Gestión del Estado y Persistencia en C/C++

Antonio Espín Herranz

Contenidos

- Conexión a bases de datos relacionales y no relacionales:
 - Integración con MySQL, PostgreSQL y bases de datos NoSQL como MongoDB.
 - Uso de librerías ORM como soci o libpqxx.

- Estrategias de persistencia y acceso rápido a datos:
 - Caching con Redis o Memcached en aplicaciones C++.
 - Implementación de acceso en tiempo real a grandes volúmenes de datos.

Bases de datos Relacionales SQLite3, MySQL y PostGreSQL

Librerías

 Para trabajar con estas bases de datos tenemos librerías en el gestor de paquetes: vcpkg

- Para instalar:
 - Sqlite3 vcpkg install slite3
 - MySQL vcpkg install libmysql
 - PostgreSQL vcpkg install libpq
- Para integrar en Visual Studio:
 - vcpkg integrate install

Problemas con libmysql

- Ir a la carpeta de vcpkg
 - git pull
 - vcpkg update
 - vcpkg upgrade
 - Puede dar un warning y habrá que ejecutar con:
 - vcpkg upgrade --no-dry-run
- Después de actualizar:
 - vcpkg remove libmysql
 - vcpkg remove --outdated
 - vcpkg install libmysql
 - vcpkg integrate install

Librería sqlite3

Prepared Statement

- Ventajas de usar prepared statements:
 - Seguridad: Evita inyecciones SQL.
 - Rendimiento: Puedes reutilizar la sentencia preparada para múltiples inserciones.
 - Flexibilidad: Puedes vincular diferentes tipos de datos (texto, enteros, blobs, etc.).

Abrir conexión:

```
sqlite3* db;
sqlite3_stmt* stmt;
int rc;
// Abrir la base de datos
rc = sqlite3_open("mi_base.db", &db);
if (rc) {
      std::cerr << "No se puede abrir la base de datos: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
      return rc;
```

 SQL y preparar la sentencia: // Sentencia SQL con parámetros const char* sql = "INSERT INTO usuarios(nombre, edad, activo, fecha_registro) VALUES (?, ?, ?, ?);"; rc = **sqlite3_prepare_v2**(db, sql, -1, &stmt, nullptr); if (rc != SQLITE_OK) { std::cerr << "Error al preparar la sentencia: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl; sqlite3_close(db); return rc;

 Varios tipos de datos a insertar: // Datos a insertar const char* nombre = "Ana"; int edad = 35; bool activo = true; // SQLite no tiene tipo booleano, se usa 0/1 const char* fecha = "2025-09-03"; // Vincular parámetros sqlite3_bind_text(stmt, 1, nombre, -1, SQLITE_STATIC); // nombre (TEXT) sqlite3_bind_int(stmt, 2, edad); // edad (INTEGER) sqlite3_bind_int(stmt, 3, activo ? 1 : 0); // activo (BOOLEAN como INTEGER) sqlite3_bind_text(stmt, 4, fecha, -1, SQLITE_STATIC); // fecha_registro (TEXT)

Ejecutar sentencia y liberar recursos:

```
rc = sqlite3_step(stmt);
if (rc != SQLITE_DONE) {
  std::cerr << "Error al insertar la fila: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
} else {
  std::cout << "Fila insertada correctamente." << std::endl;</pre>
// Liberar recursos
sqlite3_finalize(stmt);
sqlite3_close(db);
```

- BOOLEAN en SQLite se representa como INTEGER (0 o 1).
- Fechas se suelen guardar como texto en formato ISO (YYYY-MM-DD), aunque también puedes usar INTEGER como timestamp Unix.
- Puedes usar SQLITE_TRANSIENT en lugar de SQLITE_STATIC si los datos no viven más allá del sqlite3_bind_text.
 - Ojo con datos en punteros ...
- Para el tipo REAL de sqlite3: sqlite3_bind_double

Filas afectadas

• Cuando ejecutamos sentencias de insert / delete / update podemos obtener el número de filas afectadas:

int filasAfectadas = sqlite3_changes(conexión)

- Si estamos dentro de una transacción y hemos realizado varias operaciones:
- int filas = sqlite3_total_changes(conexion);

Transacciones

- Se envían las instrucciones de SQL:
- Begin transaction
- Commit
- Rollback

Con la función: sqlite3_exec

Ejemplo 1 de 2

```
// Iniciar transacción
 rc = sqlite3_exec(db, "BEGIN TRANSACTION;", nullptr, nullptr, nullptr);
 if (rc != SQLITE_OK) {
   std::cerr << "Error al iniciar transacción: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
   return false;
 // Primera operación
 const char* sql1 = "UPDATE empleados SET activo = 0 WHERE cargo = 'Intern';";
 rc = sqlite3 exec(db, sql1, nullptr, nullptr, nullptr);
 if (rc != SQLITE_OK) {
   std::cerr << "Error en la primera operación: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
   sqlite3_exec(db, "ROLLBACK;", nullptr, nullptr, nullptr);
   return false;
```

Ejemplo 2 de 2

```
// Segunda operación
 const char* sql2 = "DELETE FROM empleados WHERE edad > 65;";
 rc = sqlite3_exec(db, sql2, nullptr, nullptr, nullptr);
 if (rc != SQLITE_OK) {
   std::cerr << "Error en la segunda operación: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
   sqlite3_exec(db, "ROLLBACK;", nullptr, nullptr, nullptr);
   return false;
 // Confirmar transacción
 rc = sqlite3_exec(db, "COMMIT;", nullptr, nullptr, nullptr);
 if (rc != SQLITE_OK) {
   std::cerr << "Error al confirmar transacción: " << sqlite3_errmsg(db) << std::endl;
   return false;
 std::cout << "Transacción completada con éxito." << std::endl;
```

Librería libmysql vs sqlite3

• Con mysql: diferencias con sqlite3

sqlite3_prepare_v2	mysql_stmt_prepare
sqlite3_bind_*	mysql_stmt_bind_param con MYSQL_BIND
sqlite3_step	mysql_stmt_execute
sqlite3_finalize	mysql_stmt_close
sqlite3_changes	mysql_stmt_affected_rows
sqlite3_exec con callback	mysql_query + mysql_store_result + mysql_fetch_row

MySQL

libmysql

Objetos principales de la librería

Objeto / Tipo	Descripción breve
MYSQL	Representa la conexión a la base de datos. Se usa con <pre>mysql_real_connect()</pre>
MYSQL_RES	Contiene el conjunto de resultados de una consulta. Se obtiene con <pre>mysql_store_result()</pre> o <pre>mysql_use_result()</pre> .
MYSQL_ROW	Representa una fila del resultado. Se obtiene con <pre>mysql_fetch_row()</pre>
MYSQL_FIELD	Describe los campos (columnas) del resultado. Se obtiene con <pre>mysql_fetch_fields()</pre>
MYSQL_STMT	Representa una consulta preparada. Se usa con <pre>mysql_stmt_prepare()</pre> <pre>mysql_stmt_execute()</pre>
MYSQL_BIND	Se usa para hacer bind de parámetros o resultados en consultas preparadas.
MYSQL_TIME	Estructura para manejar fechas y horas en bind.
my_bool / bool	Se usa para indicar valores nulos o estados en bind.
unsigned long	Se usa para indicar la longitud de campos en bind.

Objetos de la librería

- MYSQL es el punto de partida: conecta con la base de datos.
 - La conexión
- MYSQL_STMT te permite preparar y ejecutar consultas con parámetros.
 - La sentencia
- MYSQL_BIND se usa para pasar valores a esas consultas o recibir resultados.
 - Gestión de parámetros en las consultas
- MYSQL_RES, MYSQL_ROW y MYSQL_FIELD se usan para manejar resultados en consultas no preparadas.
 - Campos, resultados, etc.

Conexión y ejecución de consultas

Función	Propósito
mysql_init()	Inicializa una estructura MYSQL para establecer la conexión.
<pre>mysql_real_connect()</pre>	Conecta al servidor MySQL con los parámetros de host, usuario, contraseña, base de datos y puerto.
<pre>mysql_stmt_init()</pre>	Inicializa una estructura MYSQL_STMT para trabajar con sentencias preparadas.
<pre>mysql_stmt_prepare()</pre>	Prepara una sentencia SQL con parámetros para su ejecución posterior.
<pre>mysql_stmt_bind_param()</pre>	Asocia variables C++ a los parámetros de la sentencia preparada.
<pre>mysql_stmt_execute()</pre>	Ejecuta la sentencia preparada con los parámetros vinculados.
<pre>mysql_stmt_bind_result()</pre>	Asocia buffers para recibir los resultados de la consulta.
<pre>mysql_stmt_fetch()</pre>	Recupera fila por fila los resultados de la consulta.
<pre>mysql_stmt_close()</pre>	Libera los recursos asociados a la sentencia preparada.
mysql_close()	Cierra la conexión con el servidor MySQL.

Tipos de parámetros

Macro	Tipo de dato en C++	Descripción
MYSQL_TYPE_TINY	char, int8_t	Entero pequeño (1 byte)
MYSQL_TYPE_SHORT	short, int16_t	Entero corto (2 bytes)
MYSQL_TYPE_LONG	int, int32_t	Entero largo (4 bytes)
MYSQL_TYPE_LONGLONG	long long, int64_t	Entero muy largo (8 bytes)
MYSQL_TYPE_FLOAT	float	Número decimal de precisión simple
MYSQL_TYPE_DOUBLE	double	Número decimal de doble precisión
MYSQL_TYPE_STRING	<pre>char[], std::string</pre>	Cadena de texto (longitud fija o variable)
MYSQL_TYPE_VAR_STRING	<pre>char[], std::string</pre>	Cadena de texto (longitud variable)
MYSQL_TYPE_DATE	MYSQL_TIME	Fecha (sin hora)
MYSQL_TYPE_DATETIME	MYSQL_TIME	Fecha y hora
MYSQL_TYPE_TIME	MYSQL_TIME	Hora (sin fecha)
MYSQL_TYPE_TIMESTAMP	MYSQL_TIME	Marca de tiempo
MYSQL_TYPE_NULL	_	Valor nulo

Ejecución de consultas sin parámetros

Función	Propósito
<pre>mysql_init()</pre>	Inicializa la conexión.
<pre>mysql_real_connect()</pre>	Conecta al servidor MySQL.
mysql_query()	Ejecuta una consulta SQL directa (sin parámetros).
<pre>mysql_store_result()</pre>	Recupera el conjunto de resultados.
<pre>mysql_fetch_row()</pre>	Itera sobre cada fila del resultado.
<pre>mysql_free_result()</pre>	Libera la memoria del resultado.
mysql_close()	Cierra la conexión.

Transacciones

Función	Descripción
mysql_autocommit()	Activa o desactiva el modo autocommit. Debe desactivarse para iniciar una transacción manual.
mysql_commit()	Confirma (commit) la transacción: aplica todos los cambios realizados.
mysql_rollback()	Cancela (rollback) la transacción: revierte todos los cambios realizados.

Registros afectados y último id generado

Función	Descripción
<pre>mysql_stmt_affected_rows()</pre>	Devuelve el número de filas afectadas por una sentencia preparada (INSERT , UPDATE , DELETE).
<pre>mysql_insert_id()</pre>	Devuelve el último valor autogenerado por una columna AUTO_INCREMENT tras un INSERT.

// Ejecutar la sentencia preparada

```
if (mysql_stmt_execute(stmt)) {
   std::cerr << "Error al ejecutar la sentencia: " << mysql_stmt_error(stmt) << std::endl;
   return 1;
}</pre>
```

// Obtener número de filas afectadas

```
my_ulonglong filas = mysql_stmt_affected_rows(stmt);
std::cout << "Filas afectadas: " << filas << std::endl;</pre>
```

// Obtener último ID generado (solo si la columna 'id' es AUTO_INCREMENT)

```
my_ulonglong ultimo_id = mysql_insert_id(conn);
std::cout << "Último ID generado: " << ultimo_id << std::endl;</pre>
```

Librerías ORM

soci / libpqxx

Proyectos con C++ 17

Instalación

- vcpkg install soci \rightarrow Con esto no se instala un backend de mysql, faltaría:
- vcpkg install soci[core,mysql]
- vcpkg install libpqxx
- Para integrar en visual studio:
 - vcpkg integrate install
- **soci** es un **ORM** (object relational mapping). Nos abstrae de utilizar el SQL y podemos trabajar con un modelo orientado a objetos.
- libpqxx es un cliente puro para postgresql, pero no es un ORM.

soci

- Es una abstracción de acceso a base de datos que permite escribir código C++ sin preocuparse por el SQL específico del motor.
- Tiene una sintaxis tipo ORM, aunque no es un ORM completo, no te quita el SQL, pero permite realizar las consultas de una forma mas estructurada.
- Soporta múltiples backends: PostgreSQL, MySQL, SQLite, Oracle.
- Puedes usar macros para generar clases que se mapean a tablas

libmqxx

• Es el wrapper oficial en C++ para PostgreSQL.

• No es un ORM, sino una interfaz directa al motor PostgreSQL.

 Ofrece acceso a transacciones, consultas, y manejo de resultados con una API moderna en C++.

Ideal si quieres control total sobre el SQL y rendimiento.

Comparativa soci vs libpqxx

Característica	SOCI	libpqxx
Tipo	Abstracción DB / semi-ORM	Cliente PostgreSQL puro
Soporte de motores	PostgreSQL, MySQL, SQLite	Solo PostgreSQL
Nivel de abstracción	Alto (menos SQL explícito)	Bajo (SQL explícito)
Facilidad de uso	Más amigable para ORM	Más técnico y detallado
Instalación vcpkg	✓	✓
Rendimiento	Bueno, pero depende del backend	Excelente para PostgreSQL

soci

- SOCI se define como una biblioteca de acceso a bases de datos para C++, que:
- Usa bindings tipo C++ para ejecutar SQL.
- Permite mapear resultados a variables C++ con soci::into() y pasar parámetros con soci::use().
- Soporta múltiples backends (MySQL, PostgreSQL, SQLite...).
- Pero **no**:
 - Genera SQL automáticamente.
 - Mapea clases C++ a tablas de forma automática.
 - Hace migraciones, validaciones o relaciones entre entidades.

soci::session

- El objeto principal que representa una conexión activa con la base de datos.
 - soci::session sql(soci::mysql, "db=empresa3 user=antonio password=antonio host=127.0.0.1 port=3307");
- Se pasa por referencia a las clases DAO (como EmpleadoRepository) para ejecutar consultas.

soci::into

- Se usa para recibir resultados de una consulta SQL en variables C++.
 - sql << "SELECT nombre FROM empleados WHERE id = :id", soci::use(id), soci::into(nombre);

soci::use

Para inyectar un parámetro en una consulta parametrizada.

soci::indicator

- Permite detectar si un valor devuelto por la base de datos es NULL.
 - soci::indicator ind;
 - sql << "SELECT id FROM empleados WHERE id = :id", soci::use(id), soci::into(emp.id, ind);
 - if (ind == soci::i_null) { /* manejar ausencia de datos */ }

- soci::rowset<soci::row>
 - Permite recorrer múltiples resultados de una consulta SELECT.
 - soci::rowset<soci::row> rs = sql.prepare << "SELECT id, nombre, cargo FROM empleados";
 - for (const auto& r : rs) { /* recorrer resultados */ }
 - Listados y consultas que devuelven varias filas.

- #include <optional>
- std::optional<T>

- Parte de C++17, representa un valor que puede existir o no.
 - std::optional<Empleado> resultado = repo.recuperarEmpleado(5);
 - if (resultado) { std::cout << resultado->nombre; }
 - std::nullopt
 - Constante que representa un std::optional vacío.
 - return std::nullopt;

Transacciones

```
sql.begin(); // Inicia la transacción
try {
 sql << "INSERT INTO empleados(nombre, cargo) VALUES(:nombre, :cargo)",
   soci::use("Luis"), soci::use("Contable");
 sql << "UPDATE empleados SET cargo = 'Gerente' WHERE id = 5";
 sql.commit(); // Confirma los cambios
} catch (...) {
 sql.rollback(); // Revierte todo si hay error
 throw;
```

Transacciones

soci::transaction

Método	Control manual	Rollback automático	Recomendado para
sql.begin()	✓ Sí	X No	Procesos más complejos
soci::transaction	X No	✓ Sí	Operaciones simples y seguras

Recuperar el id autogenerado

- Después de un insert:
 - int nuevold;
 - sql << "INSERT INTO empleados(nombre, cargo) VALUES(:nombre, :cargo)",
 - soci::use("Marta"), soci::use("Diseñadora");
 - Para mysql:
 - sql << "SELECT LAST_INSERT_ID()", soci::into(nuevold);

Número de registros afectados

 SOCI permite obtener el número de filas modificadas por una consulta de acción (UPDATE, DELETE, etc.) usando get_affected_rows()

- sql << "UPDATE empleados SET cargo = 'Analista' WHERE cargo = 'Junior'";
- std::size_t filas = sql.get_affected_rows();
- std::cout << "Filas actualizadas: " << filas << std::endl;

PostGreSQL

libpq

Librería libpq

PGconn*

- Objeto principal de conexión a PostgreSQL.
 - Se obtiene con PQconnectdb(conninfo) y se libera con PQfinish(conn).
 - const char* conninfo = "host=127.0.0.1 port=5433 dbname=empresa3 user=antonio password=antonio";
 - PGconn* conn = PQconnectdb(conninfo);

Consultas

- Mejor parametrizadas:
 - Sin parametrizar, concatenando parámetros:
 - std::string query = "DELETE FROM tbempleados WHERE id = " + std::to_string(id);
 - PGresult* res = PQexec(conn_, query.c_str());
 - Parametrizada:
 - const char* query = "UPDATE tbempleados SET nombre = \$1, cargo = \$2 WHERE id = \$3";
 - const char* paramValues[3] = { emp.nombre.c_str(), emp.cargo.c_str(), std::to_string(emp.id).c_str() };
 - PGresult* res = PQexecParams(conn_, query, 3, nullptr, paramValues, nullptr, nullptr, 0);

Otros objetos

Objeto / Función	Descripción
PGresult*	Resultado de una consulta
PQresultStatus(res)	Verifica si la consulta fue exitosa
PQgetvalue(res, row, col)	Obtiene el valor de una celda
PQntuples(res)	Número de filas devueltas
PQclear(res)	Libera la memoria del resultado
PQerrorMessage(conn)	Mensaje de error si algo falla

Transacciones 1 de 2

```
void ejecutarTransaccion(PGconn* conn) {
  PGresult* res;
  // Iniciar transacción
  res = PQexec(conn, "BEGIN");
  if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK) {
   PQclear(res);
   throw std::runtime_error("Error al iniciar la transacción");
  PQclear(res);
```

Transacciones 2 de 2

```
try {
   // Operación 1
   res = PQexec(conn, "DELETE FROM thempleados WHERE id = 10");
   if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK) throw
std::runtime error("Error al eliminar");
   PQclear(res);
   // Operación 2
   const char* query = "INSERT INTO tbempleados(id, nombre, cargo)
VALUES($1, $2, $3)";
   const char* params[3] = { "10", "Laura", "Directivo" };
   res = PQexecParams(conn, query, 3, nullptr, params, nullptr, nullptr,
0);
   if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK) throw
std::runtime error("Error al insertar");
   PQclear(res);
```

```
// Confirmar transacción
   res = PQexec(conn, "COMMIT");
   if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK)
          throw std::runtime error("Error al confirmar");
   PQclear(res);
 } catch (const std::exception& ex) {
   std::cerr << "ERROR: " << ex.what() << std::endl;
   // Revertir transacción
   res = PQexec(conn, "ROLLBACK");
   if (PQresultStatus(res) != PGRES_COMMAND_OK) {
     std::cerr << "Error al revertir la transacción: " <<
PQerrorMessage(conn) << std::endl;
   PQclear(res);
```

Filas afectadas

- Para insert, update y delete
- int filasAfectadas = std::stoi(**PQcmdTuples**(res));

Ultimo id generado

```
const char* query = "INSERT INTO tbempleados(nombre, cargo) VALUES($1, $2) RETURNING id";
const char* params[2] = { emp.nombre.c_str(), emp.cargo.c_str() };
PGresult* res = PQexecParams(conn_, query, 2, nullptr, params, nullptr, nullptr, 0);
if (PQresultStatus(res) != PGRES_TUPLES_OK) {
  PQclear(res);
 throw std::runtime_error("Error al insertar empleado");
int nuevold = std::stoi(PQgetvalue(res, 0, 0));
PQclear(res);
```

BD NoSQL MongoDB

Mongodb

- La librería mongo-cxx-driver, está disponible en vcpkg.
- https://www.mongodb.com/docs/languages/cpp/cpp-driver/current/

- vcpkg install mongo-cxx-driver
- vcpkg integrate install
- OJO esta librería no ubica los .h en los mismos directorios que otras librerías.
- Se instalan en:
 - \vcpkg\installed\x64-windows\include\mongocxx\v-noabi

En Visual Studio

- Agregar estas rutas de forma manual:
 - Propiedades del proyecto → C/C++ → General → Additional Include Directories
 - \$(VcpkgRoot)installed\x64-windows\include\mongocxx\v_noabi
 - \$(VcpkgRoot)installed\x64-windows\include\bsoncxx\v_noabi
 - Propiedades del proyecto → Linker → General → Additional Library Directories
 - \$(VcpkgRoot)installed\x64-windows\lib
 - Propiedades del proyecto → Linker → Input → Additional Dependencies
 - mongocxx-v_noabi-rhi-md.lib
 - bsoncxx-v_noabi-rhi-md.lib
- Mejor copiar las DLLs de la carpeta bin a X64/Debug de la solución:
 - Copia estas DLLs desde C:\vcpkg\installed\x64-windows\bin a x64\Debug:
 - Si falta alguna DLL es posible que no se haya instalado correctamente el paquete de mongo en vcpkg → VER SOLUCION
 - mongocxx-v_noabi-rhi-md.dll
 - bsoncxx-v_noabi-rhi-md.dll
 - utf8proc.dll
 - libbson-1.0.dll
 - libmongoc-1.0.dll
 - snappy.dll (si está presente)

Solución problemas con las DLLs

- Instala el cliente C nativo de MongoDB
 - vcpkg install mongo-c-driver --triplet x64-windows
 - libbson-1.0.dll
 - libmongoc-1.0.dll
 - vcpkg install snappy --triplet x64-windows
 - snappy.dll (si está presente)
- Reinstala el cliente C++ asegurándote de que lo enlaza:
 - vcpkg install mongo-cxx-driver --triplet x64-windows
 - Esto enlaza mongocxx y bsoncxx con el cliente C correctamente.

Solución problemas con las DLLs

- Si no aparecen las DLLs en el directorio bin, eliminar y volver a instalar:
 - vcpkg remove mongo-cxx-driver --recurse

- Instalar el cliente nativo de C
 - vcpkg install mongo-c-driver --triplet x64-windows

- Instalar el cliente de C++
 - vcpkg install mongo-cxx-driver --triplet x64-windows

Ejemplo: conexión con mongo

```
#include <mongocxx/client.hpp>
#include <mongocxx/exception/exception.hpp>
#include <mongocxx/instance.hpp>
#include <mongocxx/uri.hpp>
#include <iostream>
void testConexion() {
 try {
   mongocxx::instance inst{}; // static para asegurar duración
   mongocxx::client client{ mongocxx::uri{"mongodb://host.docker.internal:27017"} };
   std::cout << "Conexion establecida con MongoDB." << std::endl;</pre>
 catch (const std::exception& e) {
   std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;</pre>
```

Ejemplo: listar documentos

```
void testListar() {
 try {
    mongocxx::instance inst{}; // Inicializa el entorno MongoDB
    mongocxx::client client{ mongocxx::uri{"mongodb://host.docker.internal:27017"} };
    auto db = client["bdwebs"];
                                     // Accede a la base de datos
    auto collection = db["webs"];
                                     // Accede a la colección
   // Itera sobre los documentos
   for (auto&& doc: collection.find({})) {
     std::cout << bsoncxx::to_json(doc) << std::endl;</pre>
 catch (const std::exception& e) {
    std::cerr << "Error: " << e.what() << std::endl;
    return;
```

Estrategias de persistencia y acceso rápido a datos

Caching con Redis o Memcached en aplicaciones C++

 Caching con Redis o Memcached en C++ puede mejorar drásticamente el rendimiento las aplicaciones, especialmente en sistemas que hacen muchas consultas repetitivas o requieren baja latencia.

• Caching en C++

- Reduce la carga en la base de datos
- Minimiza el tiempo de respuesta
- Mejora la escalabilidad
- Evita cálculos repetidos

Redis vs Memcached en C++

Característica	Redis 🧼	Memcached 4
Tipo de datos	Estructuras complejas (listas, sets, hashes)	Clave-valor simple
Persistencia	Opcional (snapshot o append-only)	No persistente
Escalabilidad	Alta, con clustering	Alta, con distribución simple
Seguridad	Autenticación, ACLs	Básica
Casos de uso	Sesiones, contadores, colas	Caching de objetos simples
Cliente C++	hiredis + wrapper C++	libmemcached

Redis

- Es una base de datos clave valor.
- Redis tiene dos formas de guardar datos en disco:
 - RDB (Redis Database Snapshot): guarda snapshots periódicos.
 - AOF (Append-Only File): registra cada operación que modifica datos.
 - En el arranque si usamos: redis-server --appendonly yes, Redis:
 - Comienza a registrar cada comando que cambia el estado (como SET, DEL, etc.)
 - Guarda estos comandos en un archivo llamado appendonly.aof
 - Puede reconstruir el estado completo del servidor ejecutando ese archivo en el arranque
 - Esto es útil si quieres que Redis **recupere automáticamente los datos** después de un reinicio, incluso si lo usas como caché con tolerancia a fallos.

Caché al margen (Cache-aside)

- El patrón más común:
- El microservicio consulta Redis antes de ir a la base de datos.
- Si el dato está en Redis → se devuelve directamente.
- Si no está → se consulta la base de datos, se guarda en Redis y se devuelve.

```
auto val = redis.get("user:123");
if (!val) {
  val = fetchFromDatabase("user:123");
  redis.set("user:123", *val);
}
```

Cache distribuida

- Redis puede actuar como caché compartida entre múltiples
 microservicios, incluso en distintos contenedores o nodos. Esto permite:
- Compartir resultados de consultas costosas
- Evitar duplicación de lógica de negocio
- Reducir carga en servicios centrales
- Redis Cluster o Redis Sentinel se usan para alta disponibilidad y escalabilidad horizontal

Caché de sesión o tokens:

- Redis se usa para almacenar:
- Tokens JWT o sesiones de usuario
- Estados temporales de autenticación
- Flags de autorización
- Esto permite que servicios de autenticación y autorización trabajen de forma desacoplada.

- Caché de eventos o colas:
 - Redis también puede actuar como:
 - Buffer de eventos entre microservicios
 - Cola temporal usando listas (LPUSH, RPOP)
 - Pub/Sub para notificaciones entre servicios

Librería hiredis

- Se instala con vcpkg:
 - vcpkg install hiredis
 - vcpkg integrate install

- Para utilizarla en los proyectos de C++ (aunque esta desarrollada en C):
- #include <hiredis/hiredis.h>

redisContext Representa la conexión con el servidor Redis

• redisReply Representa la respuesta de Redis a un comando

redisReader Parse de respuestas

- redisContext
- Es el núcleo de la conexión.
- Contiene información como:
 - IP, puerto
 - Estado de error (err, errstr)
 - Socket y buffer de lectura/escritura

redisContext* context = redisConnect("127.0.0.1", 6379);

- redisReply
- Devuelto por redisCommand()
- Tiene campos según el tipo de respuesta:
 - type: tipo de respuesta (REDIS_REPLY_STRING, ARRAY, INTEGER, etc.)
 - str: si es una cadena
 - integer: si es un número
 - elements: número de elementos si es un array
 - element[]: array de redisReply* si es una respuesta compuesta
- redisReply* reply = (redisReply*)redisCommand(context, "GET clave");
- std::cout << reply->str << std::endl;

- redisReader (menos común en C++)
- Se usa para parsear respuestas en modo asincrónico o embebido.
- Útil si estás integrando hiredis en una arquitectura personalizada.

Jerarquía funcional (no orientada a objetos)

- redisContext
 - redisCommand(...) → redisReply
 - type
 - str/integer/elements
 - element[] (si es array)

• Tipos de respuesta:

```
#define REDIS_REPLY_STRING 1
#define REDIS_REPLY_ARRAY 2
#define REDIS_REPLY_INTEGER 3
#define REDIS_REPLY_NIL 4
#define REDIS_REPLY_STATUS 5
#define REDIS_REPLY_ERROR 6
```

Otros tipos de redis

- Hash
 - HSET empleado:123 campo valor
 - Hset empleado:123 id 123 nombre pepe cargo telefonista
- String
 - Serializar como JSON o CSV
- List
 - · Lista de lds o nombres
 - Lpush pedidos 12345
 - Lpush pedidos 44533
 - Lpush pedidos 55123
 - Lrange pedidos 0 -1
- Set
 - Para evitar duplicados

Comandos para listas

Comando	Descripción
LPUSH	Inserta al inicio de la lista
RPUSH	Inserta al final de la lista
LPOP	Extrae el primer elemento
RPOP	Extrae el último elemento
LRANGE	Obtiene un rango de elementos
LLEN	Devuelve la longitud de la lista
LTRIM	Recorta la lista a un rango específico
BLPOP	Extrae el primer elemento, bloqueando si vacío

Comandos para conjuntos

Comando	Descripción
SADD key val	Añade uno o más elementos al conjunto
SREM key val	Elimina uno o más elementos del conjunto
SMEMBERS key	Devuelve todos los elementos del conjunto
SCARD key	Devuelve el número de elementos del conjunto
SISMEMBER key val	Verifica si un elemento pertenece al conjunto
SPOP key	Elimina y devuelve un elemento aleatorio del conjunto
SRANDMEMBER key [count]	Devuelve uno o varios elementos aleatorios sin eliminarlos
SUNION key1 key2	Devuelve la unión de dos conjuntos
SINTER key1 key2	Devuelve la intersección de dos conjuntos
SDIFF key1 key2	Devuelve la diferencia entre dos conjuntos
SUNIONSTORE dest key1 key2	Guarda la unión en un nuevo conjunto
SINTERSTORE dest key1 key2	Guarda la intersección en un nuevo conjunto
SDIFFSTORE dest key1 key2	Guarda la diferencia en un nuevo conjunto

Ejemplos conjuntos

- SADD empleados "juan" "ana" "pedro"
- SADD gerentes "ana" "lucas"

- SINTER empleados gerentes # → "ana"
- SUNION empleados gerentes # → "juan", "ana", "pedro", "lucas"
- SDIFF empleados gerentes # → "juan", "pedro"

MemCached

- Definición: Sistema de caché distribuido en memoria, diseñado para almacenar pares clave-valor simples.
- Objetivo: Acelerar aplicaciones web reduciendo la carga en bases de datos.
- Características:
 - Muy rápido y ligero.
 - Multihilo: aprovecha múltiples núcleos.
 - Ideal para almacenar objetos temporales como resultados de consultas SQL, sesiones o fragmentos HTML.
 - No admite persistencia ni estructuras de datos complejas.

Comparativa Redis vs MemCached

Característica	Memcached	Redis
Modelo de datos	Clave-valor simple	Clave-valor con estructuras complejas
Persistencia	No	Sí (RDB, AOF)
Multihilo	Sí	No (monohilo)
Tipos de datos	Solo cadenas	Listas, conjuntos, hashes, etc.
Transacciones	No	Sí
Replicación	No	Sí
Expiración de claves	Sí	Sí
Rendimiento	Muy rápido para datos simples	Rápido y flexible
Casos de uso ideales	Caché de objetos simples	Sesiones, colas, contadores, pub/sub

MemCached

• Sólo almacena cadenas, una opción es guardar los objetos en una cadena de JSON para luego poder recuperar el json y poder restaurar el objeto.

Implementación de acceso en tiempo real a grandes volúmenes de datos

Flujo típico de datos

- Crow recibe una petición HTTP (por ejemplo, /usuario?id=123).
- El handler consulta **Redis** con hiredis para ver si el dato está en caché.
- Si no está, consulta la base de datos con SOCI.
- El resultado se guarda en Redis para futuras consultas.
- Se devuelve la respuesta al cliente vía Crow.
- Se registra una métrica con **prometheus-cpp** (tiempo de respuesta, hits en caché, etc.).
- Grafana visualiza esas métricas en tiempo real.
- Si hay otros servicios que necesitan datos, se comunican vía gRPC.

Componentes

Componente	Librería	Rol en el sistema
Base de datos SQL	soci	Acceso a PostgreSQL, MySQL, SQLite, etc. con interfaz moderna en C++.
API REST	crow	Servidor HTTP ligero para exponer endpoints en tiempo real.
Caché en memoria	hiredis	Cliente Redis para acelerar acceso a datos frecuentes o temporales.
Monitorización	prometheus-	Exportación de métricas para observabilidad.
Visualización	Grafana	Dashboards en tiempo real basados en métricas de Prometheus.
Comunicación RPC	gRPC	Comunicación eficiente entre servicios distribuidos en tiempo real.

Ejemplo

```
// Crow endpoint
crow::SimpleApp app;
CROW_ROUTE(app, "/usuario/<int>")([](int id){
 // 1. Consultar Redis con hiredis
 // 2. Si no está, usar SOCI para consultar la base de datos
 // 3. Guardar en Redis
 // 4. Registrar métrica con prometheus-cpp
 // 5. Devolver JSON
 return crow::response(200, "{\"id\":123,\"nombre\":\"Laura\"}");
});
app.port(8080).multithreaded().run();
```