# Comunicación entre Microservicios C++

Antonio Espín Herranz

### Contenidos

- Implementación de patrones de mensajería:
  - Uso de ZeroMQ, gRPC y RabbitMQ para comunicación asincrónica.
  - Comparativa entre REST y gRPC en sistemas de alto rendimiento.
  - Implementación de WebSockets para la comunicación en tiempo real.

- Gestión de la concurrencia y el multithreading:
  - Uso de **std::thread** y **boost::asio** para manejar múltiples solicitudes.
  - Estrategias de sincronización y control de acceso concurrente

# Patrones de mensajería

### Comunicaciones

#### ZeroMQ:

- No necesita broker: los procesos se comunican directamente.
- Extremadamente rápido y ligero, usado en sistemas financieros y embebidos.
- Menos soporte para persistencia o reintentos automáticos; lo gestionamos todo nosotros.

#### • gRPC:

- Diseñado por **Google** para llamadas RPC eficientes.
- Usa HTTP/2 y protobuf para máxima velocidad y eficiencia.
- Perfecto para APIs modernas y microservicios con contratos bien definidos.
- Más enfocado a comunicación síncrona, pero se puede utilizar en asíncrono.

#### RabbitMQ:

- Ideal para sistemas desacoplados donde los servicios se comunican mediante colas.
- Ofrece persistencia, reintentos, y enrutamiento avanzado.
- Requiere un **broker (servidor RabbitMQ)** que puede ser un punto de fallo si no se gestiona bien.

### Cuando seleccionar

 RabbitMQ: proporciona colas, desacoplamiento, y tolerancia a fallos.

 ZeroMQ: velocidad extrema y control total sobre la comunicación.

• gRPC: API rápida, segura y bien estructurada entre servicios.

• Es una **librería de mensajería ultrarrápida y asíncrona** que permite construir sistemas distribuidos, escalables y concurrentes.

• A diferencia de los sistemas tradicionales de colas de mensajes como RabbitMQ o Kafka, **ZeroMQ no necesita un servidor intermedio**: los procesos se comunican directamente entre sí.

https://zguide.zeromq.org/docs

- Proporciona **sockets inteligentes** que pueden manejar múltiples patrones de comunicación:
  - **pub-sub** (publicador-suscriptor)
  - req-rep (petición-respuesta)
  - push-pull (pipeline)
  - dealer-router (para patrones más complejos)
- Soporta múltiples protocolos de transporte:
  - TCP
  - IPC (comunicación entre procesos)
  - Inproc (dentro del mismo proceso)
  - Multicast

- Ventajas clave
  - Velocidad extrema: diseñado para alto rendimiento y baja latencia.
  - Ligero y sin servidor: no requiere broker central.
  - **Multilenguaje**: disponible en C++, Python, Go, Java, Rust, entre otros.
  - **Flexible**: ideal para arquitecturas de microservicios, sistemas embebidos y telecomunicaciones.

# Casos de uso típicos

| Sector             | Ejemplo de uso con ZeroMQ                          |
|--------------------|--|
| Sistemas embebidos | Comunicación entre sensores y controladores        |
| Telecomunicaciones | Enrutamiento de paquetes y señalización            |
| Trading financiero | Difusión de precios en tiempo real                 |
| Robótica           | Coordinación entre módulos de percepción y control |
| Microservicios     | Comunicación entre servicios sin necesidad de HTTP |

### Tener en cuenta

- No ofrece persistencia de mensajes por defecto (no es un sistema de colas tradicional).
- Requiere que el desarrollador gestione la topología de red y la fiabilidad.
- Es más, una **caja de herramientas** que una solución lista para usar.

### Instalación

- vcpkg install zeromq cppzmq
- vcpkg integrate install

- Con esto Visual Studio ya detectará la librería en los proyectos:
- #include <zmq.hpp>

### **Test Servidor**

```
#include <zmq.hpp>
#include <string>
#include <iostream>
int main() {
 zmq::context_t context(1); // Entorno de ejecución para zeromq, el número 1 indica la cantidad de hilos. 4 \rightarrow 4 hilos
 zmq::socket_t socket(context, zmq::socket_type::rep);
 socket.bind("tcp://*:5555"); // Con el * acepta conexiones desde cualquier interface de red. Cualquier IP por el puerto 5555
 while (true) {
   zmq::message_t request;
   socket.recv(request, zmq::recv_flags::none);
   std::cout << "Recibido: " << request.to string() << std::endl;
   std::string reply = "Hola desde el servidor";
   socket.send(zmq::buffer(reply), zmq::send_flags::none);
                                                                   socket_t declara el socket
                                                                   socket_ref para pasar el socket por parámetro
```

### Test Cliente

```
#include <zmq.hpp>
#include <string>
#include <iostream>
int main() {
 zmq::context_t context(1);
 zmq::socket_t socket(context, zmq::socket_type::req);
 socket.connect("tcp://localhost:5555");
 std::string mensaje = "Hola servidor";
 socket.send(zmq::buffer(mensaje), zmq::send_flags::none);
 zmq::message_t respuesta;
 socket.recv(respuesta, zmq::recv_flags::none);
 std::cout << "Respuesta: " << respuesta.to_string() << std::endl;
```

### Flags para send

• A la hora de enviar un mensaje, se pueden indicar flags. Por ejemplo, para enviar un mensaje en partes.

| Flag                      | Descripción   |
|---------------------------|---|
| zmq::send_flags::none     | Envío estándar sin opciones especiales.   |
| zmq::send_flags::dontwait | No bloquea si el socket no está listo para enviar. Si no puede enviar, lanza una excepción. |
| zmq::send_flags::sndmore  | Indica que <b>hay más partes del mensaje</b> por enviar. Se usa para mensajes multipartes.  |

```
socket.send(zmq::buffer("parte1"), zmq::send_flags::sndmore); socket.send(zmq::buffer("parte2"), zmq::send_flags::none); // última parte
```

### Flags para revo

• A la hora de recibir mensajes también se puede indicar flags.

| Flag                      | Descripción   |
|---------------------------|---|
| zmq::recv_flags::none     | Lectura estándar, bloquea hasta recibir.  |
| zmq::recv_flags::dontwait | No bloquea si no hay mensaje disponible. Si no hay datos,<br>lanza excepción o retorna false. |

```
Recepción no bloqueante:

zmq::message_t msg;

if (socket.recv(msg, zmq::recv_flags::dontwait)) {

    std::cout << "Recibido: " << msg.to_string() << std::endl;
} else {

    std::cout << "No hay mensaje disponible." << std::endl;
}
```

# Integración con microservicios

- Define el patrón de comunicación:
  - **REQ/REP** (Request/Reply): para llamadas tipo cliente-servidor.
  - PUB/SUB (Publish/Subscribe): para difusión de eventos.
  - PUSH/PULL: para procesamiento en paralelo o distribución de tareas.
  - ROUTER/DEALER: para sistemas más complejos con múltiples clientes y servidores.
- Se pueden crear sockets en los microservicios y se conecta o vincula a una dirección.
  - Un microservicio de autenticación puede usar REP para responder a solicitudes de login.
- Enviar y recibir mensajes
  - Puede ser una cadena o una estructura en json.
  - ZeroMQ gestiona la cola de mensajes y la reconexión

Al crear el socket se indica el tipo: rep, req, pull, etc

# Uso de ZeroMQ en microservicios

| Uso común                     | Descripción  |
|-------------------------------|--|
| Comunicación entre servicios  | Reemplaza HTTP/REST con mensajería binaria más rápida.                       |
| Procesamiento<br>distribuido  | Divide tareas entre múltiples workers con PUSH/PULL.                         |
| Difusión de eventos           | Usa PUB/SUB para enviar actualizaciones a múltiples servicios.               |
| Sistemas embebidos o<br>IoT   | ldeal por su bajo overhead y soporte para múltiples protocolos.              |
| Integración con<br>Boost.Asio | Con librerías como azmq puedes combinar ZeroMQ con programación asíncrona 1. |

### Comunicación Asíncrona

- El emisor puede enviar mensajes sin esperar respuesta inmediata.
- El **receptor** puede procesar mensajes cuando esté listo, sin bloquear el flujo.
- ZeroMQ gestiona internamente las colas, buffers y reconexiones.
- Patrones:
  - PUSH/PULL
  - PUB/SUB
  - ROUTER/DEALER
  - REQ/REP

Distribuye tareas a múltiples workers

Difunde mensajes a múltiples suscriptores

Comunicación flexible entre múltiples clientes y servidores.

Bloqueante (síncrono)

# Ejemplo Worker (PULL)

```
#include <zmq.hpp>
#include <string>
#include <iostream>
int main() {
zmq::context_t contexto(1);
zmq::socket_t receiver(contexto, zmq::socket_type::pull);
std::cout << "Preparado para recibir datos ... " << std::endl;</pre>
receiver.connect("tcp://localhost:5557");
while (true) {
zmq::message_t msg;
receiver.recv(msg, zmq::recv_flags::none);
std::cout << "Procesando: " << msg.to_string() << std::endl;</pre>
return 0;
```

# Ejemplo Dispatcher (PUSH)

```
#include <zmq.hpp>
#include <string>
#include <iostream>
int main() {
zmq::context_t contexto(1);
zmq::socket_t sender(contexto, zmq::socket_type::push);
std::cout << "Preparado para enviar tareas ... " << std::endl;
sender.bind("tcp://*:5557");
for (int i = 0; i < 10; i++) {
sender.send(zmq::buffer("Tarea: " + std::to_string(i + 1)), zmq::send_flags::none);
return 0;
```

### ROUTER / DEALER

#### • ROUTER:

- Actúa como un servidor inteligente que puede recibir mensajes de múltiples clientes y responder a cada uno individualmente.
- Mantiene el ID de cada cliente.

#### • DEALER:

- Es un cliente avanzado que puede enviar mensajes sin esperar respuesta inmediata.
- Ideal para comunicación asíncrona.

### Revisar: leader

zmq::context\_t context(1);
zmq::socket\_t dealer(context, zmq::socket\_type::dealer);
std::cout << "Dealer preparado ... " << std::endl;</li>
dealer.set(zmq::sockopt::identity, "cliente1");

# gRPC

Los proyectos con C++ 17

# gRPC

Google Remote Procedore Call

• Es un framework de comunicación de alto rendimiento y código abierto que permite a aplicaciones intercambiar datos entre sí de forma eficiente, rápida y estructurada.

 Fue desarrollado por Google y se basa en el protocolo HTTP/2 y en Protocol Buffers (protobuf) para la serialización de datos.

### Introducción

#### Streaming bidireccional

- gRPC permite:
- Streaming del servidor: el servidor envía múltiples respuestas.
- Streaming del cliente: el cliente envía múltiples peticiones.
- Streaming bidireccional: ambos envían y reciben datos en tiempo real.
- Ideal para chats, dashboards en vivo, sensores, etc.

#### Interoperabilidad entre lenguajes

- Puedes tener:
- Un servidor en C++
- Un cliente en Python, Go, JavaScript, etc.
- Todo gracias a que comparten el mismo .proto.

# gRPC

- Permite definir **servicios** y sus métodos usando archivos **.proto**.
- Un archivo proto es un IDL (lenguaje de definición de interface) y después se puede generar código en C++
- Genera automáticamente el código cliente y servidor en múltiples lenguajes (C++, Go, Java, Python, etc.).
- Usa **llamadas a procedimientos remotos (RPC)** para que una aplicación pueda ejecutar funciones en otra como si fueran locales.

# gRPC: Ventajas

#### Comunicación eficiente

• Usa HTTP/2, lo que permite multiplexación de conexiones, compresión de cabeceras y streaming bidireccional.

#### Serialización rápida

 Utiliza Protocol Buffers, que son más compactos y rápidos que JSON o XML.

#### Multilenguaje

• Compatible con muchos lenguajes: ideal para arquitecturas de microservicios heterogéneas.

#### Seguridad

• Soporta **TLS** para cifrado de extremo a extremo.

# Casos de uso típicos

| Sector                   | Ejemplo de uso con gRPC                           |
|--------------------------|---|
| Microservicios           | Comunicación entre servicios backend              |
| Telecomunicaciones       | Transmisión de datos entre nodos de red           |
| IoT / sistemas embebidos | Comunicación eficiente entre dispositivos         |
| Juegos online            | Sincronización de estado entre cliente y servidor |
| Machine Learning         | Servir modelos de IA con baja latencia            |

### Componentes necesarios

• **protoc** es un compilador que tomará el archivo proto como entrada y generará las estructuras de mensajes y las interfaces de servicio en el lenguaje deseado, en nuestro caso, C++.

• **El archivo .proto** es un archivo IDL donde definimos las estructuras de paso de mensajes y las API de rpc de acuerdo con las especificaciones de Protobuf.

• Complemento gRPC para el lenguaje específico: existen complementos gRPC separados para diferentes lenguajes de programación y el protocolo los requerirá para generar los archivos fuente según las interfaces de servicio definidas en el IDL.

### Instalación

- Se instala con el gestor de paquetes: vcpkg
  - vcpkg install grpc
  - vcpkg integrate install
- Visual Studio debería de reconocer:

```
#include <grpcpp/grpcpp.h>
#include <grpcpp/server.h>
#include <grpcpp/server_builder.h>
```

- Para la compilación de archivos .proto
- Necesitamos instalar:
  - vcpkg install protobuf
  - vcpkg integrate install

### Instalación

- Dentro de la instalación de vcpkg tenemos que localizar el comando protoc y añadirlo al PATH.
- Por ejemplo:
  - C:\vcpkg\installed\x64-windows\tools\protobuf\protoc.exe
- Hay un plugin grpc\_cpp\_plugin.exe que se utiliza para generar código C++, y debería de estar también en:
  - C:\vcpkg\installed\x64-windows\tools\grpc\grpc\_cpp\_plugin.exe
  - Si no se instaló correctamente lanzar estos comandos:
    - vcpkg remove grpc
    - vcpkg install grpc --recurse
    - vcpkg integrate install

# ¿Cómo se usa?

 El servicio se define en un archivo .proto service Saludo { rpc DiHola (Mensaje) returns (Respuesta); }

- Se compila con **protoc**
- Implementar el servidor y el cliente en el lenguaje elegido.
- gRPC genera código a partir de contratos.
- El archivo .proto define la estructura y servicios y protoc genera la parte de comunicación.
- La lógica de que hace el cliente y el servidor la escribimos nosotros.

### Estructura básica del archivo: saludo.proto

```
syntax = "proto3";
                      // Versión del lenguaje de Protobuf
package saludo;
                      // Nombre del paquete (opcional pero recomendable)
service Saludo {
                     // Definición del servicio gRPC
rpc DiHola (Solicitud) returns (Respuesta); // Método RPC
message Solicitud {
                       // Mensaje de entrada
string nombre = 1;
                         // Mensaje de salida
message Respuesta {
string mensaje = 1;
```

# Generar código

```
--cpp_out=.
--grpc_out=.
--plugin=protoc-gen-grpc=D:\vcpkg\installed\x64-windows\tools\grpc\grpc_cpp_plugin.exe
saludo.proto
```

- El comando genera:
  - saludo.pb.h y saludo.pb.cc: clases para los mensajes (Solicitud, Respuesta)
  - saludo.grpc.pb.h y saludo.grpc.pb.cc: clases para el servicio (Saludo::Service, Saludo::Stub)

### Escribir el servidor

• Crea una clase que herede de Saludo::Service.

• Implementa la lógica del método.

• Usa grpc::ServerBuilder para iniciar el servidor.

#### Escribir el cliente

• Usa Saludo::Stub para conectarte al servidor.

• Llama a DiHola() pasando una instancia de Solicitud.

• Recibe la respuesta en una instancia de Respuesta.

#### **En Visual Studio**

- Crear una solución:
  - En la carpeta Proto mantener el fichero .proto y los ficheros generados, se llamarán:
    - saludo.pb.h
    - saludo.pb.cc
    - saludo.grpc.pb.h
    - saludo.grpc.pb.cc
  - Crear dos proyectos en la solución:
    - Servidor y Cliente
  - En cada proyecto hay que vincular los ficheros generados con protoc
  - Se pueden agregar como elementos existentes con botón derecho sobre cada proyecto.
  - Después en propiedades de cada proyecto, ir a C/C++ 

     General 

     Directorios de inclusión adicionales y añadir \$(SolutionDir)Proto

#### saludo.pb.h

Encabezado de Protocol Buffers

- Define las clases C++ para los mensajes que has declarado en el .proto, como:
  - Solicitud
  - Respuesta

- Incluye métodos para:
  - Acceder y modificar campos (set\_nombre(), nombre(), etc.)
  - Serializar y deserializar los mensajes
  - Comparar, copiar, limpiar, etc.

### saludo.pb.cc

• Implementación de Protocol Buffers

 Contiene el código fuente que implementa las clases declaradas en saludo.pb.h

 Incluye la lógica de serialización, construcción de objetos, y manejo interno de campos

### saludo.grpc.h

Encabezado de gRPC

- Define las interfaces para el servicio gRPC que declaraste en el .proto, por ejemplo:
  - Clase abstracta Saludo::Service con métodos virtuales como DiHola(...)
  - Clase Saludo::**Stub** para que el cliente invoque el servicio

 También incluye definiciones para el contexto de llamada (grpc::ServerContext, grpc::ClientContext)

### saludo.grpc.pb.cc

- Implementación de gRPC
- Implementa el stub del cliente y el registro del servicio en el servidor

- Contiene el código que conecta los métodos RPC con el transporte gRPC
- Maneja la serialización de mensajes entre cliente y servidor usando Protocol Buffers

# Implementar el servidor y el cliente

• FALTA

Tipos de datos más ricos

IDL

- int32, int64, float, double, bool, bytes
- enum para valores constantes y repeated para listas

```
message Usuario {
  string nombre = 1;
  int32 edad = 2;
  repeated string intereses = 3;
}
```

Streaming de datos (gRPC permite streaming bidireccional)

```
service Chat {
    rpc Conversacion(stream Mensaje) returns (stream Mensaje);
}
```

Mensajes anidados y reutilizables:

```
message Direction {
  string calle = 1;
  string ciudad = 2;
}

message Perfil {
  string nombre = 1;
  Direction direction = 2;
}
```

#### **IDL**

Enums para estados o tipos:

```
enum Estado {
    ACTIVO = 0;
    INACTIVO = 1;
    SUSPENDIDO = 2;
}
```

- Opciones personalizadas y extensiones
  - Opciones para definir metadatos, como validaciones o documentación extra.

```
message Producto {
  string nombre = 1 [(validate.rules).string.min_len = 3];
}
```

#### **IDL**

 Los números de los campos son identificadores únicos (en formato binario)

- Permite que sean compactos y eficientes:
  - Solo se transmiten los números, no los nombres. Esto:
    - Reduce el tamaño del mensaje.
    - Permite renombrar campos sin romper compatibilidad.
    - Hace que el protocolo sea más rápido y eficiente.
- Es crítico para la compatibilidad, cambiar el número rompe la compatibilidad con versiones anteriores.

#### **IDL**

- Los números deben estar entre 1 y 2^29 -1 (excepto los reservados).
- No se deben reutilizar ni cambiar una vez en uso.

- Se pueden reservar números: reserved 3,4,5;
- Los números se reservan dentro del mensaje.
  - Se suelen reservar cuando se elimina un campo y su número correspondiente, en este caso es mejor reservarlo para no volver a utilizarlo.

# Aplicaciones comunes entre gRPC / C++

#### Sistemas distribuidos y microservicios

- Comunicación entre servicios en arquitecturas modernas.
- Sustituto de REST cuando se necesita eficiencia.
- Ejemplo: backend de una plataforma de streaming o e-commerce.

#### Redes y telecomunicaciones

- Transmisión de datos en tiempo real.
- Control de dispositivos de red, routers, switches.
- Ejemplo: gestión de infraestructura 5G o SDN (Software Defined Networking).

# Aplicaciones comunes entre gRPC / C++

#### IoT y dispositivos embebidos

- Comunicación entre sensores, gateways y servidores.
- gRPC es ligero y eficiente, ideal para dispositivos con recursos limitados.

#### Gaming y simulaciones

- Sincronización de estado entre cliente y servidor.
- Envío de eventos en tiempo real (movimiento, colisiones, etc.).
- Ejemplo: juegos multijugador con servidores dedicados.

#### Machine Learning y procesamiento de datos

- Comunicación entre modelos, servidores de inferencia y clientes.
- Ejemplo: un cliente C++ que envía imágenes a un servidor Python con TensorFlow.

# Aplicaciones comunes entre gRPC / C++

#### Finanzas y trading algorítmico

- Envío de datos de mercado en tiempo real.
- Ejecución de órdenes con baja latencia.
- Ejemplo: plataformas de trading de alta frecuencia.

#### Automoción y robótica

- Comunicación entre módulos de control (sensores, actuadores, navegación).
- Ejemplo: vehículos autónomos que intercambian datos entre subsistemas.

# gRPC vs REST

| Característica        | gRPC               | REST         |
|-----------------------|--------------------|--------------|
| Protocolo             | HTTP/2             | HTTP/1.1     |
| Serialización         | Binaria (Protobuf) | Texto (JSON) |
| Rendimiento           | Alto               | Medio        |
| Streaming             | Bidireccional      | Limitado     |
| Tipado                | Fuerte (IDL)       | Débil        |
| Soporte multilenguaje | Excelente          | Bueno        |

# Servicio con streaming

```
syntax = "proto3";
package chat;
service ChatService {
 rpc Conversacion(stream Mensaje) returns (stream Mensaje);
message Mensaje {
string usuario = 1;
 string texto = 2;
```

# Servidor simplificado

```
class ChatServiceImpl final: public ChatService::Service {
Status Conversacion(ServerContext* context,
          ServerReaderWriter<Mensaje, Mensaje>* stream) override {
 Mensaje mensaje;
 while (stream->Read(&mensaje)) {
  std::cout << "Recibido de " << mensaje.usuario() << ": " << mensaje.texto() << std::endl;
  Mensaje respuesta;
  respuesta.set_usuario("Servidor");
  respuesta.set_texto("Hola " + mensaje.usuario() + ", recibí tu mensaje.");
  stream->Write(respuesta);
 return Status::OK;
```

### Cliente simplificado

```
std::unique_ptr<ChatService::Stub> stub = ChatService::NewStub(channel);

    ClientContext context;

    std::shared_ptr<ClientReaderWriter<Mensaje, Mensaje>> stream(stub->Conversacion(&context));

    Mensaje mensaje;

mensaje.set_usuario("Cliente1");
mensaje.set_texto("¡Hola servidor!");
stream->Write(mensaje);

    Mensaje respuesta;

while (stream->Read(&respuesta)) {
   std::cout << "Respuesta: " << respuesta.texto() << std::endl;</pre>
```

#### **FALTA**

- Otros ejemplos completos de concurrencia
- En este falta crear el servidor gRPC, registrar servicio y escuchar en un puerto.
- manejar errores
- Sincronización y concurrencia
- Finalización del stream
- Incluir TLS y tokens

#### Enlaces

- Configurar **gRPC** en **Windows**:
  - https://sanoj.in/2020/05/07/working-with-grpc-in-windows.html

• RabbitMQ es un sistema de mensajería intermedia (message broker) que permite a diferentes aplicaciones comunicarse entre sí de forma asíncrona, confiable y escalable.

• Funciona como un **intermediario** que recibe mensajes de un productor (emisor) y los entrega a uno o varios consumidores (receptores), siguiendo distintos patrones de distribución.

- **Desacoplar servicios**: los emisores no necesitan saber quién consume los mensajes.
- Distribuir carga: balancea el trabajo entre múltiples consumidores.
- Persistencia: puede almacenar mensajes hasta que sean entregados.
- **Escalabilidad**: permite añadir más productores o consumidores sin cambiar la lógica del sistema.

- RabbitMQ se basa en el protocolo AMQP
   (Advanced Message Queuing Protocol) y utiliza
   tres componentes clave:
  - Producer: envía mensajes.
  - Exchange: decide cómo enrutar los mensajes.
  - Queue: almacena los mensajes hasta que un consumidor los procesa.

#### Patrones de Uso

| Patrón            | Descripción                                    |  |
|-------------------|--|--|
| Work Queue        | Distribuye tareas entre múltiples trabajadores |  |
| Publish/Subscribe | Un mensaje se envía a múltiples receptores     |  |
| Routing           | Mensajes se envían según claves específicas    |  |
| Topic             | Enrutamiento basado en patrones de temas       |  |
| RPC               | Simula llamadas remotas entre servicios        |  |

#### Casos de Uso

- Procesamiento de tareas en segundo plano (ej. generación de PDFs, envío de correos).
- Comunicación entre microservicios.
- Sistemas de monitoreo y logging.
- Integración entre sistemas heterogéneos (Java, Python, C++, etc.).
- Control de flujo en sistemas embebidos o IoT.

# Lenguajes que soportan RabbitMQ

- RabbitMQ tiene clientes oficiales y comunitarios para:
- C++
- Python
- Java
- Go
- Node.js
- Rust, entre otros

- Hay que tener Erlang y luego descargar e instalar RabbitMQ
  - https://www.rabbitmq.com/docs/download

Mejor opción con Docker:

# latest RabbitMQ 4.x

docker run -it --rm --name rabbitmq -p 5672:5672 -p 15672:15672 rabbitmq:4-management

- Para conectar microservicios mediante el protocolo AMQP: 5672
- Panel de administración Web: <a href="http://localhost:15672">http://localhost:15672</a>
  - User / Pass por defecto es: guest / guest

#### Instalación de las librerías

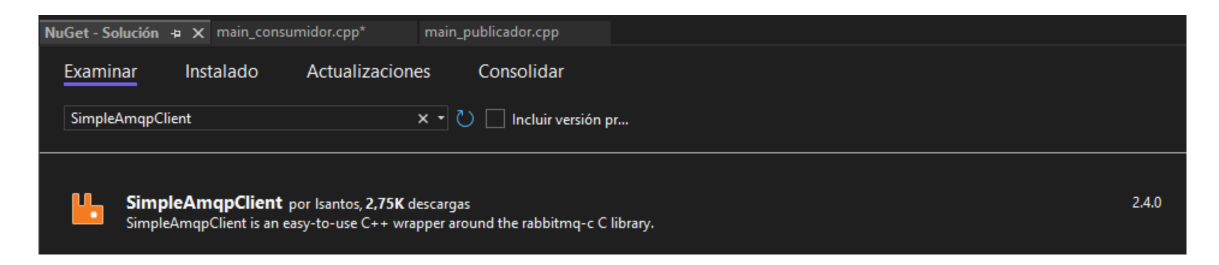
• A diferencia de ZeroMQ y gRPC. RabbitMQ no es una librería, es un servidor de mensajería.

 Con vcpkg se pueden instalar librerías cliente compatibles con RabbitMQ

- vcpkg install librabbitmq (librería oficial) ← en C
- vcpkg integrate install
  - Depende de Boost y rabbitmq-c, pero el gestor vcpkg ya instala las dependencias.

### SimpleAmqpClient

- Utilizar NuGet para instalar los paquetes necesarios en la solución.
- Botón derecho sobre la solución <del>></del> Administrar paquetes NuGet para la solución.
- En examinar y a la derecha botón instalar.



- Se puede instalar en Docker.
- #include <SimpleAmqpClient/SimpleAmqpClient.h>
- La opción mas moderna y eficiente: AMQP-CPP → OJO C++ 17
  - vcpkg install amqpcpp
  - vcpkg integrate install

# Ejemplos

#### • Utilizarlo en:

- Procesamiento de tareas en segundo plano.
- Arquitectura de microservicios.
- Sistemas que requieren alta fiabilidad.
- Integración de sistemas heterogéneos.
- Control de flujo y balanceo de carga.

#### No utilizarlo en:

- Comunicación en tiempo real 

  WebSockets o gRPC.
- Sistemas simples que no requieren desacoplamiento.
- Modelos de comunicación más ligeros.

### Librerías AMQP

- AMQP (Advanced Message Queuing Protocol) es el protocolo estándar que usa RabbitMQ para enviar y recibir mensajes.
- RabbitMQ es un broker que implementa AMQP, pero no proporciona directamente una librería oficial para C++.

# Comparativa entre REST y gRPC

#### Comparativa

• Son dos enfoques típicos para la comunicación entre servicios, especialmente en arquitecturas distribuidas y microservicios:

| Característica                      | REST (HTTP/JSON)                             | gRPC (HTTP/2 + Protobuf)                         |
|-------------------------------------|--|--|
| N Protocolo                         | HTTP/1.1                                     | HTTP/2   |
| Formato de datos                    | JSON   | Protocol Buffers (binario)                       |
| <ul><li>Definición de API</li></ul> | Manual (OpenAPI/Swagger opcional)            | Automática con archivos . proto                  |
| Comunicación                        | Sincrónica (por defecto)                     | Sincrónica y asíncrona (streaming bidireccional) |
|                                     | Manual                                       | Validación automática por esquema .proto         |
| Compatibilidad                      | Universal (navegadores,<br>herramientas web) | Limitada en navegadores, ideal para backend      |
|                                     | Medio  | Alto (más rápido y eficiente)                    |
| Multilenguaje                       | Muy buena                                    | Excelente (con generación automática)            |
| Seguridad                           | TLS, OAuth, JWT                              | TLS, autenticación personalizada                 |

## REST

#### • Ideal para:

- APIs públicas o abiertas.
- Aplicaciones web y móviles.
- Sistemas donde la compatibilidad con navegadores es clave.

#### Evítalo si:

- Necesitas rendimiento extremo o streaming bidireccional.
- Quieres evitar la sobrecarga de JSON en servicios internos

# gRPC

#### Ideal para:

- Comunicación entre microservicios backend.
- Sistemas embebidos, telecomunicaciones, alto rendimiento.
- Streaming de datos en tiempo real (IoT, juegos, ML).

#### Evítalo si:

- Tu cliente es un navegador (gRPC no funciona directamente en ellos).
- No quieres depender de herramientas como protoc para generar código.

# Uso por sectores

| Sector             | REST            | gRPC                          |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|
| Web pública        | Ok              | Limitado en navegadores       |
| Microservicios     | Ok              | Más eficiente                 |
| Sistemas Embebidos | Pesado          | Ligero y rápido               |
| Telecomunicaciones | No              | Streaming, binario, eficiente |
| IA/ML              | Para Dashboards | Para inferencia distribuida   |

# Implementación

 gRPC no usa directamente los verbos HTTP como POST, GET, PUT o DELETE.

- Se puede modelar esas operaciones típicas de un microservicio en C++ usando gRPC, pero con un enfoque diferente.
  - Hay que diseñar un fichero .proto que sea equivalente a REST

# Ejemplo .proto

```
service ProductoService {
    rpc CrearProducto (Producto) returns (Respuesta); // POST
    rpc ObtenerProducto (ProductoID) returns (Producto); // GET
    rpc ActualizarProducto (Producto) returns (Respuesta); // PUT
    rpc EliminarProducto (ProductoID) returns (Respuesta); // DELETE
}
```

# **Peticiones**

| REST (HTTP)          | gRPC (RPC)                   |
|----------------------|------------------------------|
| GET /producto/123    | ObtenerProducto(ProductoID)  |
| POST /producto       | CrearProducto(Producto)      |
| PUT /producto/123    | ActualizarProducto(Producto) |
| DELETE /producto/123 | EliminarProducto(ProductoID) |

## Compilar fichero .proto

 Al compilar se generan clases C++ con métodos virtuales para su implementación:

# Ventajas

- Tipado fuerte y validación automática.
- Comunicación binaria, más rápida que JSON.
- Streaming bidireccional si lo necesitas.
- Generación automática de cliente y servidor.

# WebSockets

#### WebSockets

- Dentro de la librería boost.beast con WebSockets podemos implementar:
  - Un **cliente WebSocket**: conectar con un servidor WebSocket remoto (para consumir datos en tiempo real).
  - Un **Servidor WebSocket**: crear un servidor que escuche conexiones WebSocket entrantes y gestionar múltiples clientes simultáneamente.

## Realizar el handshake

 Gestiona el handshake HTTP inicial que convierte una conexión HTTP en una conexión WebSocket.

• Permite personalizar los encabezados del handshake para añadir autenticación, tokens, etc.

# Enviar y recibir mensajes

Lectura y escritura síncrona (read, write)

• Lectura y escritura asíncrona (async\_read, async\_write)

Compatible con mensajes de texto y binarios

• Se pueden utilizar buffers dinámicos o estáticos, y gestionar los mensajes con precisión.

# Soporte para webSocket seguro (WSS)

• Integración con SSL / TLS mediante Boost. Asio

• Establecer conexiones seguras usando certificados y clases privadas

• Ideal para aplicaciones que requieren confidencialidad (como chats, trading, IoT)

## Control de flujo y gestión de errores

- Manejo de errores detallado con boost::system::error\_code
- Control de cierre de conexión (close) con códigos estándar WebSocket
- Detección de desconexiones, timeouts, y errores de protocolo

#### Personalización avanzada

- Puedes acceder directamente a los encabezados HTTP del handshake
- Configurar opciones como:
  - Fragmentación de mensajes
  - Tamaño máximo de buffer
  - Control de ping/pong para mantener viva la conexión

# Integración con otras tecnologías

- Compatible con Boost.Asio coroutines (co\_spawn, awaitable)
- Puedes combinar WebSockets con HTTP/REST,
   TCP, o SSL en una misma aplicación
- Ideal para servidores híbridos que ofrecen tanto APIs como canales WebSocket

# Ejemplos de uso

- Chat en tiempo real
- Streaming de datos financieros
- Juegos multijugador
- Comunicación entre dispositivos IoT
- Actualización en vivo de interfaces web.

# Ejemplo: Cliente WebSocket con Boost.Beast

#### Pasos:

- Resolver el host y el puerto
- Establecer la conexión TCP
- Realiza el handshake WebSocket
- Enviar un mensaje
- Recibe la respuesta
- Cierra la conexión
- Disponemos de un servidor público por el puerto 80:
- echo.websocket.events
- Para probar los WebSockets

#### asio::io\_context ioc; // Definir el contexto de in-out

Ejemplo

- tcp::resolver resolver(ioc); // Resolver DNS:
- auto const results = resolver.resolve("echo.websocket.events", "80");
- websocket::stream<tcp::socket> ws(ioc); // Crear el WebSocket:
- // Conectar al Servidor: intenta conectar con el primer endpoint disponible
- asio::connect(ws.next\_layer(), results.begin(), results.end()); ws.handshake("echo.websocket.events", "/"); // Handshake WebSocket:
- std::string msg = "Mensaje de Boost.Beast"; // Enviar el mensaje:
- ws.write(asio::buffer(msg));
- beast::flat\_buffer buffer; // Leer la respuesta:
- ws.read(buffer);
- std::cout << "Respuesta del Servidor: " << beast::make\_printable(buffer.data()) << std::endl;</li>
- beast::flat\_buffer buffer2; // Leer una segunda respuesta:
- ws.read(buffer2);
- std::cout << "Respuesta 2 del Servidor: " << beast::make\_printable(buffer2.data()) << std::endl;</li>
- ws.close(websocket::close\_code::normal); // Cerrar la conexion:

## results

- results es un objeto de tipo tcp::resolver::results\_type, que es básicamente una colección de tcp::endpoint + metadatos.
- De cada elemento representa una posible dirección IP y puerto a la que puedes conectarte.
- De cada elemento puedes extraer:
- Dirección IP (endpoint.address()): Por ejemplo, 93.184.216.34
- Puerto (endpoint.port()): En este caso, 80 (puerto HTTP)
- Familia de protocolo (endpoint.protocol()): Por ejemplo, tcp::v4() o tcp::v6()
- Nombre del host y servicio (si accedes a los metadatos): Puedes obtener el nombre original que se resolvió (host\_name(), service\_name())

# Inspeccionar

# Ejemplo: Servidor WebSocket con Boost.Beast

- Este servidor:
  - Escucha en un puerto TCP.
  - Acepta conexiones WebSocket.
  - Lee mensajes del cliente.
  - Los devuelve tal cual (eco).
  - Cierra la conexión cuando el cliente lo solicita.

#### Testear Servidor WebSocket

- Disponemos de una herramienta online para testear el servidor:
- <a href="https://piehost.com/websocket-tester">https://piehost.com/websocket-tester</a>

- Y luego nos conectamos a:
- ws://localhost:8080

# Web Socket Secure wss

# WSS (WebSocket Secure)

- Necesitamos hacer algunos cambios:
- Crear un contexto ssl:context
- Cambiar el tipo WebSocket stream
- Realizar el handshake SSL antes del handshake WebSocket
- El puerto tiene que ser 443

• Necesitamos la herramienta openssl, y generar un certificado

# Tipos de certificado

| Tipo de certificado | ¿Quién lo emite?                       | ¿Dónde se usa?                           | ¿Requiere<br>hardware? |
|---------------------|--|--|------------------------|
| DNI electrónico     | Gobierno (Policía                      | Trámites oficiales, firma electrónica    | Sí, lector de          |
| (DNIe)              | Nacional en España)                    |  | tarjetas               |
| Certificado FNMT    | Fábrica Nacional de<br>Moneda y Timbre | Administración pública,<br>firma digital | No                     |
| Certificado local   | Tú mismo con                           | Desarrollo, pruebas,                     | No                     |
| (OpenSSL)           | OpenSSL                                | servidores propios                       |                        |
| Certificados        | Autoridades de                         | Sitios web seguros                       | No                     |
| SSL/TLS             | certificación (CA)                     | (HTTPS)                                  |                        |
| Certificados de     | CA como DigiCert,                      | Firmar software,                         | No                     |
| firma de código     | Sectigo                                | garantizar integridad                    |                        |

#### CA: Autoridad de certificación

## openssl

Comando: openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout key.pem
 -out cert.pem -days 365

- El comando:
  - Crea un certificado autofirmado (no emitido por una CA).
  - Clave privada RSA de 2048 bits
  - Pide una serie de datos
  - Así como una contraseña para encriptar la clave:
    - Se genera como resultado dos archivos:
      - key.pem → clave privada
      - cert.pem 

        tu certificado público autofirmado
    - Estos dos ficheros son necesarios para WSS

## openssl

- Permite activar HTTPS / WSS
- Cifrar comunicaciones entre dispositivos
- Probar servicios sin tener que tener certificados oficiales

- Al comando se le puede añadir un parámetro para evitar que nos pida la información
- -subj "..."

| Campo        | Descripción                               |
|--------------|---|
| С            | País (Country)                            |
| ST           | Estado o provincia (State)                |
| L            | Localidad o ciudad (Locality)             |
| 0            | Organización (Organization)               |
| OU           | Unidad organizativa (Organizational Unit) |
| CN           | Nombre común (Common Name)                |
| emailAddress | Correo electrónico                        |

## openssl

- Cada inicial lleva una barra / delante del campo.
- En el comando si añadimos –nodes no encripta la clave privada key.pem

openssl req -x509 -newkey rsa:2048 -keyout key.pem -out cert.pem -days 365 -nodes \
-subj "/C=ES/ST=Madrid/L=Madrid/O=AntonioTech/OU=IoT/CN=raspberry.local/emailAddress=antonio@ex.com"

#### Servidor WSS

- El primer paso es configurar el contexto para SSL.
- Tenemos que indicar los dos ficheros generados anteriormente.

```
boost::asio::ssl::context ctx(boost::asio::ssl::context::tlsv12);
ctx.set_options(
  boost::asio::ssl::context::default_workarounds |
  boost::asio::ssl::context::no_sslv2 |
  boost::asio::ssl::context::no_sslv3 |
  boost::asio::ssl::context::single_dh_use
ctx.use_certificate_file("cert.pem", boost::asio::ssl::context::pem);
ctx.use_private_key_file("key.pem", boost::asio::ssl::context::pem);
```

#### Diferencias entre: boost::asio::io\_context / boost::asio::ssl::context

- boost::asio::io\_context
  - El motor principal de I/O (asincrónas)
  - Coordinar eventos en conexiones TCP, temporizadores y lectura / escritura de sockets.
  - Ejecutar los handlers cuando ocurren eventos

- boost::asio::ssl::context
  - Contexto de configuración para TLS/SSL, para cifrar comunicaciones con HTTPS / WSS
  - Certificados a utilizar
  - Que claves privadas cargar
  - Protocolos TLS como TLS 1.2 o 1.3)
  - Opciones de seguridad

```
void run_server_1_mensaje(net::io_context& ioc, ssl::context& ctx, unsigned short port) {
  tcp::acceptor acceptor(ioc, tcp::endpoint(tcp::v4(), port));
                                                                            Servidor WSS
for (;;) {
   tcp::socket socket(ioc);
    acceptor.accept(socket);
    ssl::stream<tcp::socket> ssl_stream(std::move(socket), ctx);
    ssl_stream.handshake(ssl::stream_base::server);
   websocket::stream<ssl::stream<tcp::socket>> ws(std::move(ssl_stream));
   ws.accept();
    beast::flat buffer buffer;
   ws.read(buffer);
   ws.text(ws.got_text());
    std::cout << "Mensaje recibido: " << beast::make_printable(buffer.data()) << std::endl;
   ws.write(buffer.data());
                                                                                                     104
```

## Servidor WSS - Pasos

#### Pasos

- 1 Inicializar io\_context, configurar SSL/TLS e indicar el puerto
- 2 Inicializar el servidor
- tcp::acceptor acceptor(ioc, tcp::endpoint(tcp::v4(), port));
- Crea un acceptor TCP para escuchar por el puerto indicado
- Y utilizamos IPv4
- 3 Bucle principal para aceptar clientes:
- for (;;) {
- tcp::socket socket(ioc); // Acepta conexiones
- acceptor.accept(socket); // y crea un socket TCP

## Servidor WSS – Pasos II

#### 4 – HandShake TLS

- // Crea un stream SSL sobre TCP
- ssl::stream<tcp::socket> ssl\_stream(std::move(socket), ctx);
- // Realiza el handshake TLS como servidor
- ssl\_stream.handshake(ssl::stream\_base::server);

#### 5 – HandShake WebSocket

- // Crea un stream WebSocket sobre el canal TLS
- websocket::stream<ssl::stream<tcp::socket>> ws(std::move(ssl\_stream));
- // Realiza el handshake WebSocket, para completar la conexión WSS
- ws.accept();

## Servidor WSS – Pasos III

#### 6 – lectura del mensaje

- // El buffer se utiliza para los datos entrantes
- beast::flat\_buffer buffer;
- // Lee un mensaje del buffer.
- ws.read(buffer);

#### 7 – Procesamiento y eco

- // Configura el mensaje para tratarlo como texto no binario
- ws.text(ws.got\_text());
- // Imprime el mensaje recibido en un formato legible
- std::cout << "Mensaje recibido: " << beast::make\_printable(buffer.data()) << std::endl;</li>
- // De Vuelta al cliente, hace el eco
- ws.write(buffer.data());

#### Cliente WSS - Pasos

- Utilizaríamos: Boost.Beast + Boost.Asio + OpenSSL
- Pasos:
  - 1- Configurar el contexto SSL
  - boost::asio::ssl::context ctx(boost::asio::ssl::context::tlsv12);
  - // Para certificados autofirmados
  - ctx.set\_verify\_mode(boost::asio::ssl::verify\_none);
  - 2- Resolver y conectar
  - boost::asio::io\_context ioc;
  - tcp::resolver resolver(ioc);
  - auto const results = resolver.resolve("localhost", "9002");
  - boost::asio::ssl::stream<tcp::socket> stream(ioc, ctx);
  - boost::asio::connect(stream.next\_layer(), results);
  - stream.handshake(boost::asio::ssl::stream\_base::client);

## Cliente WSS – Pasos II

#### Pasos:

- 3 Handshake WebSocket
- beast::websocket::stream<boost::asio::ssl::stream<tcp::socket>> ws(std::move(stream));
- ws.handshake("localhost", "/");
- 4 Enviar y recibir
- ws.write(boost::asio::buffer("Hola servidor"));
- beast::flat\_buffer buffer;
- ws.read(buffer);
- std::cout << "Respuesta: " << beast::make\_printable(buffer.data()) << std::endl;</li>

# Concurrencia & multithreading

#### std::thread / Boost.Asio

- **std::thread** es la clase estándar de C++ para crear y manejar hilos. Te permite ejecutar funciones en paralelo.
  - Necesitas manejar sincronización con std::mutex, std::condition\_variable, etc.
  - No escala bien para miles de conexiones simultáneas (como en servidores web).
- Boost.Asio es una librería para programación asíncrona y basada en eventos, ideal para manejar múltiples conexiones de red sin bloquear hilos.
  - Manejo eficiente de miles de conexiones con pocos hilos.
  - Compatible con std::thread, std::future.
  - Ideal para microservicios, servidores HTTP, y sistemas embebidos.

## Comparativa

| Herramienta | Ideal para                                   | Evítalo si                                 |
|-------------|--|--|
| std::thread | Tareas paralelas simples,<br>procesamiento   | Necesitas escalabilidad o IO<br>intensiva  |
| Boost.Asio  | Servidores concurrentes, IO no<br>bloqueante | Tu aplicación es muy simple o<br>CPU-bound |

#### **CPU-bound:**

El programa consume mucho tiempo de CPU realizando cálculos intensivos.

El cuello de botella está en la **velocidad de procesamiento**, no en la espera por datos externos. Aumentar el número de núcleos o la frecuencia del procesador puede mejorar el rendimiento.

# std:thread

## Contenidos

- Clase thread
- Paso de parámetros a los hilos.
- Regiones críticas, interbloqueos, condiciones de carrera.
- Mecanismos de sincronización en hilos:
  - Mutex
- Variables de condición.
- Esquema productor / consumidor.
- Futures y tareas asíncronas.

#### threads

- Soporte en C++11
- Para trabajar con hilos, incluir el fichero .H
  - #include <thread>
- Para compilar con g++:
  - g++ -std=c++11 fichero.cpp -o fichero -lpthread
- Para compilar con make:
  - set(CMAKE\_CXX\_FLAGS "\${CMAKE\_CXX\_FLAGS} -lpthread")
  - set (CMAKE\_CXX\_STANDARD 11)
  - set (CMAKE\_CXX\_STANDARD\_REQUIRED ON)

## Lanzamiento de Hilos

- En C++11 un hilo se puede lanzar de 3 formas distintas:
  - Con una función.
    - La función puede tener parámetros o no.
  - Con un objeto de una clase que implemente el operador ()
    - También puede ser una estructura con la implementación de dicho operador.
  - Con una función lambda.

#### Con una función

• Primero se define una función:

std::thread h2 {función\_hello}

```
void funcion_hello(){
       int i;
       for (i = 0; i < 10; i++)
              std::cout << "Hello " << i << std::endl;
std::thread h1(funcion_hello);
h1.join();
• También se puede inicializar el hilo con las {}
```

## Con una clase + operador ()

```
class MiFuncion {
       public:
              void operator()(){
                     for (int i = 0; i < 10; i++)
                            std::cout << "Operador () " << i << std::endl;
};
std::thread h2( (MiFuncion()) );
h2.join();
// Ojo, se instancia la clase MiFuncion() se necesitan los paréntesis
extras.
```

## Con una función lambda

```
std::thread h3([]{
     for (int i = 0; i < 10; i++)
          std::cout << "Lambda" << i << std::endl;
     });
h3.join();</pre>
```

#### Condiciones de carrera

```
int x = 42;
void f () { ++x; }
void g() { x=0; }
void h() { cout << "Hola" << endl; }</pre>
void i () { cout << "Adios" << endl; }</pre>
// La variable x las comparten dos hilos sin ningún tipo de protección.
void carrera() {
    thread t1{ f };
    thread t2{g};
    t1.join();
    t2.join();
    thread t3{h};
    thread t4{ i };
    t3.join ();
    t4.join();
```

## Paso de argumentos a un hilo

- A un hilo se le pueden pasar un número indeterminado de argumentos.
- La función que ejecute el hilo tiene que tener todos esos argumentos.
- Al instanciar el hilo se le manda como primer parámetro la función que tiene que ejecutar.

```
void funcion(int x, std::string s){
    std::cout << "Parametro int: " << x << std::endl;
    std::cout << "Parametro string: " << s << std::endl;
}

// suele hacer un casting automático de const char * a std::string
std::thread hilo(funcion, 1, std::string("hola"));
hilo.join()</pre>
```

## Paso de argumentos a un hilo

- La definición de la clase thread:
- El constructor recibe una función y un número indeterminado de argumentos, que pueden ser 0 o n
- thread thread(Function&& f, Args&&... args);

 Un hilo termina cuando finaliza la rutina que ejecuta (por ejemplo, realiza un proceso n veces y termina) y llama a la instrucción return.

## Paso de parámetros por referencia

- Cuando queremos pasar un parámetro a un hilo por referencia se tiene que indicar en la construcción del hilo.
- Para ello se dispone de la función std::ref(param)
- #include <functional>
- #include <thread>
- void f (registro & r);
- void g( registro & s) {
  - thread t1{ f,s}; // Copia de s
  - thread t2{ f, std::ref (s) }; // Referencia a s
  - Thread t3 {[&] { f (s); }}; // Referencia a s, con la lambda también se puede indicar.

# Esperar a que termine un hilo: join()

• Siempre se lanza un hilo principal (desde main) y a partir de este se van creando el resto de hilos.

- Para esperar a que un hilo termine se dispone del método join().
- Sólo se puede <u>llamar una vez</u> al método join.
- Se dispone de la función en thread: joinable() se aplica sobre un objeto thread y devuelve true / false para indicar si se puede hacer join a un hilo o no.

## Vectores de hilos

• Los hilos se pueden combinar con la clase **vector** para tener varios hilos.

```
#include <vector>
#include <thread>
class Hilo {
     public:
     void operator()(){
                                // Muestra el identificador del hilo
          std::cout << "Dentro del hilo: " << std::this thread::get id() << " esta ejecutando" << std::endl;
};
std::vector<std::thread> hilos;
// Creamos 10 hilos y se añaden al vector:
for (int i = 0; i < 10; i++)
     hilos.push_back(std::thread((Hilo())));
// Ahora esperamos a que acaben todos los hilos:
std::cout << std::endl << "Esperamos por todos los hilos" << std::endl;</pre>
for (auto &h: hilos)
     h.join();
```

#### mutex

- Al igual que en POSIX los mutex (cerrojo) nos sirven para sincronizar el acceso de varios hilos a un recurso compartido para evitar condiciones de carrera y que se corrompa la memoria.
  - La 1<sup>a</sup> forma: más propensa a errores se puede olvidar el desbloqueo del mutex:

```
#include <mutex>
miMutex.lock(); // Adquiere el cerrojo
// Actualizar el recurso;
miMutex.unlock(); // Libera el cerrojo
```

• La 2ª forma: es más segura, se evita el posible error de la primera forma. El mutex se libera automáticamente.

```
std::lock_guard<std::mutex> guard(miMutex);
// Actualizar el recurso y después se libera automáticamente.
```

- La 3ª forma: es equivalente a lock\_guard → unique\_lock
- unique\_lock<mutex> milock {miMutex};
- // Actualizar el recurso y después se libera automáticamente.

## lock\_guard vs unique\_lock

- lock\_guard y unique\_lock son más o menos lo mismo; lock\_guard es una versión restringida con una interfaz limitada.
- lock\_guard siempre tiene un candado desde su construcción hasta su destrucción.
- unique\_lock puede crearse sin bloqueo inmediato, puede desbloquearse en cualquier momento de su existencia y puede transferir la propiedad del bloqueo de una instancia a otra.
- Por lo tanto, siempre utilizaremos lock\_guard, a menos que se necesiten las capacidades de unique\_lock.
- Una variable condition\_variable necesita a unique\_lock.

## detach: Hilos no asociados

- Se puede indicar que un hilo sigue ejecutando después de que el destructor se ejecute con **detach()**.
- Útil para tareas que se ejecutan como demonios.

```
void actualiza () {
    for (;;) {
        muestra_reloj(stead_clock::now());
        this_thread :: sleep_for(second{1});
    }
}
void f () {
    thread t { actualiza };
    t .detach();
}
```

#### Problemas con hilos no asociados

#### Inconvenientes:

- Se pierde el control de qué hilos están activos.
- No se sabe si se puede usar el resultado generado por un hilo.
- No se sabe si un hilo ha liberado sus recursos.
- Se podría acabar accediendo a objetos que han sido destruidos.

## Variables de condición

- Mecanismo para sincronizar hilos en acceso a recursos compartidos:
  - wait(): Espera en un mutex.
  - notify\_one(): Despierta a un hilo en espera.
  - notify\_all(): Despierta a todos los hilos en espera.
- Productor / Consumidor
  - class peticion;
  - queue<peticion> cola; // Cola de peticiones
  - condition\_variable cv;
  - mutex m;
  - void productor();
  - void consumidor();

## Consumidor

```
void consumidor() {
    for (;;) {
        unique_lock<mutex> l{m};
        while (cv.wait( l ) );
        auto p = cola. front ();
        cola.pop();
        l.unlock();
        procesa(p);
```

- Efecto de wait
  - Libera el cerrojo y espera una notificación.
  - Adquiere el cerrojo al despertarse.

#### Productor

```
void productor() {
for (;;) {
peticion p = genera();
unique_lock<mutex> l{m};
cola.push(p);
cv.notify_one();
}
```

- Efecto de notify\_one()
  - Despierta a uno de los hilos que están esperando en la condición.

## Tareas asíncronas y future

- Una tarea **asíncrona** permite el lanzamiento simple de la ejecución de una tarea:
  - En otro hilo de ejecución.
  - Como una tarea diferida.
- Un **futuro** es un objeto que permite que un hilo pueda devolver un valor a la sección de código que lo invocó

## Invocación de tareas asíncronas

```
#include <future>
#include <iostream>
int main() {
   std :: future < int > r = std :: async(tarea, 1, 10);
   otra_tarea();
   std :: cout << "Resultado= " << r.get() << std :: endl;</pre>
   return 0;
```

## Uso de futuros

#### Idea general:

- Cuando un hilo necesita pasar un valor a otro hilo pone el valor en una promesa.
- La implementación hace que el valor esté disponible en el correspondiente **futuro**.

#### Acceso al futuro mediante f.get():

- Si se ha asignado un valor  $\rightarrow$  obtiene el valor.
- En otro caso  $\rightarrow$  el hilo llamante se bloquea hasta que esté disponible.
- Permite la transferencia transparente de excepciones entre hilos.

# **Boost.Asio**

## ¿Qué es Boost. Asio?

- Boost.Asio es una librería de C++ para programación asíncrona y basada en eventos, especialmente útil para:
  - Redes TCP/UDP
  - Timers
  - Serialización
  - Multithreading
  - I/O no bloqueante
- Está diseñada para construir aplicaciones **eficientes, escalables y concurrentes**, como servidores web, microservicios, sistemas embebidos o clientes de red.

## Características

- Modelo asíncrono: evita bloqueos usando callbacks.
- Sin dependencias externas: todo se basa en C++ estándar y Boost.
- Multiplataforma: funciona en Windows, Linux, macOS.
- Integración con std::thread y std::future para concurrencia moderna.
- Timers y señales: ideal para tareas periódicas o eventos del sistema.

## Ejemplo

```
boost::asio::io_context io;
tcp::acceptor acceptor(io, tcp::endpoint(tcp::v4(), 1234));
while (true) {
  tcp::socket socket(io);
  acceptor.accept(socket);
  // Manejar la conexión
```

## Uso de Boost.Asio

| Sector             | Aplicación típica                           |
|--------------------|---|
| Microservicios     | Servidores HTTP, gRPC, ZeroMQ integrados    |
| Sistemas embebidos | Comunicación entre sensores y controladores |
| Telecomunicaciones | Procesamiento de paquetes y señalización    |
| Juegos en red      | Sincronización de estado y eventos          |

## Cuando elegir Boost. Asio

• Manejar miles de conexiones simultáneas sin bloquear hilos.

• Trabajar en sistemas de alto rendimiento o embebidos.

 Solución ligera y sin dependencias externas como gRPC o RabbitMQ