

# Trabalho Prático 1

Servidor de reserva de bilhetes de teatro

# Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas Distribuídos

Hugo Paredes
Ivan Miguel Serrano Pires

## Autores

Diogo Medeiros n.º 70633 Pedro Silva n.º 70649 Rui Pinto n.º 70648

# ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	1
2.	PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO	1
3.	IMPLEMENTAÇÃO	3
4.	NOTAS FINAIS	6
REFERÊNCIAS		6
AN]	EXO A – CÒDIGO-FONTE DO CLIENTE	7
1.	. main.cpp	7
2.	. utils.h	8
3.	. utils.cpp	9
ANEXO B – CÒDIGO-FONTE DO SERVIDOR		13
1.	. main.cpp	13
2.	. utils.h	15
3.	utils.cpp	17

# 1. INTRODUÇÃO

No âmbito da Unidade Curricular de Sistemas Distribuídos, foi solicitado um trabalho prático que consiste na implementação de um sistema cliente/servidor de reserva de bilhetes de espetáculos, usando a API Winsock 2.

# 2. PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO

O protocolo de comunicação entre o cliente e o servidor assenta em mensagens, serializadas em JSON, compostas por 2 atributos:

- Código
- Conteúdo da mensagem

O código da mensagem, à semelhança do protocolo de comunicação HTTP, corresponde a um valor numérico, associado a uma etiqueta representativa do tipo de mensagem:

- HELLO − 0
- GET LOCATIONS -1
- GET GENRES − 2
- GET SHOWS 3
- BUY TICKETS 4
- QUIT 5

O conteúdo em si, podendo tratar-se desde um valor inteiro a uma lista de objetos, é ele também serializado em JSON, para mais fácil transporte da mensagem.

Quando o cliente se conecta pela primeira vez, o servidor envia uma mensagem HELLO para confirmar a conexão.

Caso o cliente escolha comprar bilhetes, é enviada uma mensagem a solicitar as localizações disponíveis, à qual o servidor responde com uma lista. Após escolher a localização pretendida, o cliente solicita os géneros de espetáculos na mesma, recebendo do servidor, novamente uma lista dos géneros disponíveis.

Após escolher o género, o cliente solicita os espetáculos de acordo com as suas preferências. Já o servidor, com base nas preferências e histórico de compras do cliente, recomenda uma lista de espetáculos ao cliente.

Caso o cliente escolha comprar bilhetes, após indicar o espetáculo desejado e o n.º de bilhetes, envia essa informação ao servidor, que processa a compra.

Por fim, caso o utilizador opte por terminar a comunicação, é enviada uma mensagem ao servidor a informá-lo desse desejo, o qual responde com uma mensagem de confirmação.

Na figura seguinte, encontra-se ilustrado o fluxo de mensagens entre cliente e servidor.

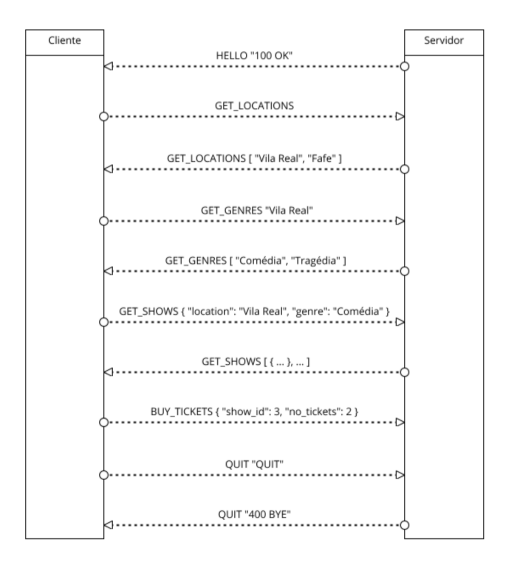


Fig. 1 – Troca de mensagens entre cliente e servidor

# 3. IMPLEMENTAÇÃO

O sistema de reserva de bilhetes de teatro foi implementado numa única solução, composta por três projetos distintos: duas aplicações de consola para cada agente de comunicação, cliente e servidor; uma biblioteca estática para partilha de classes.

A solução foi escrita, na sua totalidade, em C++20, podendo assim, usufruir das vantagens inerentes à utilização de classes, bem como das funcionalidades mais recentes da linguagem. Esta escolha prende-se por duas razões: segurança, dado que a maioria das funções em C encontram-se obsoletas; performance, dado tratar-se de uma linguagem compilada, o que permite manter o nível esperado de performance.

Quanto à informação gravada/lida pelo servidor em ficheiro, à semelhança do escolhido para as mensagens trocadas, optou-se pelo formato JSON, dado a sua simplicidade e fácil integração com a linguagem, graças à biblioteca "JSON for Modern C++" (Nlohmann, 2022).

Quanto ao atendimento simultâneo de múltiplos clientes, este é possível graças à criação de uma thread cada vez que um novo cliente se conecta, a qual executa a função principal, *main call*, e recebe o socket e endereço do cliente.

```
// Read data from files
read_theaters();
read_clients();
// Wait for connection
sockaddr_in client_addr{};
int client_size = sizeof client_addr;
SOCKET client_socket;
std::list<std::thread> threads;
int i = 0;
while (i++ < max_threads && (client_socket = accept(listening,</pre>
reinterpret_cast<sockaddr*>(&client_addr), &client_size)) != INVALID_SOCKET)
{
      threads.emplace_back(main_call, client_socket, client_addr);
closesocket(listening);
for (auto& thread : threads)
{
      thread.join();
// Save data to files
write theaters():
write_clients();
```

Já na função principal, o servidor obtém o endereço IP do cliente, criando um perfil para este caso seja a sua primeira conexão, e envia uma mensagem HELLO ao

cliente. De seguida, o servidor passa a processar os pedidos recebidos, executando o procedimento correspondente ao código da mensagem recebida. O ciclo pode terminar caso ocorra algum erro de comunicação, ou o cliente escolha terminar a conexão.

```
std::map<std::string, client> clients;
thread_local std::string ip_addr;
int main_call(const SOCKET client_socket, const sockaddr_in client_addr)
      /* client profile and HELLO message */
      while (ret_val > 0)
      {
             // Receive next message and parse it
             char reply[2000];
            ret_val = recv(client_socket, reply, 2000, 0);
             if (ret_val <= 0) break;</pre>
             auto msg = json::parse(reply).get<message>();
             log_message(msg, sender::client); // Log message
             // Call proper function, according to message code
             switch (msg.code)
             case code::get_locations:
                   ret_val = get_locations(client_socket);
                   break;
             case code::get_genres:
                   ret_val = get_genres(client_socket, msg.content);
                   break:
             case code::get_shows:
                   ret_val = buy_tickets(client_socket, msg.content);
                   break:
             case code::quit:
                   ret_val = guit_call(client_socket);
                   break:
             case code::hello:
                   std::cout << msg.content << "\n\n";</pre>
                   break:
             case code::buy_tickets:
                   break;
             }
      // Close the socket
      closesocket(client_socket);
      return 0;
```

Após o cliente escolher a localização pretendida e o género de espetáculos desejado, o servidor prossegue para a função *buy\_tickets*, responsável por enviar os espetáculos disponíveis ao cliente e por processar a compra.

O acesso sequencial à informação dos teatros e espetáculos foi conseguido com o recurso a mutexes, assegurando que cada cliente apenas consegue consultar a informação mais atualizada sobre os espetáculos ainda disponíveis.

```
std::map<std::string, client> clients;
std::mutex tickets_mutex;
thread_local std::string ip_addr;
int buy_tickets(const SOCKET& client_socket, const std::string& content)
      // Lock access to shows
      std::lock_guard guard(tickets_mutex);
      // Send available shows to client
      std::list<theater>::iterator it;
      int ret_val = get_shows(client_socket, content, it);
      if (ret_val < 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Get ticket info from client
      char reply[2000];
      ret_val = recv(client_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Parse ticket info
      auto msg = json::parse(reply).get<message>();
      log_message(msg, sender::client); // Log message
      json j = json::parse(msg.content);
      int id, no_tickets;
      j.at("id").get_to(id);
      j.at("no_tickets").get_to(no_tickets);
      if (id != -1 && no_tickets != -1)
             // Update client's seen shows
             clients[ip_addr].shows_seen.emplace(id, no_tickets);
             // Update available seats
             const auto show_it = std::ranges::find_if((*it).shows,
                    [&](const show& s) { return s.id == id; });
             (*show_it).available_seats -= no_tickets;
      return ret_val;
}
```

Por outro lado, na função *get\_shows*, após identificar o teatro pretendido, são os filtrados os espetáculos de acordo com o seu género e lotação, recomendando apenas aqueles aos quais o cliente ainda não assistiu, ou seja, comprou bilhetes.

```
// Filter shows
std::list<show> shows;
std::ranges::copy_if((*it).shows, std::back_inserter(shows),
        [&](const show& s) {
            return s.available_seats > 0 && s.genre == genre
            && !clients[ip_addr].shows_seen.contains(s.id); });
```

Todas as mensagens trocadas entre o cliente e o servidor são registadas em logs, identificados pelo dia da mensagem, por exemplo "2022-05-07.log", no diretório *theater\_logs*. Para garantir que dois threads não tentam aceder ao mesmo ficheiro de log simultaneamente, recorreu-se a mutexes.

```
std::mutex log_mutex;
thread_local std::string ip_addr;
void log_message(const message& msg, const sender sender)
      // Lock access to logs
      std::lock_guard guard(log_mutex);
      std::ostringstream ss;
      ss << R"(.\theater_logs\)" << std::put_time(&msg.stamp, "%Y-%m-%d") <</pre>
".log";
      // Log message
      std::ofstream ofs{ ss.str(), std::ios_base::app };
      ofs << std::put_time(&msg.stamp, message::fmt_str) << ',';
      switch (sender)
      case sender::client:
             ofs << "From:";
             break;
      case sender::server:
             ofs << "To:";
             break;
      ofs << ip_addr << ',';
      ofs << codename.at(msg.code) << ',';
      ofs << msg.content << '\n';
}
```

#### 4. NOTAS FINAIS

Concluído o presente trabalho prático, todos os objetivos propostos foram cumpridos, pelo que a solução apresentada engloba todas as funcionalidades pretendidas, incorporando algumas alterações, devidamente justificadas, implementadas pelos elementos do grupo.

O desenvolvimento deste projeto permitiu adquirir competências e conceitos relacionados com a API Winsock 2, bem como aprofundar o nosso conhecimento sobre a linguagem C++.

De referir que em anexo encontra-se o código-fonte do cliente e do servidor, contudo foi tomada a decisão de não colocar o código referente às classes que suportam os projetos, dado este ser extenso e o seu teor já ter sido exposto em capítulos anteriores.

#### REFERÊNCIAS

Lohmann, N. (2022). JSON for Modern C++ (Version 3.10.5) [Computer software]. https://github.com/nlohmann

# ANEXO A - CÒDIGO-FONTE DO CLIENTE

### 1. main.cpp

```
#include "utils.h"
#include <WS2tcpip.h>
constexpr auto ds_test_port = static_cast<u_short>(68000);
int main()
{
      WSADATA wsa;
       SetConsoleCP(CP UTF8):
       // Initialise winsock
       std::cout << "\nInitializing Winsock...";</pre>
       if (WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsa) != 0)
             std::cerr << "Failed. Error Code : " << WSAGetLastError() <<</pre>
'\n';
             return 1;
       std::cout << "Initialized.\n";</pre>
       // Create a socket
       const SOCKET server_socket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
       if (server_socket == INVALID_SOCKET)
       {
             std::cerr << "Could not create socket : " << WSAGetLastError()</pre>
<< '\n';
             return 1;
       std::cout << "Socket created.\n":</pre>
       // Ask client for server IP address
       std::string ip_addr;
       std::cout << "Server IP address: ";</pre>
       getline(std::cin, ip_addr);
       if (!validate_ip(ip_addr))
             ip_addr = "172.30.217.49";
             std::cout << "Invalid IP address.\n";</pre>
             std::cout << "IP address will default to " << ip_addr << ".\n";
       // create the socket address (IP address and port)
       sockaddr_in server_addr{};
      server_addr.sin_family = AF_INET;
server_addr.sin_port = htons(ds_test_port);
       inet_pton(server_addr.sin_family, ip_addr.data(),
&server_addr.sin_addr.s_addr);
       // Connect to remote server
       if (connect(server_socket, reinterpret_cast<sockaddr*>(&server_addr),
sizeof server_addr) == SOCKET_ERROR)
             std::cout << "Connection error\n";</pre>
             return 1;
       std::cout << "Connected\n";</pre>
      main_call(server_socket);
       // Cleanup winsock
      WSACleanup();
      return 0;
}
```

## 2. utils.h

```
#pragma once
#include <list>
#include <regex>
#include <set>
#include <string>
#include <WinSock2.h>
#include "message.h"
#include "show.h"
#pragma comment(lib, "ws2_32.lib")
extern std::list<show> shows;
/**
* @brief Main server call function
* @param server_socket: server socket
* @return integer: the call state
*/
int main_call(const SOCKET& server_socket);
/**
* @brief Validates IP address
* @param ip_address: IP address
* @return boolean: whether IP address is valid or not
*/
bool validate_ip(const std::string& ip_address);
* @brief Asks client for location
* @param server_socket: server socket
* Oparam location: string to store location in
* @return integer: call state
*/
int pick_location(const SOCKET& server_socket, std::string& location);
/**
* @brief Asks client for show genre
* @param server_socket: server socket
* @param location: string containing location picked
* @param genre: string to store genre in
* @return integer: call state
*/
int pick_genre(const SOCKET& server_socket, const std::string& location,
std::string& genre);
/**
* @brief Asks client to pick show and number of tickets
* @return pair of integers: show ID and number of tickets
*/
std::pair<int, int> pick_show();
/**
* @brief Buy tickets
* @param server_socket: server socket
* @return integer: call state
*/
int buy_tickets(const SOCKET& server_socket);
/**
* @brief Asks client if he wishes to quit the call
* @param server_socket: server socket
* @return integer: 0 if client wishes to continue
int quit_call(const SOCKET& server_socket);
```

## 3. utils.cpp

```
#include "utils.h"
std::list<show> shows;
bool validate_ip(const std::string& ip_address)
      const std::regex re(R"(^(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9][0-9]|2[0-4][0-
9]|25[0-5])\.){3})"
             "([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9][0-9]|2[0-4][0-9]|25[0-5])$");
      return std::regex_match(ip_address, re);
}
int pick_location(const SOCKET& server_socket, std::string& location)
      // Send request for available locations
      const json j = message(code::get_locations, "");
      const auto msg = j.dump();
      int ret_val = send(server_socket, msg.data(),
static_cast<int>(msg.length()) + 1, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Receive available locations
      char reply[2000];
      ret_val = recv(server_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Parse response
      auto msg2 = json::parse(reply).get<message>();
      std::set<std::string> locations;
      json::parse(msg2.content).get_to(locations);
      // Pick location
      const auto n = static_cast<int>(locations.size());
      int option = 0;
      do {
             std::cout << "Available locations:\n";</pre>
             int i = 0;
             std::ranges::for_each(locations,
                    [&](const auto& l) { std::cout << '\t' << i << " -> " <</pre>
l << '\n'; i++; });</pre>
             std::cout << "Option: ";</pre>
             (std::cin >> option).ignore();
      } while (option < 0 || option >= n);
      location = *std::next(locations.begin(), option);
      return 0;
int pick_genre(const SOCKET& server_socket, const std::string& location,
std::string& genre)
      // Send request for available genres
      const json j = message(code::get_genres, location);
      const auto msg = j.dump();
      int ret_val = send(server_socket, msg.data(),
static_cast<int>(msg.length()) + 1, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Receive available genres
      char reply[2000];
      ret_val = recv(server_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Parse response
      auto msg2 = json::parse(reply).get<message>();
      std::set<std::string> genres;
```

```
json::parse(msg2.content).get_to(genres);
      // Pick genre
      const auto n = static_cast<int>(genres.size());
      int option = 0;
      do {
             std::cout << "Available genres:\n";</pre>
             int i = 0;
             std::ranges::for_each(genres, [&](const auto& g) { std::cout <</pre>
'\t' << i << " -> " << g << '\n'; i++; });
             std::cout << "Option: ";</pre>
             (std::cin >> option).ignore();
      } while (option < 0 || option >= n);
      genre = *std::next(genres.begin(), option);
      return 0;
}
std::pair<int, int> pick_show()
      std::pair show_info(-1, -1);
      // Check no of shows
      if (shows.empty())
             std::cout << "No available shows.\n";</pre>
             return show_info;
      // Pick show from available shows
      std::cout << "Available shows: \n";</pre>
      std::ranges::for_each(shows, [](const show& s) { s.write(); std::cout
<< '\n'; });
      int id;
      std::cout << "Choose show (id): ";</pre>
      (std::cin >> id).ignore();
      const auto it = std::ranges::find_if(shows,
             [&](const show& s) { return s.id == id; });
      if (it == shows.end())
      {
             std::cout << "No show with id " << id << " is available.\n";</pre>
             return show_info;
      show_info.first = id;
      // Ask how many tickets the client wants
      int no_tickets;
      std::cout << "How many tickets? ";</pre>
      (std::cin >> no_tickets).ignore();
      if (no_tickets <= 0)</pre>
      {
             if (no_tickets < 0)</pre>
                    std::cout << "Invalid number of tickets.\n";</pre>
             return show_info;
      if (no_tickets > (*it).available_seats)
             std::cout << "Not enough tickets available.\n";</pre>
             return show_info;
      show_info.second = no_tickets;
      return show_info;
}
int buy_tickets(const SOCKET& server_socket)
{
      // Pick location
      std::string location;
```

```
int ret_val = pick_location(server_socket, location);
      if (ret_val < 0) return ret_val;</pre>
      // Pick genre
      std::string genre;
      ret_val = pick_genre(server_socket, location, genre);
      if (ret_val < 0) return ret_val;</pre>
      // Ask for shows
      const json j = message(code::get_shows, json{ {"location", location},
                                                   {"genre", genre} }.dump());
      auto s = j.dump();
      ret_val = send(server_socket, s.data(), static_cast<int>(s.length()) +
1, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Parse response and get shows
      char reply[2000];
      ret_val = recv(server_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      auto msg = json::parse(reply).get<message>();
      json::parse(msg.content).get_to(shows);
      // Pick show
      auto [id, no_tickets] = pick_show();
if (id == -1 || no_tickets == -1)
             std::cout << "Error occurred during show pick.\n";</pre>
      // Send show/ticket info
      shows.clear(); // Make sure shows is cleared
      const json k = message(code::buy_tickets, json{ {"id", id},
                                                   {"no_tickets", no_tickets}
}.dump());
      s = k.dump();
      ret_val = send(server_socket, s.data(), static_cast<int>(s.length()) +
1, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      return 0;
}
int main_call(const SOCKET& server_socket)
      // Receive HELLO message
      char reply[2000];
      int ret_val = recv(server_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0)</pre>
      {
             closesocket(server_socket);
             return ret_val;
      }
      const auto msg = json::parse(reply).get<message>();
      std::cout << msg.content << "\n\n";</pre>
      // Main menu
      while (ret_val != SOCKET_ERROR)
             int option;
             std::cout << "Menu:\n";</pre>
             std::cout << "\t1 -> Buy tickets\n";
             std::cout << "\t2 -> Quit\n";
             std::cout << "Option: ";</pre>
             (std::cin >> option).ignore();
             switch (option)
             case 1:
                    ret_val = buy_tickets(server_socket);
                    break:
```

```
case 2:
                    ret_val = quit_call(server_socket);
                    break:
             default:
                    std::cout << "Invalid option. Please try again.\n";</pre>
                    break:
             }
       // Close the socket
       closesocket(server_socket);
      return ret_val;
}
int quit_call(const SOCKET& server_socket)
       // Confirm quit
       std::string option;
       std::cout << "Do you wish to quit? (y/n)\n";</pre>
       std::cout << "Option: ";
      getline(std::cin, option);
if (option == "y")
             // Send request to end call
             const json j = message(code::quit, "QUIT");
             const auto s = j.dump();
             int ret_val = send(server_socket, s.data(),
static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
             if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
             // Receive response to end call
             char reply[2000];
             ret_val = recv(server_socket, reply, 2000, 0);
             if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
             const auto msg = json::parse(reply).get<message>();
             std::cout << msg.content << '\n';</pre>
             return -1;
      return 0;
}
```

# ANEXO B – CÒDIGO-FONTE DO SERVIDOR

## 1. main.cpp

```
#include "utils.h"
#include <thread>
constexpr auto ds_test_port = static_cast<u_short>(68000);
constexpr auto max_threads = 5;
int main()
{
      SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);
      // Initialise winsock
      WSADATA ws_data;
      std::cout << "Initializing Winsock...\n";</pre>
      if (WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &ws_data) != 0)
             std::cerr << "\nWinsock setup failed! Error Code : " <<</pre>
WSAGetLastError() << '\n';</pre>
             return 1;
      // Create a socket
      const SOCKET listening = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
      if (listening == INVALID_SOCKET)
             std::cerr << "\nSocket creation failed! Error Code : " <<</pre>
WSAGetLastError() << '\n';</pre>
             return 1;
      std::cout << "\nSocket created.\n";</pre>
      // Bind the socket (ip address and port)
      sockaddr_in hint{};
      hint.sin_family = AF_INET;
      hint.sin_port = htons(ds_test_port);
      hint.sin_addr.S_un.S_addr = INADDR_ANY;
      if (bind(listening, reinterpret_cast<sockaddr*>(&hint), sizeof hint)
== SOCKET_ERROR)
      {
             std::cerr << "\nAddress binding failed! Error Code : " <<</pre>
WSAGetLastError() << '\n';</pre>
             return 1;
      }
      // Setup the socket for listening
      if(listen(listening, SOMAXCONN) == SOCKET_ERROR)
             std::cerr << "\nListening failed! Error Code : " <<</pre>
WSAGetLastError() << '\n';</pre>
             return 1;
      }
      // Read data from files
      read_theaters();
      read_clients();
      // Wait for connection
      sockaddr_in client_addr{};
      int client_size = sizeof client_addr;
      SOCKET client_socket;
      std::list<std::thread> threads;
      int i = 0;
```

```
while (i++ < max_threads && (client_socket = accept(listening,</pre>
reinterpret_cast<sockaddr*>(&client_addr), &client_size)) != INVALID_SOCKET)
      {
             threads.emplace_back(main_call, client_socket, client_addr);
      }
      closesocket(listening);
      for (auto& thread : threads)
      {
             thread.join();
      }
      // Save data to files
      write_theaters();
      write_clients();
      // Cleanup winsock
      WSACleanup();
      return 0;
}
```

#### 2. utils.h

```
#pragma once
#include <fstream>
#include <mutex>
#include <set>
#include <WinSock2.h>
#include <WS2tcpip.h>
#include "client.h"
#include "message.h"
#include "theater.h"
#pragma comment(lib, "ws2_32.lib")
extern std::list<theater> theaters;
extern std::map<std::string, client> clients;
extern std::mutex tickets_mutex;
extern std::mutex log_mutex;
extern thread_local std::string ip_addr;
enum struct sender
{
      client.
      server
}:
/**
* @brief Logs message
* @param msg: message send/received
* @param sender: CLIENT or SERVER
*/
void log_message(const message& msg, sender sender);
/**
* @brief Reads theaters from file
* @param filename: path to JSON file
*/
void read_theaters(const char* filename = "shows.json");
/**
* @brief Writes theaters to file
* @param filename: path to JSON file
*/
void write_theaters(const char* filename = "shows.json");
/**
* @brief Reads clients from file
* @param filename: path to JSON file
*/
void read_clients(const char* filename = "clients.json");
* @brief Writes clients to file
* @param filename: path to JSON file
*/
void write_clients(const char* filename = "clients.json");
/**
* @brief Sends available locations to client
* @param client_socket: client socket
* @return integer: value of send
*/
int get_locations(const SOCKET& client_socket);
/**
* @brief Sends available genres to client
* @param client_socket: client socket
* @param location: location received
* @return integer: value of send
```

```
int get_genres(const SOCKET& client_socket, const std::string& location);
* @brief Sends available shows to client, given location and genre
* @param client_socket: client socket
* @param content: message content
* @param it: iterator pointing to chosen theater
* @return integer: value of send
*/
int get_shows(const SOCKET& client_socket, const std::string& content,
std::list<theater>::iterator& it);
/**
* @brief Processes client's ticket purchase
* @param client_socket: client socket
* @param content: last message content
* @return
*/
int buy_tickets(const SOCKET& client_socket, const std::string& content);
* @brief Main client call function
* @param client_socket: client socket
* @param client_addr: socket address
* @return integer: the call state
*/
int main_call(SOCKET client_socket, sockaddr_in client_addr);
/**
* @brief Quits call with client
* @param client_socket: client socket
* @return integer: send return value
*/
int quit_call(const SOCKET& client_socket);
```

## 3. utils.cpp

```
#include "utils.h"
std::list<theater> theaters;
std::map<std::string, client> clients;
std::mutex tickets_mutex;
std::mutex log_mutex;
thread_local std::string ip_addr;
void log_message(const message& msg, const sender sender)
      // Lock access to logs
      std::lock_guard guard(log_mutex);
      // Get log file path
      std::ostringstream ss;
      ss << R"(.\theater_logs\)" << std::put_time(&msg.stamp, "%Y-%m-%d") <</pre>
".log";
      // Log message
      std::ofstream ofs{ ss.str(), std::ios_base::app };
      ofs << std::put_time(&msg.stamp, message::fmt_str) << ',';
      switch (sender)
      case sender::client:
             ofs << "From:":
             break;
      case sender::server:
             ofs << "To:":
             break;
      }
      ofs << ip_addr << ',';
      ofs << codename.at(msg.code) << ',';
      ofs << msg.content << '\n';
}
void read_theaters(const char* filename)
{
      std::ifstream ifs{ filename };
      json j;
      ifs >> j;
      j.get_to(theaters);
}
void write_theaters(const char* filename)
      std::ofstream ofs{ filename };
      const json j = theaters;
      ofs << std::setw(4) << j;
}
void read_clients(const char* filename)
      std::ifstream ifs{ filename };
      json j;
      ifs >> j;
      j.get_to(clients);
void write_clients(const char* filename)
      std::ofstream ofs{ filename };
      const json j = clients;
```

```
ofs << std::setw(4) << j;
int get_locations(const SOCKET& client_socket)
      // Make set of (non-repeated) locations
      std::set<std::string> locations;
      for (auto& theater : theaters)
      {
            locations.insert(theater.location);
      // Send locations to client
      const json j = locations;
      message msg(code::get_locations, j.dump());
      const json k = msg;
      const auto s = k.dump();
      const int ret_val = send(client_socket, s.data(),
static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
      log_message(msg, sender::server); // Log message
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      return 0;
}
int get_genres(const SOCKET& client_socket, const std::string& location)
      // Find theater in given location
      const auto it = std::ranges::find_if(theaters, [&](const theater& t)
             { return t.location == location; });
      if (it == theaters.end()) return 0;
      // Make set of (non-repeated) genres
      std::set<std::string> genres;
      for (auto& show : (*it).shows)
      {
             genres.insert(show.genre);
      // Send genres to client
      const json j = genres;
      message msg(code::get_genres, j.dump());
      const json k = msg;
      const auto s = k.dump();
      const int ret_val = send(client_socket, s.data(),
static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
      log_message(msg, sender::server); // Log message
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      return 0;
}
int get_shows(const SOCKET& client_socket, const std::string& content,
std::list<theater>::iterator& it)
      // Parse message content for location and genre
      json j = json::parse(content);
      std::string location, genre;
      j.at("location").get_to(location);
      j.at("genre").get_to(genre);
      // Find theater in given location
      it = std::ranges::find_if(theaters, [&](const theater& t) { return
t.location == location; });
      if (it != theaters.end())
             // Filter shows
             std::list<show> shows;
             std::ranges::copy_if((*it).shows, std::back_inserter(shows),
```

```
[&](const show& s) {
                          return s.available_seats > 0 && s.genre == genre
                                &&
!clients[ip_addr].shows_seen.contains(s.id); });
             // Send shows to client
             const json js = shows;
             message msg(code::get_shows, js.dump());
             const json k = msg;
             const auto s = k.dump();
             const int ret_val = send(client_socket, s.data(),
static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
             log_message(msg, sender::server); // Log message
             if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      return 0;
int buy_tickets(const SOCKET& client_socket, const std::string& content)
      // Lock access to shows
      std::lock_guard guard(tickets_mutex);
      // Send available shows to client
      std::list<theater>::iterator it;
      int ret_val = get_shows(client_socket, content, it);
      if (ret_val < 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Get ticket info from client
      char reply[2000];
      ret_val = recv(client_socket, reply, 2000, 0);
      if (ret_val <= 0) return SOCKET_ERROR;</pre>
      // Parse ticket info
      auto msg = json::parse(reply).get<message>();
      log_message(msg, sender::client); // Log message
      json j = json::parse(msg.content);
      int id, no_tickets;
      j.at("id").get_to(id);
      j.at("no_tickets").get_to(no_tickets);
      if (id != -1 && no_tickets != -1)
             // Update client's seen shows
             clients[ip_addr].shows_seen.emplace(id, no_tickets);
             // Update available seats
             const auto show_it = std::ranges::find_if((*it).shows,
                   [&](const show& s) { return s.id == id; });
             (*show_it).available_seats -= no_tickets;
      return 0;
}
int main_call(const SOCKET client_socket, const sockaddr_in client_addr)
      // Get client's IP address
      char buf[20];
      inet_ntop(client_addr.sin_family, &client_addr.sin_addr, buf, 20);
      ip_addr = std::string(buf);
      if (!clients.contains(ip_addr))
             clients.emplace(ip_addr, client(ip_addr));
      }
      // Send HELLO message
      message m(code::hello, "100 OK");
      const json j = m;
      const auto s = j.dump();
```

```
int ret_val = send(client_socket, s.data(),
static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
      log_message(m, sender::server); // Log message
      std::cout << "Hello, client!\n\n";</pre>
      while (ret_val != SOCKET_ERROR)
             // Receive next message and parse it
             char reply[2000];
             ret_val = recv(client_socket, reply, 2000, 0);
             if (ret_val <= 0) break;</pre>
             auto msg = json::parse(reply).get<message>();
             log_message(msg, sender::client); // Log message
             // Call proper function, according to message code
             switch (msg.code)
             case code::get_locations:
                   ret_val = get_locations(client_socket);
             case code::get_genres:
                   ret_val = get_genres(client_socket, msg.content);
                   break;
             case code::get_shows:
                    ret_val = buy_tickets(client_socket, msg.content);
                   break;
             case code::quit:
                    quit_call(client_socket);
                   ret_val = SOCKET_ERROR;
                   break;
             case code::hello:
                   std::cout << msg.content << "\n\n";</pre>
                   break;
             case code::buy_tickets:
                   break;
      // Close the socket
      closesocket(client_socket);
      return 0;
}
int quit_call(const SOCKET& client_socket)
      // Send 400 BYE message to client
      message msg(code::quit, "400 BYE");
      const json j = msg;
      const auto s = j.dump();
      send(client_socket, s.data(), static_cast<int>(s.length()) + 1, 0);
      log_message(msg, sender::server); // Log message
      std::cout << "Bye, client...\n\n";</pre>
      return 0;
}
```