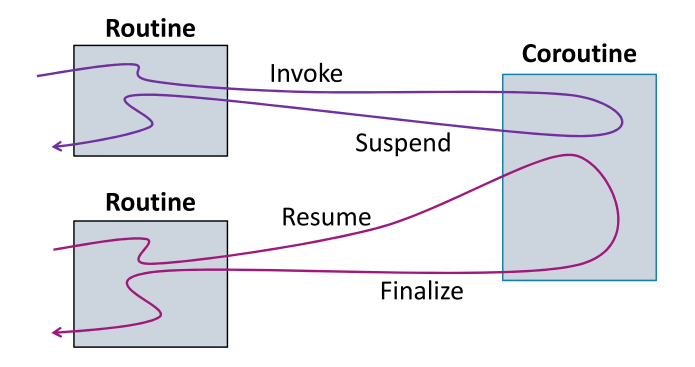
서브루틴Subroutine

호출/종결할 수 있는 루틴 C언어의 모든 함수는 서브루틴



코루틴Coroutine

호출/종결/**중단/재개** 할 수 있는 루틴 언어마다 상이한 구현방법을 사용



구현 방법: Stackful & Stackless

호출 스택^{Call Stack}이 있는 경우 코루틴의 구현방법은 2가지

중단한 지점으로 돌아가기 위해서는 함수 프레임이 유지되어야 하기 때문에... 함수 프레임 관리를 어떻게 구현하는지를 통해 구분가능

Stackful

◦ 함수 프레임을 스택^{Call Stack}에 할당

Stackless

◦ 함수 프레임을 자유 저장소Free Heap Storage에 할당

C++ Coroutines는 Stackless!!

Stackful 구현 방법을 택한 라이브러리Library들도 존재

컴파일러 지원현황Compiler Support?

권장 버전 + 컴파일러 옵션

MSVC

- Visual Studio 2017: 15.7.13 (v141) or later
- ∘ /std:c++latest /await

Clang

- Clang 6 or later
- AppleClang 10 or later
- ∘ -std=c++2a -stdlib=libc++ -fcoroutines-ts

GCC (Work In Progress)

- gcc-10 experimental branch: https://github.com/iains/gcc-cxx-coroutines
- ∘ -fcoroutines

간단히 살펴보면...

개념	C++ Coroutine
호출	변화 없음
종결	co_return
중단	co_await, co_yield // 1항 연산자unary operator
재개	<pre>coro.resume() // coroutine_handle<p>::resume()</p></pre>

C++ Coroutine 은 어떻게 정의 하는가?

함수 안에 다음 중 하나가 존재하면, 그 함수는 코루틴으로 처리한다...

- co_await expression
- co_yield expression
- oco_return statement (co_await/co_yield 필요)

Coroutine 코드의 구성요소들Components

Awaitable co_await의 피연산자

- await_ready
- await_suspend, await_resume

중단Suspension 제어

Promise

Coroutine 코드 생성

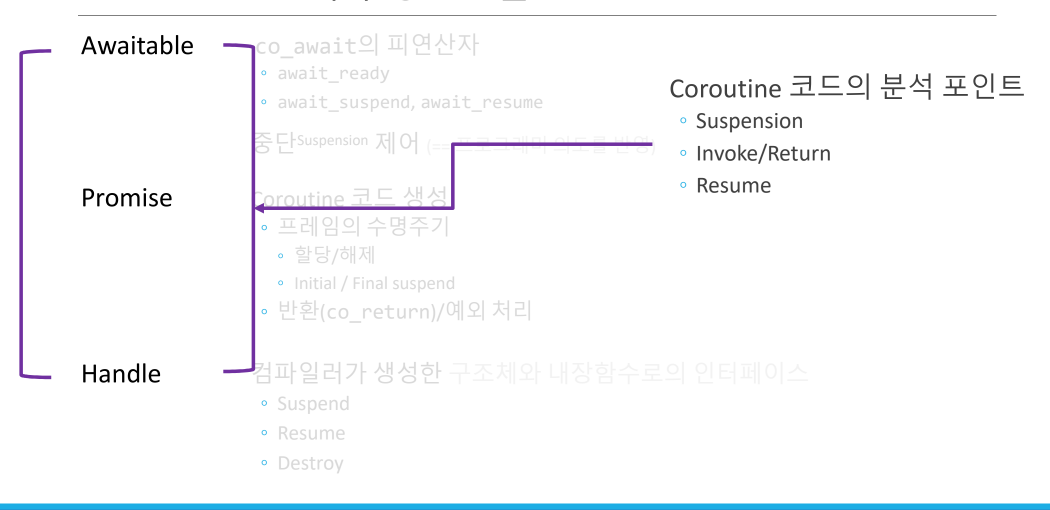
- 프레임의 수명주기
 - 할당/해제
 - Initial / Final suspend
- 반환(co_return)/예외(unhandled_exception) 처리

Handle

컴파일러가 생성한 구조체와 내장함수로의 인터페이스

- Suspend
- Resume
- Destroy

Coroutine 코드의 구성요소들Components



Coroutine 구성요소: Awaitable

Operand for co_await

```
#include <experimental/coroutine> // C++17 (Coroutines TS)
#include <coroutine> // C++ 20

<coroutine> 구현은 아직 현재 진행중...
이번 발표(2019.09)에서는 <experimental/coroutine> 을 사용합니다.
```

```
// #include <experimental/coroutine>
// namespace std::experimental
struct suspend never
    bool await_ready() {
        return true;
    void await_suspend(coroutine_handle<void>){}
    void await_resume(){}
};
struct suspend_always
    bool await_ready() {
        return false;
    void await_suspend(coroutine_handle<void>){}
    void await_resume(){}
};
```

미리 정의된 Awaitable 타입들

```
// #include <experimental/coroutine>
// namespace std::experimental
struct suspend never
    bool await_ready() {
        return true;
    void await suspend(coroutine handle<void>){}
    void await_resume(){}
struct suspend always
    bool await ready() {
        return false;
    void await_suspend(coroutine_handle<void>){}
    void await resume(){}
```

3개의 Member Function이 있으면 Awaitable 타입이 될 수 있다

```
// #include <experimental/coroutine>
  namespace std::experimental
struct suspend never
                                                       중단 여부(bool)를 결정
    bool await_ready() 
       return true;
   void await suspend(coroutine handle<void>) {--
    void await_resume(){}
                                                       중단하는 경우,
                                                       coroutine_handle<void>획득
struct suspend always
                                                       마지막 중단점Suspend Point으로 복귀Resume
   bool await ready() {
       return false;
    void await suspend(coroutine handle<void>){}
    void await resume(){}
```

각 await_ 함수들의 역할

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;

auto example_use_await(awaitable& aw) -> forget {
    co_await aw;
}
```

사용자가 co_await을 사용하면...

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;

auto example_use_await(awaitable& aw) -> forget {
    // ...
    if (aw.await_ready() == false) {
        auto handle = coroutine_handlepromise_type>::from_promise(*p);
        aw.await_suspend(handle);
        // ... update suspend point + return ...
    }
__suspend_point_n:
    aw.await_resume();
    // ...
}
```

await_함수 == Callback

```
auto example_use_await(suspend_always& aw) -> forget {
    // ...
    if (aw.await_ready() == false) {
        auto handle = coroutine_handlepromise
        aw.await_suspend(handle);
        // ... update suspend point + return ...
}
_suspend_point_n:
    aw.await_resume();
    // ...
```

Suspension
await_ready() == false

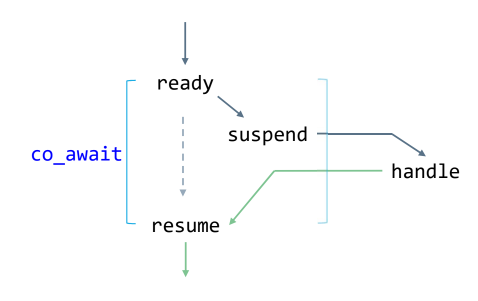
```
auto example_use_await(suspend_always& aw) -> forget {
    // ...
    if (aw.await_ready() == false) {
        auto handle = coroutine_handlepromise
        aw.await_suspend(handle);
        // ... update suspend point + return ...
}
__suspend_point_n:
    aw.await_resume();
    // ...
}
```

Resume
await_ready() == false

```
auto example_use_await(suspend_never& aw) -> forget {
    // ...
    if (aw.await_ready() == false) {
        auto handle = coroutine_handle
    aw.await_suspend(handle);
    // ... update suspend point + return ...
}
__suspend_point_n:
    aw.await_resume();
    // ...
}
co_await
resume
```

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;

auto example_use_await(awaitable& aw) -> forget {
    co_await aw;
}
```



그림으로 표현한 co_await

Coroutine 구성요소: Promise

Type System을 통한 Coroutine Frame관리

Promise Type: 가장 많은 일을 하는 Component

반환 처리

- co_return: return_void, return_value
- co_yield: yield_value

Coroutine의 ReturnType 생성

get_return_object, get_return_object_on_allocation_failure

예외처리

unhandled_exception

Frame 생성/소멸

Operator new/delete

예약 중단점

• initial_suspend : 호출 직후 프로그래머의 코드로 진입하는가?

• final_suspend : 반환 이후 코루틴의 함수 프레임을 파괴하는가?

Promise Type: 필수사항

반환 처리

- co_return: return_void, return_value
- co_yield:yield_value

Coroutine의 ReturnType 생성

get_return_object, get_return_object_on_allocation_failure

예외처리

unhandled_exception

Frame 생성/소멸

• Operator new/delete

예약 중단점

- initial_suspend
- final_suspend

```
using namespace std::experimental;
auto example() -> return_type
{
    // ... programmer's code ...
}
```

코루틴을 작성하면...

```
using namespace std::experimental;
auto example() -> return_type
    using T = coroutine traits<return type>;
    using promise type = T::promise type;
    // return_type * __return_object = ...
    promise type p{};
    *__return_object = { p.get_return_object() };
    co await p.initial suspend();
    try {
        // ... programmer's code ...
    catch (...) {
        p.unhandled_exception();
  final suspend point:
    co await p.final suspend();
```

Promise를 통한 코드 생성

```
using namespace std::experimental;
auto example() -> return type
    using T = coroutine_traits<return_type>;
    using promise_type = T::promise type;
    // return_type * __return_object = ...
    promise type p{};
    *__return_object = { p.get_return_object() };
    co_await p.initial_suspend();
    try {
        // ... programmer's code ...
    catch (...) {
       p.unhandled_exception();
  final suspend point:
    co_await p.final_suspend();
```

내 코드는 어디에?

```
using namespace std::experimental;
auto example() -> return type
    using T = coroutine traits<return type>;
    using promise type = T::promise type;
    // return_type * __return_object = ...
    promise type p{};
    *__return_object = { p.get_return_object() };
    co_await p.initial_suspend();
    try {
        // ... programmer's code ...
    catch (...) {
        p.unhandled_exception();
  final_suspend_point:
    co await p.final suspend();
```

대부분이 promise_type의 멤버함수

```
using namespace std::experimental;
auto example() -> return type
    using T = coroutine traits<return type>;
    using promise type = T::promise type;
    // return_type * __return_object = ...
    promise type p{};
    *__return_object = { p.get_return_object() };
    co_await p.initial_suspend();
    try {
        // ... programmer's code ...
    catch (...) {
        p.unhandled_exception();
  final_suspend_point:
    co await p.final suspend();
```

Coroutine Body Behavior

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
                                         struct promise_type {
    // ...
    co_await suspend_never{};
                                             suspend_never initial_suspend() { return {}; }
                                             suspend_never final_suspend() { return {}; }
    co return;
    // ...
                                             void return_void(){}
                                             auto get_return_object() -> forget {
                                                 return {this};
                                         };
                                         forget(const promise_type*) {}
                                     };
```

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
                                         struct promise_type {
    // ...
    co_await suspend_never{};
                                             suspend_never initial_suspend() { return {}; }
                                             suspend never final suspend() { return {}; }
   co return;
    // ...
                                             void return_void(){}
                                             auto get_return_object() -> forget {
                                                 return {this};
                                         };
                                         forget(const promise_type*) {}
                                     };
```

Return개체 생성

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
                                         struct promise_type {
    // ...
    co_await suspend_never{};
                                             suspend_never initial_suspend() { return {}; }
                                             suspend never final suspend() { return {}; }
    co return;
    // ...
                                             void return_void(){}
                                             auto get_return_object() -> forget {
                                                 return {this};
                                         };
                                         forget(const promise type*) {}
                                     };
```

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
    // co_await initial_suspend();
                                          struct promise type {
    co_await suspend_never{};
                                              suspend_never initial_suspend() { return {}; }
                                              suspend never final suspend() { return {}; }
    co return;
    // ...
                                              void return_void(){}
                                              auto get return object() -> forget {
                                                  return {this};
            ready
                                          };
                   suspend
                                          forget(const promise_type*) {}
 co await
                                     };
            resume
```

호출 후Initial 중단Suspend?

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
    // co_await initial_suspend();
                                         struct promise type {
    co_await suspend_never{};
                                             suspend_never initial_suspend() { return {}; }
    co return;
                                             suspend_never final_suspend() { return {}; }
    // co_await final_suspend();
                                             void return_void(){}
                                             auto get return object() -> forget {
                                                 return {this};
            ready
                                         };
                  suspend
                                         forget(const promise type*) {}
 co await
                                     };
            resume
                                                                반화 후final 중단Suspend?
```

```
#include <experimental/coroutine>
using namespace std::experimental;
auto example() -> forget {
                                     struct forget {
    // ...
                                          struct promise type {
    co await suspend never{};
                                              suspend_never initial_suspend() { return {}; }
    co return;
                                              suspend never final suspend() { return {}; }
    // ...
                                             void return_void(){}
                                              auto get return object() -> forget {
                                                  return {this};
                                         };
                                         forget(const promise type*) {}
                                     };
```

즉, forget == Coroutine을 위한 void

Coroutine 구성요소: Handle

Interface for coroutine frame/operations

Awaitable과 Promise의 역할을 정리해보면...

Awaitable

◦ 중단Suspension을 위한 연산자 co_await

Promise

- 프레임Frame / 예외Exception 관리: 이번 발표에서는 다루지 않음
- 반환Finalization 처리: co return

호출^{Invoke}은 Subroutine과 완전히 동일...

- 재개Resume는 어떻게 하는거지?
- Final Suspend 했다면 어떻게 소멸Destruction시키지?

Coroutine Handle의 역할

Library 형태로 Coroutine Frame을 위한 안전한Safe 사용법Interface

o Observer : done()

• Resume : resume()

• Destruction : destroy()

Promise Access : coroutine_handle
 coroutine_handle<

```
template <typename PromiseType = void>
struct coroutine handle;
                                            Template 으로 다양한 타입을 지원
template <>
struct coroutine handle<void>
                                            Coroutine(Stack-less) Frame 주소
 private:
   void* handle ;
                                            마지막 중단 지점으로 Resume
 public:
                                             ∘ co_await의 await_resume으로 연결
   operator bool() const;
                                            Frame 소멸처리
   void operator()();
                                            co_return 여부 검사
   void resume();
   void destroy();
   bool done() const;
                                            void* 와 상호 변환 가능
   void* address() const;
   static coroutine handle from address(void*);
};
```

```
void resume_until_done(coroutine_handle<void> coro) // ... get handle somehow ...
{
    if (coro.address() == nullptr)
        return;

    while (coro.done() == false){
        coro.resume()
    }

    return coro.destroy();
}
```

```
void resume_until_done(coroutine_handle<void> coro)
    while (coro.done() == false){
        coro.resume()
    return coro.destroy();
                                                   co await
auto example_use_await(suspend_always& aw)
                                                                                  handle
    if (aw.await_ready() == false) {
                                                             resume
        auto handle = coroutine handlecpromise
        aw.await suspend(handle);
        // ... update suspend point + return ...
 suspend point n:
    aw.await_resume();
    // ...
```

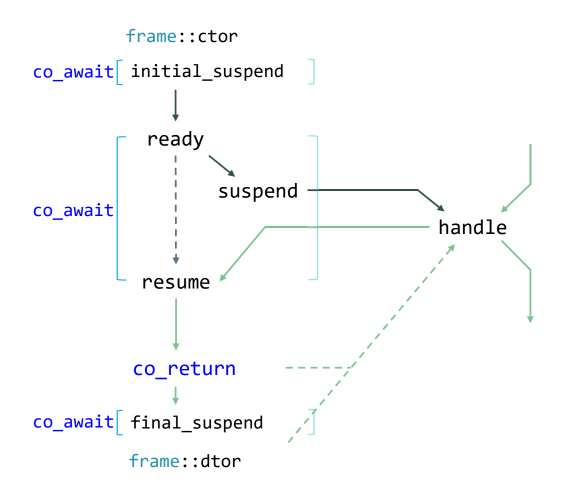
Resume: 마지막 중단점Suspend Point으로 goto

```
void resume_until_done(coroutine_handle<void> coro)
    while (coro.done() == false){
        coro.resume()
    return coro.destroy();
                                                   co_await
auto example_use_await(suspend_always& aw)
                                                                                  handle
    if (aw.await_ready() == false) {
                                                             resume
        auto handle = coroutine handlecpromise
        aw.await suspend(handle);
        // ... update suspend point + return ...
  suspend point n:
    aw.await resume();
    // ... final suspension + destruction ...
```

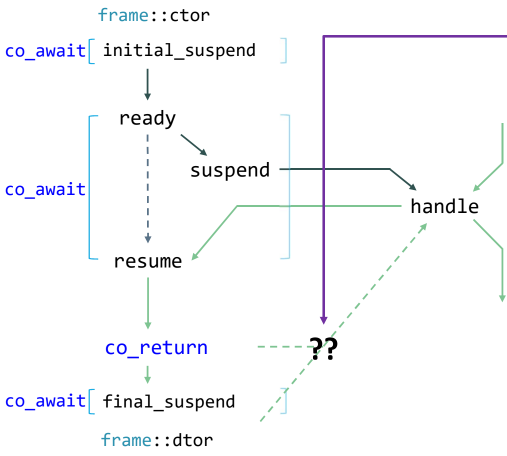
Coroutine의 중단Suspend/종결Finalization

```
void resume_until_done(coroutine_handle<void> coro) // ... get handle some how ...
    while (coro.done() == false){
        coro.resume()
    return coro.destroy();
class some coroutine return type {
    class promise_type {
      public:
        auto final_suspend() -> some_awaitable_type {
            return {};
        // ...
```

Q: 정말 소멸^{Destruction} 해도 괜찮은가? A: Final Suspend에 따라 달라진다



좀 더 구체적으로 그린 The shape of the Coroutine



if final_suspend() -> suspend_always
• Coroutine은 중단된 상태 == Safe for Destruction
if final_suspend() -> suspend_never
• Frame은 이미 소멸됨 == Double Delete

 Destroy 해도 좋은가?

 Handle을 사용하는 쪽에서는 **알수 없다!**

• 프로그래머가 사려깊게 설계해야하는 부분

Linux: Event Polling

Suspending for an event + Resume with a loop

목적Motivation

Event Notification을 co_await하고싶다!

```
auto event_wait_coroutine(auto_reset_event& e) -> forget {
    co_await e;
    // ... resume after the event is signaled ...
    // ...
    co_await e;
    // ...
}

void event_signal_subroutine(auto_reset_event& e){
    // ... signal when something happens ...
    e.set();
}
```

분석Analysis

Linux System API와 관련해서 확인해야하는 내용들

- Linux Realtime Extension
 - eventfd
- I/O Multiplexing
 - epoll

eventfd

```
File-Like interface를 가진 Event 개체

Event 통지/수신처리에 File I/O 함수를 사용

write == Notification

read == Wait
특징

System 의존적

I/O 의 길이가 고정적: uint64_t

Write의 누적 + 누적 한계값Sentinel Value: 0xffff'ffff'fffe

#include <sys/eventfd.h>

int eventfd(unsigned int initval, int flags);
```

http://man7.org/linux/man-pages/man2/eventfd.2.html

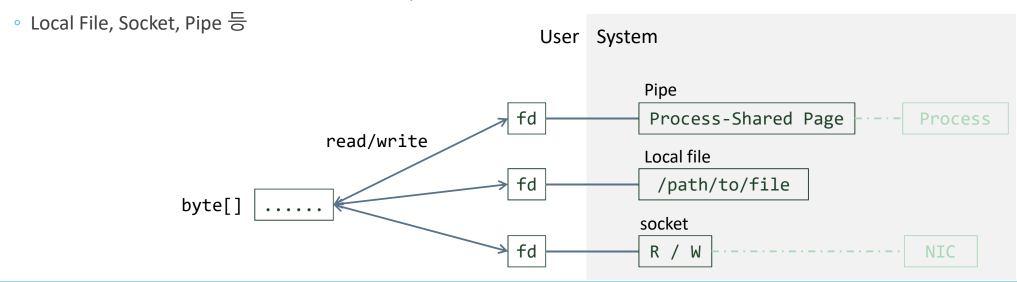
File Descriptor

Kernel Object로 접근할 때 사용하는 Handle

- 일반적으로 int (언어/플랫폼에 따라서는 uintptr) 사용
- 명시적인 close 처리

File-Like?

- 발표자가 편의상 사용하는 용어 (보통은 File 혹은 FD라고 표현)
- 입출력^{1/0}이 가능한 개체^{Object}를 통칭: read/write 가능



Linux Realtime Extension

Linux 시스템에서는 보다 범용으로 쓰일 수 있는 FD 제공

Realtime이라는 이름처럼 실행시간에 적절한 처리가 필요한 부분들과 관련됨

• signalfd : OS Signal 수신

○ eventfd : Event 발생을 통지 Notification

• timerfd : Interval 측정과 같은 Timer 기능

Q. 왜 하필 File-Like 형태로 지원하는걸까?

I/O Multiplexing

목표: 많은 I/O Context를 효율적으로 처리하기 위한 기능

https://en.wikipedia.org/wiki/C10k_problem

대상: 제어 흐름Control Flow

◦ 단일 프로세서(보통 Thread를 의미)에서 동시적으로 처리

대표적으로 POSIX select/poll

- #include <sys/select.h>
- #include <poll.h>

```
#include <poll.h>
errc example(struct pollfd* fds, size t capacity, int millisec = 500){
    auto count = poll(fds, 2, millisec);
    if (count <= 0) // timeout(0) or error(-)</pre>
        return errc{errno};
    for_each(fds, fds + capacity, [&count](struct pollfd& p) {
        if (p.revents & POLLWRBAND) {
            // ...
        if (p.revents & POLLOUT) {
            // ...
        if (p.revents & POLLHUP) {
            // ...
    });
    return errc{};
```

Pattern: Examine then Process

```
#include <poll.h>
errc example(struct pollfd* fds, size_t capa¢ity, int millisec = 500){
    auto count = poll(fds, 2, millisec);
    if (count <= 0) // timeout(0) or error(- ______ 1. FD Group을 생성 (Focus)
        return errc{errno};
    for_each(fds, fds + capacity, [&count](struct pollfd& p) {
        if (p.revents & POLLWRBAND) {
           // ...
        if (p.revents & POLLOUT) {
          // ...
       if (p.revents & POLLHUP) {
           // ...
    return errc{};
```

```
#include <poll.h>
errc example(struct pollfd* fds, size t capacity, int millisec = 500){
    auto count = poll(fds, 2, millisec);
                                             1. FD Group을 생성 (Focus)
    if (count <= 0) //timeout(0) or error(-)</pre>
        return errc{errno};
    for_each(fds, fds + capacity, [&count](struct pollfd& p) {
        if (p.revents & POLLWRBAND) {
           // ...
                                                         2. FD Group의 상태를 확인 (Examine)
       if (p.revents & POLLOUT) {
          // ...
       if (p.revents & POLLHUP) {
           // ...
    return errc{};
```

```
errc example(struct pollfd* fds, size t capacity, int millisec = 500){
    auto count = poll(fds, 2, millisec);
                                             1. FD Group을 생성 (Focus)
    if (count <= 0) // timeout(0) or error(-)</pre>
       return errc{errno};
    for_each(fds, fds + capacity, [&count](struct pollfd& p) {
       if (p.revents & POLLWRBAND) {
           // ...
                                                         2. FD Group의 상태를 확인 (Examine)
       if (p.revents & POLLOUT) {
           // ...
       if (p.revents & POLLHUP) {
           // ...
                                                        3. 각각에 맞는 처리를 수행 (Process)
    });
    return errc{};
```

#include <poll.h>

epoll

Linux-specific I/O Event Notification

◦ 목적, 패턴 모두 POSIX select, poll과 거의 같음

User Space에서 소모되는 시간을 최소화

◦ FD Group을 직접 관리하지 않고 Epoll-Object에 Registration 하는 방식

http://man7.org/linux/man-pages/man7/epoll.7.html

```
#include <sys/epoll.h>
                                               - Epoll Object 생성
int epoll create1(int flags); 
                                               - Epoll에 FD를 등록
int epoll ctl(int epfd, int op,
              int fd, struct epoll event* event);
struct epoll event {
    uint32 t events; // epoll events
    epoll data t data; // user's data
                                                Epoll을 사용한 이유:
};
                                                coroutine handle<void> == void*
typedef union epoll data {
    void* ptr; ←
    int fd;
    uint32 t u32;
                                                 누적된 Event 확인
    uint64 t u64;
} epoll_data_t;
int epoll_wait(int epfd, struct epoll_event* events, int maxevents,
               int timeout);
```

epoll 관련 함수들

설계^{Design}: Awaitable

Event Object + RAII

◦ 생성자: eventfd

◦ 소멸자: close(fd)

Ready

◦ Notification 상태에 따라서 분기

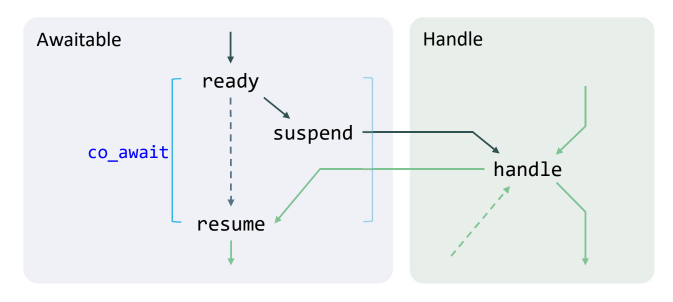
Suspend

- ∘ coroutine_handle<void>를 epoll_data_t로 Epoll에 등록
- 1회 Notification 되면 등록을 해제

Resume

- Signal 상태를 Reset 처리: auto_reset_event (계속적으로 사용가능)
- 1 Coroutine == 1 Event Object

설계 Design: Handle



signaled_event_tasks:epoll_wait

auto_reset_event : eventfd

• await_ready

• await_suspend : epoll_ctl

• await_resume : read

3rd Routine

• Event Notification : write

```
class auto_reset_event {
    uint64_t state;

public:
    auto_reset_event(); // eventfd
    ~auto_reset_event(); // close

    bool await_ready(); // bit masking
    void set(); // set state: write
    void await_resume(); // reset state: read

    void await_suspend(coroutine_handle<void>); // epoll_ctl
};
```

Overview: Awaitable Event

```
class auto reset event {
    uint64 t state;
 public:
    auto reset event(); // eventfd
    ~auto reset event(); // close
};
auto reset event::auto reset event() : state{} {
    auto fd = eventfd(0, EFD NONBLOCK);
    if (fd == -1)
        throw system error{errno, system category(), "eventfd"};
    this->state = fd; // start with unsignaled state
auto reset event::~auto reset event() {
    // prevent invalid argument
    auto fd = get eventfd(this->state);
    close(fd);
```

생성자^{Ctor} / 소멸자^{Dtor}

```
class auto reset event {
    uint64 t state;
  public:
    bool await_ready() {
        return is_signaled(this->state);
};
constexpr uint64 t emask = 1ULL << 63;</pre>
bool is_signaled(uint64_t state) {
    return emask & state; // msb is 1?
int64_t get_eventfd(uint64_t state) {
    return static_cast<int64_t>(~emask & state);
```

Ready: Bit masking

```
class auto reset event {
    uint64 t state;
 public:
    bool await_ready(); // bit masking
    void set();  // set state: write
};
void auto_reset_event::set() {
    if (is signaled(this->state)) // already signaled
        return;
    auto fd = get_eventfd(this->state);
    notify event(fd);
    this->state = emask | static_cast<uint64_t>(fd);
void notify event(int64 t efd) noexcept(false) {
    if (write(efd, &efd, sizeof(efd)) == -1)
        throw system error{errno, system category(), "write"};
```

Event Set

```
class auto reset event {
    uint64 t state;
  public:
    bool await_ready(); // bit masking
    void set();  // set state: write
    void await_resume(); // reset state: read
};
                                                    co await
void auto reset event::await resume(){
    auto fd = get_eventfd(state);
    if (is_signaled(state)) // already signaled
                                                               resume
        consume event(fd);
    // reset
    this->state = static_cast<uint64_t>(fd);
void consume event(int64 t efd) {
    if (read(efd, &efd, sizeof(efd)) == -1)
        throw system error{errno, system category(), "read"};
```

Resume: Event Reset

handle

```
void auto reset event::set() {
    if (is signaled(this->state))
        return;
    auto fd = get eventfd(this->state);
    notify_event(fd); // write
                                                                 ready
    this->state = emask | static cast<uint64 t>(fd);
                                                      co await
void auto reset event::await resume() {
                                                                resume
    auto fd = get eventfd(state);
    if (is_signaled(state))
        consume_event(fd); // read
    // reset
    this->state = static cast<uint64 t>(fd);
```

이미 Set(Write) 된 경우: read/Write 일치

```
class auto reset event {
    uint64 t state;
  public:
     void await_suspend(coroutine_handle<void>); // epoll_ctl
};
                                                                ready
                                                                      suspend
                                                     co await
                                                                                     handle
// signaled event list(global)
event_poll_t selist{};
void auto reset event::await suspend(coroutine handle<void> coro) {
    epoll event req{};
    req.events = EPOLLET | EPOLLIN | EPOLLONESHOT;
    req.data.ptr = coro.address();
    // throws if `epoll ctl` fails
    selist.try add(get eventfd(state), req);
                                                                  Suspend: Registration
```

Q. 어째서 One-Time을 사용하는가?

System Object 연결이 해제되지 않는다면?

- 대표적으로 I/O Completion Port 같은 경우
- FD를 전달받았을 때 이 부분에 대한 추가적인 고려가 필요

사전조건Pre-condition이 단순할 수록 Awaitable 타입의 구현이 쉬워진다

- 더 단순한 Ready/Suspend/Resume 코드
- 지금의 경우... co_await에 사용될때마다 Registration 처리

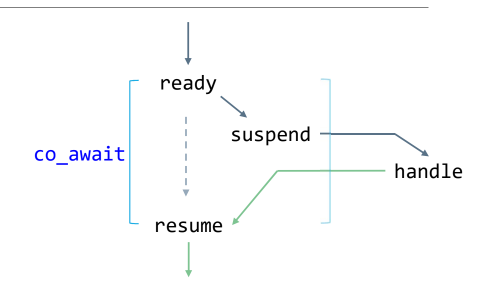
Q. await_suspend에서 예외를 던지는 이유?

Suspend 단계에서 오류가 발생한 경우

- Retry를 위해 재진입할 방법이 없음
- Awaitable 내부에 오류를 저장하고 Coroutine 외부에서 해결

실패할 수 있는 코드를 Ready로 옮긴다면?

• Resume 처리 과정이 복잡해질 가능성이 증가



```
class event_poll_t {
    int epfd;
    const size_t capacity;
    unique_ptr<epoll_event[]> events;

public:
    event_poll_t();
    ~event_poll_t();

    void try_add(uint64_t fd, epoll_event& req);
    auto wait(int timeout) -> generator<epoll_event>;
};
```

좀 전에 봤던 epoll 개체의 Wrapper

```
class event poll t {
    int epfd;
    const size_t capacity;
    unique_ptr<epoll_event[]> events;
};
event_poll_t::event_poll_t(){
    : epfd{-1},
      capacity{2 * getpagesize() / sizeof(epoll_event)},
      events{make_unique<epoll_event[]>(capacity)} {
    epfd = epoll create1(EPOLL CLOEXEC);
    if (epfd < 0)
        throw system_error{errno, system_category(), "epoll_create1"};
event_poll_t::~event_poll_t(){
    close(epfd);
```

```
class event poll t {
    int epfd;
    const size t capacity;
    unique ptr<epoll event[]> events;
 public:
    void try add(uint64 t fd, epoll event& req);
    auto wait(int timeout) -> generator<epoll event>;
};
void event poll t::try add(uint64 t fd, epoll event& req){ // << await suspend</pre>
    int op = EPOLL CTL ADD, ec = 0;
TRY OP:
    ec = epoll ctl(epfd, op, fd, &req);
    if (ec == 0)
        return;
    if (errno == EEXIST) { // already exists.
        op = EPOLL CTL MOD; // try with modification
        goto TRY OP;
    throw system_error{errno, system_category(), "epoll_ctl"};
                                                                Handle 등록: epoll ctl
```

```
class event poll t {
    int epfd;
    const size t capacity;
    unique ptr<epoll event[]> events;
 public:
    void try_add(uint64 t fd, epoll event& req);
    auto wait(int timeout) -> generator<epoll event>;
};
auto event poll t::wait(int timeout) -> generator<epoll event> { // >> signaled event tasks
    auto count = epoll wait(epfd, events.get(), capacity, timeout);
    if (count == -1)
        throw system error{errno, system category(), "epoll wait"};
    for (auto i = 0; i < count; ++i) {</pre>
        co yield events[i];
```

Handle 획득: epoll_wait >> generator

```
auto signaled event tasks() -> generator<coroutine handle<void>> {
    coroutine handle<void> task{};
    for (epoll event e : selist.wait(0)) { // epoll wait + timeout(0)
        task = coroutine_handle<void>::from_address(e.data.ptr);
        if (task.done())
            throw logic error{"coroutine handle<void> is already done state"};
       -co yield task;
    co_return;
                                                      typedef union epoll_data {
                                                          void* ptr;
                                                           int fd;
auto resume_event_waiting_coroutines() {
                                                           uint32 t u32;
    // coroutine handle<void>
                                                           uint64 t u64;
   for (auto coro : signaled_event_tasks())
                                                       } epoll data t;
        coro.resume();
```

generator<T> 를 사용한 Handle 전달

평가^{Evaluation}: eventfd + epol1

목적

◦ Event Notification을 co_await하고싶다!

구현결과

o auto_reset_event & signaled_event_tasks()

분석 포인트

- ∘ coroutine_handle<void>를 user_data(== void*)로 사용하면서 얻게되는 간결함
- 중단과 재개의 분리 >> Awaitable + Handle **관리**의 분리

한계점?

- Resume이 무작위 순서로 수행: Q. 특정 Coroutine이 먼저 Resume되어야 한다면?
- API 특성상 Polling은 피할 수 없다!
- Event Object에 Write 한 시점Timepoint과 Read 하는 시점의 격차Interval가 커질 수 있다

Windows: Callback + Coroutine

Resume in Win32 Thread Pool

목적Motivation

굳이 Resume을 수동으로 해줘야 하나?

- ∘ == 별다른 조치 없이 Coroutine을 Resume할 수는 없을까?
- Thread Pool Callback 을 사용해보자

```
auto work_on_thread_pool(latch& wg) -> forget {
    co_await ptp_work{}; // just 1 line to use thread pool
    // ... Do some work ...
    wg.count_down();
}
```

분석Analysis

Windows System API와 관련해서 확인해야하는 내용들

- Callback을 사용한 Resume
- Win32 Thread Pool
 - #include <threadpoolapiset.h>

Callback and C++ Coroutines

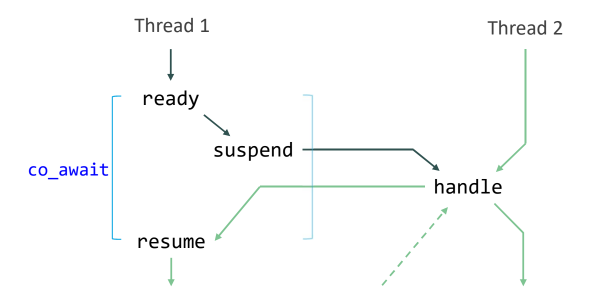
```
일반적으로 Callback 들은 Function + Argument형태
∘ 이때 많은 경우 void*를 사용
∘ == coroutine_handle<void>에 굉장히 적합
예를 들어, <u>pthread_create()</u>, <u>start_routine</u> 를 사용한다면...
#include <pthread.h>
int pthread create(pthread t* thread, const pthread attr t* attr,
                   void* (*start routine)(void*), void* arg);
void* resumer(void* arg) {
    if (auto coro = coroutine_handle<void>::from_address(arg))
        coro.resume();
    return arg;
```

Callback and C++ Coroutines

하지만 Spawner Thread와 Callback Thread가 서로 다르다면?

○ Handle(Frame)에 대한 Data Race 발생 가능성

동시성 문제는 Promise, Awaitable 설계에 영향을 줄 수 있음



Win32 Thread Pool

Win32 API에서는 이미 쉽게 Thread Pool / Thread Pool Callback을 사용할 수 있도록 지원

docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/procthread/using-the-thread-pool-functions

지원 기능

- Thread Pool Create/Close
- Resource Clean Up
- Timer: <u>devblogs.microsoft.com/cppblog/coroutines-in-visual-studio-2015-update-1/</u>
- User Work Item (Task)

```
auto work on thread pool(latch& wg) -> forget {
    co_await ptp_work{}; // just 1 line to use thread pool
    // ... Do some work ...
    wg.count_down();
void fork_join(size_t num_worker) {
    latch group{num worker};
    for (auto i = size_t{}; i < num_worker; ++i){</pre>
        work on thread pool(group);
    group.wait();
```

Thread Pool에 Handle을 전달하기 위한 Awaitable

```
class ptp work final {
    // Callback for CreateThreadpoolWork
    static void stdcall resume on thread pool(PTP CALLBACK INSTANCE, PVOID,
                                                PTP WORK);
    auto create_and_submit_work(coroutine_handle<void>) -> uint32_t;
 public:
                                                             무조건적으로 중단Suspend
    bool await ready() const {
        return false; ←
    void await resume() {
                                                             Thread Pool API로 전달
        // nothing to do
    void await suspend(coroutine handle<void> coro) {
        if (auto ec = create and submit work(coro))←
           throw system error{ec, system category(),
                               "create and submit work"};
```

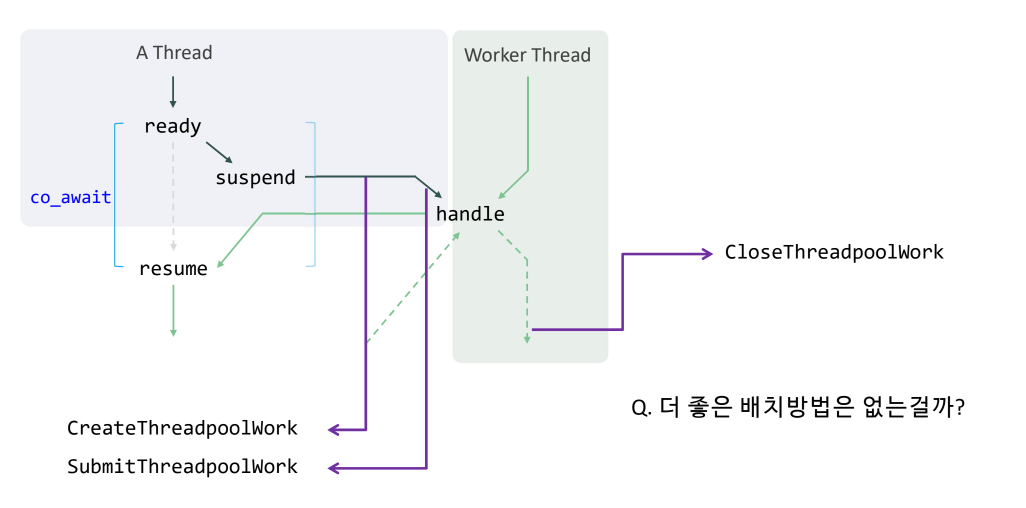
ptp_work: Awaitable Funtions 내부

ptp_work: Resume Callback

```
class ptp work final {
    // Callback for CreateThreadpoolWork
    static void stdcall resume on thread pool(PTP CALLBACK INSTANCE, PVOID,
                                                PTP WORK);
    auto create and submit work(coroutine handle<void>) -> uint32 t;
    // ...
};
auto ptp work::create and submit work(coroutine handle<void> coro) -> uint32 t {
    // work := resume callback + handle
    auto work = ::CreateThreadpoolWork(resume on thread pool, coro.address(), nullptr);
    if (work == nullptr)
        return GetLastError();
    ::SubmitThreadpoolWork(work); // >> resume on thread pool
    return S OK;
```

win32/api/threadpoolapiset/nf-threadpoolapiset-createthreadpoolwork win32/api/threadpoolapiset/nf-threadpoolapiset-submitthreadpoolwork

ptp_work: Create And Submit



API배치

```
auto work_on_thread_pool(latch& wg) -> forget {
    // ...
    co_await ptp_work{};
    // ... Do some work ..
                                           Worker Thread
    wg.count_down();
void fork_join(size_t num_worker) {
                                                       A Thread
    latch group{num_worker};
    for (auto i = size_t{}; i < n\u00c4m_worker; ++i){</pre>
        work_on_thread_pool(group);
    group.wait();
```

평가^{Evaluation}: Callback + Coroutine

목적

• Callback을 Resume 하고싶다!

구현결과

◦ ptp_work: Thread Pool에 의한 Resume

분석 포인트

- 이미 Callback을 사용하는 경우 Coroutine을 쉽게 적용 가능
- 보다 명확한 전달력

한계점?

∘ 경우에 따라 동시성 이슈를 고려 (Ex. 1atch)

FreeBSD: Socket operation + kqueue

Awaitable Socket Operation

목적Motivation

Linux API를 사용했던 경험을 Socket에 적용해본다면 어떨까?

- Eventfd --> Socket
- Epoll --> Kqueue

분석Analysis

FreeBSD System API와 관련해서 확인해야하는 내용들

- kqueue 와 epoll의 차이점
- eventfd와 Socket의 차이점

kqueue

FreeBSD에서의 POSIX select/poll

Linux epoll과의 차이점?

- Event Filter 기반 (epoll: Trigger 기반)
- 하나의 함수에 더 복잡한 인자 타입 (epoll: epoll_ctl/epoll_wait로 분리되어 있음)

잠깐 살펴보자면 ...

```
#include <sys/epoll.h>
                                               - Epoll Object 생성
int epoll create1(int flags); 
                                               🗕 Epoll에 FD를 등록
int epoll ctl(int epfd, int op,
              int fd, struct epoll event* event);
struct epoll event {
    uint32 t events; // epoll events
    epoll data t data; // user's data
};
                                          ____ coroutine handle<void> == void*
typedef union epoll data {
    void* ptr; ←
    int fd;
    uint32 t u32;
                                                 누적된 Event 확인
    uint64 t u64;
} epoll_data_t;
int epoll wait(int epfd, struct epoll event* events, int maxevents,
               int timeout);
```

epoll 관련 함수들: 다시보기

```
#include <sys/event.h>
                                               - kqueue Object 생성
#include <sys/time.h>
#include <sys/types.h>
int kqueue(); ←
struct kevent {
    uintptr t ident; // identifier for this event
    int16 t filter; // filter for event
    uint16_t flags; // action flags for kqueue
    uint32 t fflags; // filter flag value
    int64 t data; // filter data value
                                           ____ coroutine handle<void> == void*
   void*
             udata; // opaque user data -
};
int kevent(int kq,
          const struct kevent* changelist, int nchanges, // Kqueue object 변경
          struct kevent* eventlist, int nevents,//
                                                           Kgueue 누적 이벤트 획득
          const timespec* timeout);
```

kqueue 관련 함수들

Socket vs. eventfd

Socket은 상당히 세밀한 제어가 필요

○ Protocol에 따라서는 Scatter/Gather 처리 (eventfd: 고정 길이 Read/Write)

◦ Layer에 따른 Option 관리 (eventfd: 고려할 필요 없음)

○ 복잡한 오류 원인과 처리 방법 (eventfd: 매우 한정적. Ex. Write Overflow)

• Kernel 내 버퍼 >> User 의 데이터 개체 (eventfd: 언제나 host endian uint64_t) byte stream >> struct + host endian 변환

◦ Transport 보다 상위 Layer에서는 Encryption, Compression 등도 수행

Socket을 Wrapping 하기 시작하면 eventfd 보다 훨씬 많은 정보량을 관리해야 한다!

설계 Design: Awaitable

Socket 대신 I/O Operation을 Awaitable로 사용

- io_work_t + 하위 타입들Class Hierarchy
- 어떤 정보를 묶어서^{Organize} 처리할 것인가?

◦ Address : Protocol에 따라서 필요

◦ Error Code : 마지막 Operation의 errno

○ Buffer Range : byte* + size_t 형태로 (Scatter/Gather 포기)

Ready

◦ Socket의 Non-blocking 검사: Blocking Socket이면 Bypass

Suspend

◦ Global kqueue object에 등록

Resume

◦ 실제 Operation 처리

설계 Design: Handle

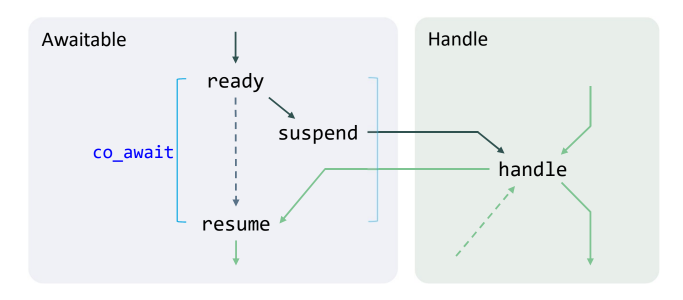
```
I/O Multiplex 하는 구조는 epoll과 같은 방법을 사용

== Resume 가능한 Coroutine들을 일제히 반환

using io_task_t = coroutine_handle<void>;

auto wait_net_tasks(chrono::nanoseconds timeout) -> generator<io_task_t>;

void io_multiplex_subroutine() {
    for (auto task : wait_net_tasks(2ms)) // wait shortly
        task.resume(); // and resume every availables
}
```



wait_net_tasks : kevent(event)

io_work_t / io_send_to / io_recv_from

• await_ready : fcntl

await_suspend : kevent(change)await_resume : sendto/recvfrom

Epoll + eventfd와 마찬가지로

전역변수(Global object)를 사용

```
using io task t = coroutine handle<void>; // 1 I/O task == 1 coroutine function
using io_buffer_t = gsl::span<std::byte>; // == C++ 20 <span>
class io work t : public io control block {
  public:
                                                      Control block
    io task t task{};
                                                      • 555
    io buffer t buffer{};
  public:
    bool await ready(); 
                                                      Ready
    uint32 t error();
                                                      • 하위 타입에서 사용
};
                                                      ◦ Non-blocking Socket인지 검사
                                                      Error Check
                                                      ◦ 가장 마지막 Error(uint32 t)를 저장
```

io_work_t: Awaitable을 위한 기본 타입

```
using io task t = coroutine handle<void>;
using io buffer t = gsl::span<std::byte>;
class io work t : public io control block {
  public:
    io task t task{};
    io buffer t buffer{};
};
struct io control block {
                                               이유:
    uint64 t internal;
                                                ◦ Storage는 항상 필요하므로, 가능하다면 Portable하게!
    uint64 t internal high;
    union {
                                               역할:
        struct {
                                                ◦ Before API : Argument 저장
            int32 t offset;
                                                            : Operation 결과를 저장
                                                After API
            int32 t offset high;
        };
        void* ptr;
    int64 t handle;
};
```

io_control_block == Win32 OVERLAPPED

```
class io work t : public io control block {
  public:
    bool await ready();
    uint32_t error();
};
                                                          Non-blocking:
bool io work t::await ready() {
                                                           • false: 중단하면서 kqeue에 등록
    auto sd = this->handle;
    if (fcntl(sd, F_GETFL, 0) & O_NONBLOCK)
        return false;
    return true;
                                                          Blocking:
                                                           • true: 중단 없이 바로 진행
uint32 t io work t::error() {
    return static_cast<uint32_t>(this->internal);
                                                          Error Check:
                                                           ◦ 내부에 Error Code를 저장
```

```
class io_work_t : public io_control_block {
  public:
    bool await_ready();
    uint32_t error();
};

class io_send_to final : public io_work_t {
  public:
    void await_suspend(io_task_t t);
    int64_t await_resume();
};
static_assert(sizeof(io_send_to) == sizeof(io_work_t));
```

Awaitable Operation Type:
io send to

```
class io_work_t : public io_control_block {
  public:
    bool await_ready();
                                                                 ready
    uint32_t error();
};
                                                                       suspend
                                                      co await
                                                                                      handle
class io_send_to final : public io_work_t {
  public:
                                                                resume
    void await_suspend(io_task_t t); 
    int64_t await_resume();
};
static_assert(sizeof(io_send_to) == sizeof(io_work_t));
                                                          Suspend
                                                           Kqueue 등록
```

Suspend 명세: io_send_to

```
class io work t : public io control block {
 public:
   bool await ready();
   uint32 t error();
};
                                                    I/O Operation Type
                                                     ◦ Instance는 Kqueue에 전달할 인자들의 집합
class io_send_to final : public io_work_t {
 public:
   void await suspend(io task t coro) {
                                                    Suspend
       task = coro;
                                                     Kqueue 등록
                                                     ◦ EpoⅡ에서처럼 One-time
       kevent64 s req{};
       req.ident = this->handle; // socket
       req.filter = EVFILT_WRITE; // one-shot, WRITE
       req.flags = EV ADD | EV ENABLE | EV_ONESHOT;
       req.fflags = 0;
       req.data = 0;
       req.udata = reinterpret cast<uint64 t>(
           static cast<io work t*>(this));
                                                                           Suspend 구현:
       kq.change(req); // kevent(change)
                                                                          io send to
```

```
class io work t : public io control block {
  public:
   bool await ready();
    uint32 t error();
};
class io send to final : public io work t {
  public:
    void await suspend(io task t coro) {
        task = coro;
        kevent64 s req{};
        req.ident = this->handle; // socket
        req.filter = EVFILT_WRITE; // one-shot, WRITE
        req.flags = EV_ADD | EV_ENABLE | EV_ONESHOT;
        req.fflags = 0;
        req.data = 0;
        req.udata = reinterpret cast<uint64 t>(
            static cast<io work t*>(this));
        kq.change(req); // kevent(change)
```

Suspend 구현: io_send_to

```
class io work t : public io control block {
 public:
   bool await ready();
    uint32 t error();
};
class io recv from final : public io work t {
  public:
    void await suspend(io task t coro) {
        task = coro;
        kevent64 s req{};
        req.ident = this->handle; // socket
        req.filter = EVFILT READ; // one-shot, READ
        req.flags = EV ADD | EV ENABLE | EV_ONESHOT;
        req.fflags = 0;
        req.data = 0;
        req.udata = reinterpret cast<uint64 t>(
            static cast<io work t*>(this));
        kq.change(req); // kevent(change)
```

Suspend 구현:
io recv from

```
class io work t : public io control block {
  public:
    bool await_ready();
    uint32_t error();←
};
                                                     co_await
                                                                                     handle
class io_send_to final : public io_work_t {
  public:
                                                                resume
    void await_suspend(io_task_t t);
    int64_t await_resume();
};
static_assert(sizeof(io_send_to) == sizeof(io_work_t));
                                                          Resume
                                                           • sendto 함수의 결과를 그대로 전달
                                                           • Error 확인
```

Resume 명세: io_send_to

```
int64_t io_send_to::await resume() {
   †auto addr = reinterpret_cast<sockaddr*>(this->ptr);
   auto addrlen = static_cast<socklen_t>(this->internal_high);
   // operation
   auto sz = sendto(this->handle,
                                  // socket
                    this->huffer data(). // gsl::span
                    this->buffer.size bytes(), //
                    0, addr, addrlen); // flag, remote
   // save error code
   this->internal = sz < 0 ? errno : 0; ←
   return sz; ___
                                                       Resume
                                                        • sendto 함수의 결과를 그대로 전달
                                                        • Error 확인
uint32 t io work t::error() {
   return static cast<uint32 t>(this->internal);
```

Resume 구현: io_send_to

Resume 구현: io_recv_from

```
class io_work_t : public io_control_block {
  public:
    bool await_ready();
    uint32_t error();
};

class io_recv_from final : public io_work_t {
  public:
    void await_suspend(io_task_t t);
    int64_t await_resume();
};
static_assert(sizeof(io_recv_from) == sizeof(io_work_t));
```

Awaitable Operation Type:
io recv from

```
class io_work_t : public io_control_block {
  public:
    bool await_ready();
                                                                 ready
    uint32 t error();
};
                                                                        suspend
                                                      co await
                                                                                      handle
class io_recv_from final : public io_work_t {
  public:
                                                                 resume
    void await_suspend(io_task_t t);
    int64_t await_resume();
};
static_assert(sizeof(io_recv_from) == sizeof(io_work_t));
```

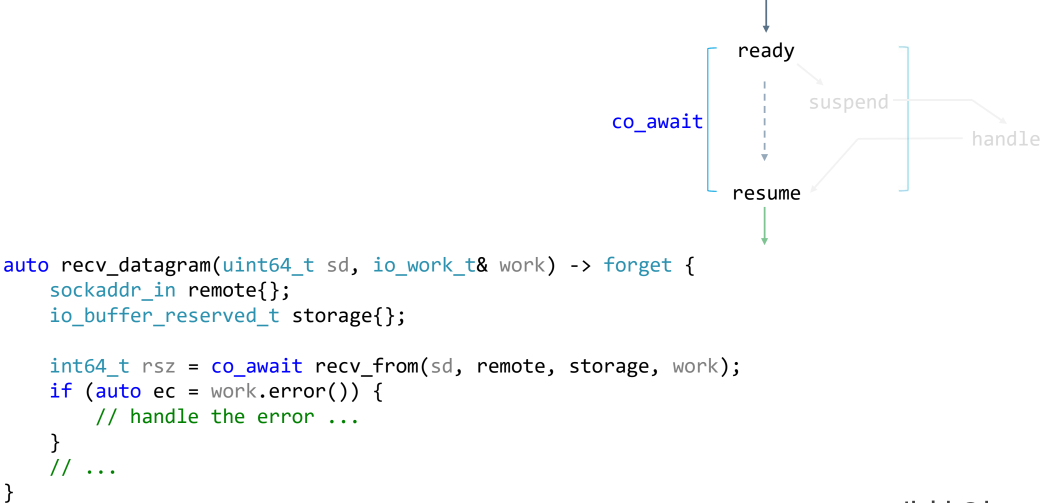
Suspend 명세: io recv from

```
class io_work_t : public io_control_block {
   public:
       bool await_ready();
       uint32_t error();
};

class io_recv_from final : public io_work_t {
   public:
       void await_suspend(io_task_t t);
       int64_t await_resume();
};

static_assert(sizeof(io_recv_from) == sizeof(io_work_t));
```

Resume 명세: io recv from



Use-case 재확인Remind

```
auto recv from(uint64 t sd, sockaddr in& remote, io buffer t buffer,
               io work t& work) -> io recv from& {
    work.handle = sd;
   work.ptr = addressof(remote);
   work.internal high = sizeof(sockaddr in);
   work.buffer = buffer;
    // convert 'io work t' to 'io recv from'
    return *reinterpret cast<io recv from*>(addressof(work));
auto recv datagram(uint64 t sd, io work t& work) -> forget {
    sockaddr in remote{};
    io buffer reserved t storage{};
    int64 t rsz = co await recv from(sd, remote, storage, work);
    if (auto ec = work.error()) {
        // handle the error ...
```

인자들로 Awaitable Type 만들기

```
auto recv from(uint64 t sd, sockaddr in& remote, io buffer t buffer,
               io work t& work) -> io recv from& {
    work.handle = sd;
   work.ptr = addressof(remote);
   work.internal high = sizeof(sockaddr in);
   work.buffer = buffer;
   // convert 'io work t' to 'io recv from'
    return *reinterpret cast<io recv from*>(addressof(work));
auto recv datagram(uint64 t sd, io work t& work) -> forget {
    sockaddr in remote{};
    io buffer reserved t storage{};
    int64 t rsz = co await recv from(sd, remote, storage, work);
    if (auto ec = work.error()) {
        // handle the error ...
   // ...
```

단순한 reinterpret_cast!

Q. 내부가 상상이 되시나요?

```
auto wait_net_tasks(choro::nanoseconds timeout) -> generator<io_task_t> {
    timespec ts{};
    const auto sec = duration_cast<seconds>(timeout);
    ts.tv_sec = sec.count();
    ts.tv_nsec = (timeout - sec).count();

for (kevent64_s& ev : kq.wait(ts)) { // kevent(event)}
    io_work_t* work = reinterpret_cast<io_work_t*>(ev.udata);
    // ... point to information
    // from 'kevent64_s' to 'io_work_t' ...
    co_yield work->task;
}
```

```
auto wait net tasks(choro::nanoseconds timeout) -> generator<io task t> {
    timespec ts{};
    const auto sec = duration cast<seconds>(timeout);
    ts.tv sec = sec.count();
    ts.tv nsec = (timeout - sec).count();
    for (kevent64_s& ev : kq.wait(ts)) { // kevent(event)
        io_work_t* work = reinterpret_cast<io_work_t*>(ev.udata);
        // ... point to information
        // from 'kevent64_s' to 'io_work_t' ...
        co yield work->task;
void io send to::await suspend(io task t coro) {
    // ...
    kq.change(req); // kevent(change)
```

Kqeue 는 어떻게 처리하고 있을까?

```
class kernel_queue_t final {
   int kqfd;
   const size_t capacity;
   unique_ptr<kevent64_s[]> events;

public:
   kernel_queue_t();
   ~kernel_queue_t();

   void change(kevent64_s& req);
   auto wait(const timespec& ts) -> generator<kevent64_s>;
};
```

```
class kernel queue t final {
    int kqfd;
    const size t capacity;
    unique ptr<kevent64 s[]> events;
 public:
    kernel_queue_t();
    ~kernel queue t();
};
kernel queue t::kernel queue t()
    : kqfd{-1},
      capacity{2 * getpagesize() / sizeof(kevent64_s)}, // use 2 page for event buffer
      events{make unique<kevent64 s[]>(capacity)} {
    kqfd = kqueue();
    if (kqfd < 0)
        throw system_error{errno, system_category(), "kqueue"};
kernel queue t::~kernel queue t() noexcept {
    close(kqfd);
```

생성자/소멸자

```
class kernel queue t final {
    int kqfd;
    const size t capacity;
    unique ptr<kevent64 s[]> events;
  public:
    void change(kevent64 s& req);
    auto wait(const timespec& ts) -> generator<kevent64 s>;
};
void kernel queue t::change(kevent64 s& req) {
    auto ec = kevent64(kqfd, &req, 1, // change list (only 1)
                       nullptr, 0, 0, nullptr); // event list (empty)
    if (ec == -1)
        throw system_error{errno, system_category(),
                           "kevent64(change)"};
```

Registration: Kevent(change)

```
class kernel queue t final {
    int kqfd;
    const size t capacity;
    unique ptr<kevent64 s[]> events;
 public:
    void change(kevent64 s& req);
    auto wait(const timespec& ts) -> generator<kevent64 s>;
};
auto kernel queue t::wait(const timespec& ts) -> generator<kevent64 s> {
    auto count = kevent64(kqfd, nullptr, 0, // change list (empty)
                          events.get(), capacity, 0, &ts); // event list (user buffer)
    if (count == -1)
        throw system_error{errno, system_category(),
                           "kevent64(event)"};
    for (auto i = 0; i < count; ++i) {
        co yield events[i]; // deliver events ...
                                                                    Wait: Kevent(event)
```

```
auto wait net tasks(choro::nanoseconds timeout) -> generator<io task t> {
    timespec ts = // timeout
    // ...
    for (kevent64_s& ev : kq.wait(ts)) { // kevent(event)
        io work t* work = // ev.udata
        // ...
        co_yield work->task;
                                                                                     handle
                                                           resume
void io multiplex subroutine() {
    // wait shortly and resume every availables
    for (auto task : wait_net_tasks(2ms))
        task.resume();
```

Kqueue에서 Resume 까지

평가^{Evaluation}: Socket Operation + **kqueue**

이번 Section을 시작할때 떠올렸던 코드를 리뷰해봅시다

평가^{Evaluation}: Socket Operation + **kqueue**

목적

co_await Socket Operation

구현결과

- o io_work_t >> io_send_to / io_recv_from
- wait_net_tasks()

분석 포인트

- Operation을 Awaitable Type으로 사용: Operation에 담긴 의미가 내부 Argument들을 결정
- ∘ Polling은 여전히 필요: Q. 만약 Windows 였다면?

한계점?

◦ Operation이 다양할수록 구현코드가 더 많이 필요할 가능성

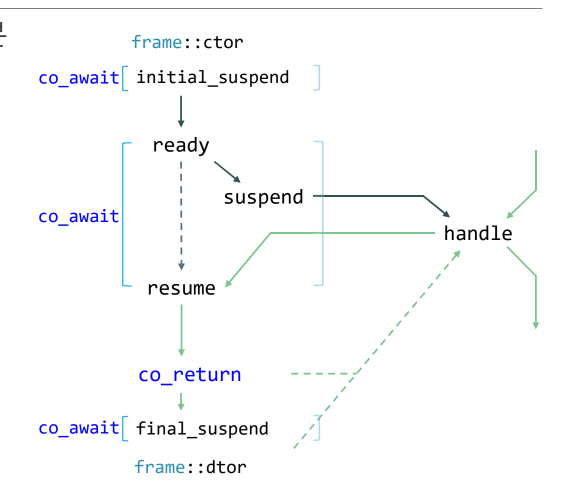
Conclusion

정리해봅시다!

발표에서 **다룬** 것들: C++ Coroutines

Coroutine 코드를 구성하는 부분

- Awaitable
- Promise
- Handle



발표에서 **다룬** 것들: System API

System API + Coroutine

```
o Linux: auto_reset_event + signaled_event_tasks()
```

o Windows: ptp_work (Win32 Thread Pool)

o FreeBSD: io_send_to /io_recv_from + wait_net_tasks()

코드를 분석해보면서 생각한 것들

분석 포인트

- ∘ coroutine_handle<void>를 user_data(== void*)로 사용하면서 얻게되는 간결함
- 중단과 재개의 분리: Handle 관리 / Awaitable 사용
- Operation을 Awaitable Type으로 사용
- 이미 Callback을 사용하는 경우 Coroutine을 쉽게 적용 가능

한계점

- API 특성상 Polling이 필요한 경우
 - Resume이 무작위 순서로 수행될 수 있음
- Operation이 다양할수록 구현코드가 더 많이 필요할 가능성
- 경우에 따라 동시성 이슈를 고려 (Ex. latch)

감사합니다! Q & A?

개발자 프로필 / 발표 저장소

- github.com/luncliff
- github.com/luncliff/coroutine

관련 질문 + 발표자료 오류 제보:

luncliff@gmail.com