

Trabalho Prático em Grupo

Tópicos abordados:

- Sockets TCP/IP em .NET
- Algoritmos criptográficos em .NET
- Autenticação

Este trabalho prático é para ser elaborado por grupos de dois a três estudantes.

Este trabalho engloba uma **prova oral e um teste-prático**, que serão elaborados no ato da entrega da fase I e fase final do trabalho prático, respetivamente.

Estão previstas aulas de apoio ao trabalho prático.

1. Objetivos

O objetivo deste projeto é o desenvolvimento de um chat com troca de mensagens de forma segura, em C# (*Windows Forms, Console Application* e *Web App*). O trabalho será composto por módulo cliente e por módulo servidor, com as seguintes características base:

a) Módulo cliente, com User Interface (UI), pode:

- Enviar a sua chave pública;
- Autenticar-se no servidor fornecendo as credenciais;
- Enviar e receber as mensagens de conversação;
- Tornar todas as comunicações o mais seguras possível;
- Validar todas as mensagens trocados com recurso a assinaturas digitais.

b) **Módulo servidor**, <u>sem UI</u>, permite:

- Receber ligações de cliente;
- Guardar a chave pública do cliente;
- Autenticar um utilizador já registado no sistema;
- Validar as assinaturas do cliente;
- Enviar e receber as mensagens de conversação de forma segura;
- Receber e processar os dados relativos às mensagens de forma segura.

2. Interface gráfica

O **módulo de cliente** deverá permitir tudo o que está estipulado no ponto anterior, com a possibilidade de cada grupo apresentar um UI à escolha.

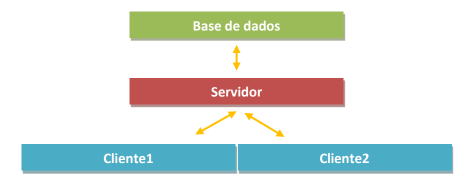






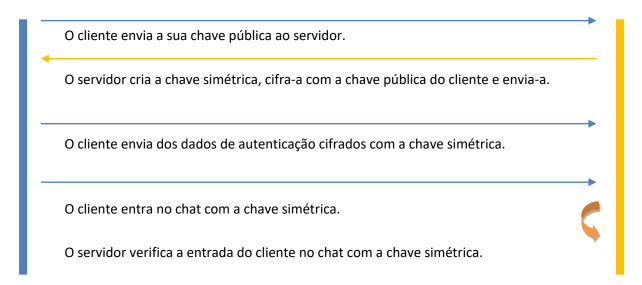
3. Esquema

O esquema seguinte apresenta o fluxo principal do sistema a desenvolver:



4. Comunicação

A figura seguinte exemplifica parte da comunicação existente entre o cliente e o servidor, nomeadamente na parte da autenticação e no acesso ao chat de mensagens.



Notas:

- A utilização da biblioteca fornecida (ProtocolSI.dll ou ProtoIP) é obrigatória;
- No armazenamento das credenciais deverá ser utilizado um salt aleatório para cada utilizador;
- Um servidor aceita multiclientes (época de exame e recurso);
- O código deverá ser comentado e todas as funções terão de ter uma explicação sobre a sua funcionalidade e objetivos.
- Em caso de dúvida sobre algum ponto neste enunciado deverá contactar sempre o docente.
- Links úteis:
 - https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/api/system.collections.generic.list-1?view=netframework-4.8
 - http://snippetbank.blogspot.com/2014/04/csharp-client-server-broadcast-example-1.html
 - https://github.com/JoaoAJMatos/ProtoIP e https://joaoajmatos.github.io/ProtoIP/#/









Épocas de Avaliação

AVALIAÇÃO CONTÍNUA

- i. Apresenta duas fases de entrega do projeto:
 - 1. **Fase I** corresponde a **20% da nota final do projeto**. É pedido ao grupo que realize uma <u>prova oral</u> dos seguintes elementos, implementados no projeto:
 - Relatório de Análise de Requisitos
 - Desenvolvimento Solution:
 - i. Aplicação Windows Form para o cliente
 - ii. Aplicação Console para o servidor
 - Não é necessário implementar cifragem nas mensagens trocadas para esta etapa.
 - 2. **Fase II** corresponde a **80% da nota final do projeto**. Com os seguintes elementos, implementados no projeto:
 - Desenvolvimento e implementação de código para:
 - i. Chat a funcionar entre os dois clientes e servidor em que o **servidor suporta os dois clientes**, permitindo o envio de **mensagens cifradas** e devidamente guardados.
 - Criação de um log (.txt) do sistema para guardar todos os dados processados pelo servidor.
 - User Interface final.

Regras de entrega do projeto final (avaliação periódica)

- A data de entrega da Fase I está agendada para dia <u>27 de abril</u> até às <u>23h59</u>, no moodle, com prova oral individual, no dia <u>30 de abril</u>, em aula.
- A data final de **entrega é a <u>11 de junho</u>** até às **23h59**, no moodle e com **um teste-prático correspondente a 100% da nota final** no dia <u>25 de junho</u>;
- O projeto deve ser entregue num **ficheiro único comprimido** com a identificação no seguinte formato: **NumeroEstudante1_NumeroEstudante2_NumeroEstudante3**.









ÉPOCA NORMAL E RECURSO

O grupo de estudantes deverá implementar obrigatoriamente uma <u>funcionalidade extra na base do projeto da</u> <u>avaliação periódica</u>.

Época Normal - corresponde a **100% da nota final do projeto**. Com os seguintes elementos, implementados no projeto:

- Relatório de Análise de Requisitos.
- User Interface desenvolvido e implementado (Aplicação *Windows Form* para os diversos clientes e Aplicação *Console* para o servidor).
- Desenvolvimento e implementação de código para:
 - i. Chat a funcionar entre clientes e servidor em que o servidor suporta os diversos clientes, permitindo o envio de mensagens e ficheiros cifrados e devidamente guardados.
- Criação de um log (.txt) do sistema para guardar todos os dados processados pelo servidor.
- Criação de um registo estatístico dos dados processados pelo servidor.
- Criação de um módulo web com autenticação e autorização utilizando a *framework* ASP.NET permitindo, após a autenticação, o download do ficheiro log.

Época Recurso - corresponde a **100% da nota final do projeto**, com os seguintes elementos, implementados no projeto:

- Relatório de Análise de Reguisitos.
- User Interface desenvolvido e implementado (Aplicação *Windows Form* para o cliente e Aplicação *Console* para o servidor).
- Desenvolvimento e implementação de código para:
 - i. Chat a funcionar entre clientes e servidor em que o **servidor suporta n clientes**, permitindo o envio de **mensagens e ficheiros cifrados** e devidamente guardados.
- Criação de um log (.txt) do sistema para guardar todos os dados processados pelo servidor.
- Criação de um registo estatístico dos dados processados pelo servidor.
- Criação de um módulo web com autenticação e autorização utilizando a framework ASP.NET permitindo, após a autenticação, o download do ficheiro log.

Regras de entrega do projeto final (época de exame e recurso)

- A data final do projeto em ÉPOCA DE EXAME com entrega a <u>25 de junho</u>, no moodle, e um testeprático correspondente a 100% da nota final.
- A data final do projeto em ÉPOCA DE RECURSO com entrega a <u>09 de julho</u>, no moodle, e um testeprático correspondente a <u>100</u>% da nota final.
- O projeto deve ser entregue num **ficheiro único comprimido** com a identificação no seguinte formato: **NumeroEstudante1_NumeroEstudante2_NumeroEstudante3**









5. Critérios de avaliação

Critérios	Peso (%)
Utilização de Criptografia Assimétrica	15%
Utilização de Criptografia Simétrica	15%
Troca de Mensagens	15%
(Ficheiros – época de exames)	
Threads	15%
Autenticação	10%
Validação dos Dados	10%
Apresentação do código	10%
User Interface	5%
Lógica do Chat	2,5%
Extra	2,5%
Total	100%









ANEXO

```
Exemplos de código em C#:
//EXEMPLO PEDIDO CLIENTE
//***************
// (...)
// VARIAVEL PARA RECEBER OS DADOS
string textAux = "";
// CRIA UMA MENSAGEM DO TIPO USER OPTION 1 (PROTOCOLO SI), PODEM USAR OS VÁRIOS TIPOS PARA
VÁRIAS FUNÇÕES
      byte[] opt1 = protocolSI.Make(ProtocolSICmdType.USER_OPTION_1);
// ENVIA O PEDIDO PARA O SERVIDOR (WRITE)
       networkStream.Write(opt1, 0, opt1.Length);
// ENQUANTO HOUVER COISAS PARA RECEBER (OS DADOS PODEM TER SIDO DIVIDIDOS PARA SEREM
ENVIADOS)
       while (true)
       {
             // LÊ A RESPOSTA QUE CHEGOU (READ)
              networkStream.Read(protocolSI.Buffer, 0, protocolSI.Buffer.Length);
              // SE FOR O FIM DA RESPOSTA SAI FORA
              if (protocolSI.GetCmdType() == ProtocolSICmdType.EOF)
                     // SAI FORA DO WHILE
                    break;
              // SENÃO, E SE FOREM DADOS ESCREVE PARA A STRING
              else if (protocolSI.GetCmdType() == ProtocolSICmdType.DATA)
                     // ESCREVE OS DADOS PARA A STRING
                    textAux = textAux + protocolSI.GetStringFromData();
              }
// ATUALIZA O TEXTO DA TEXTBOX
       textbox.Text = textAux;
// (...)
```









```
//EXEMPLO RESPOSTA SERVIDOR
// (...)
// FOREVER RUNNING ALONE...
while (true)
       // RECEBE O PEDIDO DO CLIENTE (READ)
              int bytesRead = networkStream.Read(protocolSI.Buffer, 0, protocolSI.Buffer.Length);
       // VERIFICA O TIPO DE MENSAGEM RECEBIDO
              if (protocolSI.GetCmdType() == ProtocolSICmdType.USER OPTION 1){
                      // TEXTO QUE VAI SER ENVIADO COMO RESPOSTA
                              string response ="abc1234567890";
                      // LIMPA A VARIAVEL AUXILIAR
                             string stringChunk = "";
                      // TAMANHO PARA LER DE CADA VEZ (USAR COMO MÁX 64 CHARACTERES)
                             int chunkSize = 4;
                      // VAI BUSCAR O TAMANHO DA RESPOSTA
                             int stringLength = response.Length;
                      // PERCORRE A RESPOSTA E VAI DIVIDINDO EM PEDAÇOS PEQUENOS (CHUNKS)
                      for (int i = 0; i < response.Length; i = i + chunkSize)</pre>
                             // CASE SEJA O ÚLTIMO CHUNK
                             if (chunkSize > stringLength)
                              // ENVIA TUDO O QUE FALTA
                                     stringChunk = response.Substring(i);
                              }
                              // CASO SEJA UM CHUNK NORMAL
                              else
                              {
                                     // DECREMENTA O TOTAL DE CHARACTERES JÁ LIDOS
                                             stringLength = stringLength - chunkSize;
                                     // OBTEM ESSE CHUNK
                                             stringChunk = log.Substring(i, chunkSize);
                              // CRIA A MENSAGEM DO TIPO DATA UTILIZANDO O PROTOCOLO SI
                             byte[] packet = protocolSI.Make(ProtocolSICmdType.DATA, stringChunk);
                              // ENVIA A RESPOSTA PARA O CLIENTE (WRITE)
                             networkStream.Write(packet, 0, packet.Length);
                      // CRIA O EOF PARA ENVIAR PARA O CLIENTE
                      byte[] eof = protocolSI.Make(ProtocolSICmdType.EOF);
                      // ENVIA A RESPOSTA PARA O CLIENTE (WRITE)
                      networkStream.Write(eof, 0, eof.Length);
       }
// (...)
```













