

#### Universidade do Minho

Escola de Engenharia Licenciatura em Engenharia Informática

### Comunicações por Computador

#### **Trabalho Prático 2**

Ano Letivo de 2024/2025

### **Network Monitoring System**

Flávia Alexandra da Silva Araújo (A96587) Joshua David Amaral Moreira (A105684) Miguel Torres Carvalho (A95485)

28 de novembro de 2024



#### Resumo

«O resumo tem como objectivo descrever de forma sucinta o trabalho realizado. Deverá conter uma pequena introdução, seguida por uma breve descrição do trabalho realizado e terminando com uma indicação sumária do seu estado final.»

Área de Aplicação: «Identificação da Área de trabalho.»

**Palavras-Chave**: «Conjunto de palavras-chave que permitirão referenciar domínios de conhecimento, tecnologias, estratégias, etc., directa ou indirectamente referidos no relatório.»

# Índice

1	Arq	uitetura	a da Solução	1			
2	Esp	ecificaç	ões dos Protocolos Aplicacionais	2			
	2.1	AlertF	low	2			
		2.1.1	Formato de Mensagem	2			
		2.1.2					
	2.2	NetTa	sk	3			
			Formato de Cabeçalho e Descrição de Campos	3			
			Descrição de Funcionalidades	4			
		2.2.3		5			
3	Implementação						
	3.1	Estruti	ura do Projeto?	6			
			netros dos Executáveis	6			
			ro de Configuração	6			
	3.4		ecas Utilizadas	6			
	3.5	Detalh	nes Técnicos? Maybe	6			
4	Test	es e Re	es e Resultados 7				
5	Conclusões e Trabalho Futuro						
Bi	bliog	rafia		9			
Anexos							
[I] Evennio de Anevo							

# Índice de Figuras

2 1	Formato do cabecalho do protocolo <i>NetTask</i>	•
Z. I		

# Índice de Tabelas

# Índice de Snippets

## 1 Arquitetura da Solução

Dúvida: o diagrama da arquitetura da solução deve ser mais geral ou mais específico à solução (python) desenvolvida?

## 2 Especificações dos Protocolos Aplicacionais

- 2.1 AlertFlow
- 2.1.1 Formato de Mensagem
- 2.1.2 Diagrama de Sequência
  - Normal

#### 2.2 NetTask

O protocolo *NetTask* é essencial para a funcionalidade harmonizada do *Network Monitoring System*, sendo este usado para a maioria das comunicações entre o servidor e os agentes, tais como, a primeira conexão de um agente ao servidor, o envio de tarefas pelo servidor, o envio de resultados de tarefas pelos agentes, e a terminação de conexões nos dois sentidos.

Deste modo, o protocolo *NetTask* foi desenvolvido para ser robusto e adaptável a condições adversas de rede, garantindo a entrega fiável e integral de mensagens, sobretudo em rotas deterioradas, com perdas ou duplicação de pacotes, latências elevadas e taxas de débito variáveis.

Para combater tais adversidades, o protocolo aplicacional *NetTask* responsabiliza-se pelas funcionalidades que serão exploradas no subcapítulo Descrição de Funcionalidades.

Nos subcapítulos seguintes, serão detalhadas as especificações do protocolo, nomeadamente o formato do cabeçalho, descrição de funcionalidades e diagramas de sequência que ilustram o comportamento do protocolo em situações normais e adversas.

#### 2.2.1 Formato de Cabeçalho e Descrição de Campos

NMS NetTask Version (1 byte)	Sequence Number (2 bytes)		Flags (5 bits)	Type (3 bits)					
Windov (2 by		Checksum (2 bytes)							
Messa (2 by	_								
Agent Identifier (32 bytes)									
Data									

Figura 2.1: Formato do cabeçalho do protocolo NetTask

- NMS NetTask Version (1 byte): versão do protocolo, para a compatibilidade de versões entre o servidor e os agentes;
- Sequence Number (2 bytes): número de sequência da mensagem, para a ordenação de pacotes, deteção de pacotes duplicados e identificação de acknowledgements;

- Flags (5 bits): flags de controlo:
- ACK (1º bit): Acknowledgement, utilizado para confirmar a receção de pacotes;
- RET (2º bit): Retransmission, indica que o pacote é uma retransmissão;
- URG (3° bit): Urgent, indica que a mensagem é urgente;
- WP (4° bit): Window Probe, utilizado para controlo de fluxo;
- **MF** (5° bit): More Fragments, para (des)fragmentação de pacotes.
- *Type* (3 *bits*): tipo da mensagem:
  - O Undefined: mensagem indefinida, utilizada para testes ou quando nenhum tipo de mensagem é aplicável, por exemplo no envio de window probes;
  - 1 First Connection: primeira conexão de um agente ao servidor;
  - 2 Send Task : envio de tarefas pelo servidor;
  - 3 Send Metrics: envio de resultados de tarefas pelos agentes;
  - 4 EOC (End of Connection): terminação de conexões nos dois sentidos;
  - \* Reserved : reservado para futuras extensões. (códigos de 5 a 7);
- Window Size (2 bytes): indica o tamanho da janela de receção, para controlo de fluxo;
- Checksum (2 bytes): soma de verificação da mensagem, para deteção de erros;
- Message Identifier (2 bytes): identificador da mensagem, utilizado para a desfragmentação e ordenação de pacotes;
- Agent Identifier (32 bytes): identificador do agente, podendo este ser do recetor ou do emissor da mensagem;
- Data/Payload (n bytes): carga útil da mensagem com tamanho variável, contendo a informação a ser transmitida nas mensagens do tipo Send Task e Send Metrics.

#### 2.2.2 Descrição de Funcionalidades

Fragmentação de Pacotes

Retransmissão de Pacotes Perdidos

Deteção de Erros

Ordenação de Pacotes

Deteção e Manuseamento de Pacotes Duplicados

Controlo de Fluxo

Conpatibilidade de Versões

#### 2.2.3 Diagramas de Sequência

- First Connection
- End of Connection
- Retransmission
- Desfragmentação e Ordenação de pacotes
- Controlo de Fluxo
- Deteção de Erros
- Deteção e Manuseamento de Pacotes Duplicados

## 3 Implementação

- 3.1 Estrutura do Projeto?
- 3.2 Parâmetros dos Executáveis
- 3.3 Ficheiro de Configuração
- 3.4 Bibliotecas Utilizadas

Dúvida: deve-se referir todas as bibliotecas utilizadas no desenvolvimento? por exemplo: *socket*, *os*, *sys*, *threading*, etc Ou apenas as bibliotecas mais relevantes para a solução? *ping3*, *iperf*, etc

### 3.5 Detalhes Técnicos? Maybe

### 4 Testes e Resultados

Para além da testagem manual contínua ao longo do desenvolvimento, foram desenvolvidos testes unitários para as classes e funções mais críticas do sistema. Estes testes foram desenvolvidos com recurso à biblioteca *unittest* do Python.

## 5 Conclusões e Trabalho Futuro

### Referências

[1] Connolly, T., & Begg, C. (2015). Database Systems: Example (6th ed.). Pearson Education. London, UK.

### **Anexos**

[I] Exemplo de Anexo