

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde - CTS

TESTE DE ENVIO DE ARQUIVOS EM DIFERENTES REDES SEM FIO

ESTUDO PRELIMINAR

DISCIPLINA
DEC7563 - Redes sem Fios

DOCENTE Roberto Rodrigues Filho, Ph.D.

DISCENTES
Jose Norberto Fagundes Isaias (19202785)
Vinícius Souza Capistrano (18204884)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde - CTS

Estudo Preliminar

Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

SUMÁRIO

| SUMÁRIO | 2 |
|-----------------------------------|----|
| INTRODUÇÃO | |
| Objetivo Geral | |
| Justificativa | 4 |
| Prazo Estimado | |
| Benefícios Esperados | |
| PREMISSAS | |
| RESTRIÇÕES | 6 |
| ESCOPO | 7 |
| PROCEDIMENTO DE ENVIO DE ARQUIVOS | 8 |
| ESTRUTURA DO CÓDIGO | 9 |
| ENCERRAMENTO | 13 |



INTRODUÇÃO

Com a crescente demanda por conectividade e a expansão do uso de dispositivos móveis e IoT, o desenvolvimento de sistemas de comunicação sem fio robustos e eficientes tornou-se essencial. No entanto, o planejamento e a implementação de redes sem fio eficazes nem sempre acompanharam a rápida evolução tecnológica. O surgimento de plataformas como o ESP32 e Arduino, capazes de operar com diferentes tecnologias como Wi-Fi e Bluetooth, destaca a necessidade de uma análise comparativa detalhada dessas tecnologias sob diversas condições de uso.

Na prática, a transferência de arquivos em ambientes sem fio pode ser desafiadora, enfrentando problemas de latência, taxa de erro e limitações de alcance, especialmente em ambientes urbanos densos onde o espectro de RF é frequentemente saturado. Neste contexto, nosso software é desenvolvido com o objetivo de maximizar a eficiência das transferências de arquivos através de diferentes tecnologias sem fio, permitindo uma avaliação precisa da viabilidade técnica e prática de cada uma delas em variadas condições ambientais.

Este projeto pretende fornecer insights valiosos sobre as capacidades e limitações de Wi-Fi e Bluetooth em contextos práticos de uso, utilizando dispositivos de hardware comuns e acessíveis. Com esse estudo, esperamos identificar a tecnologia mais adequada para diferentes tipos de aplicação, baseados na eficiência, confiabilidade e praticidade em cenários de uso real.

Objetivo Geral

Desenvolver uma solução robusta para avaliar e comparar a performance de diferentes tecnologias de comunicação sem fio (Wi-Fi e Bluetooth) no envio de arquivos em variadas condições ambientais. Esse estudo visa identificar a tecnologia mais eficiente e confiável para a transferência de arquivos em ambientes urbanos e rurais, contribuindo para melhorar a conectividade e a comunicação em dispositivos móveis e IoT.

Objetivos Específicos

Os objetivos específicos deste projeto são detalhados a seguir:

- Desenvolvimento de um sistema de avaliação: Criar uma aplicação integrada utilizando ESP32 para Wi-Fi e Bluetooth, que permita o envio e recebimento de arquivos de diversos formatos e tamanhos sob diferentes condições de teste.
- Análise comparativa das tecnologias: Comparar as taxas de transferência, a latência e as taxas de erro das diferentes tecnologias em diversos ambientes, para determinar qual tecnologia é mais adequada para aplicativos específicos baseados em eficiência e confiabilidade.



Justificativa

Com o avanço contínuo da tecnologia digital e o aumento da interconectividade impulsionado pela Internet das Coisas (IoT), a necessidade de transferir dados de forma rápida e confiável entre dispositivos torna-se crucial. Em um mundo onde a quantidade de dados gerados e consumidos cresce exponencialmente, é essencial desenvolver sistemas de comunicação que possam lidar com essas demandas de forma eficiente. Além disso, a diversidade de ambientes de rede e a variação das condições de uso exigem soluções adaptáveis e robustas, fazendo deste projeto uma resposta direta a essas necessidades.

Prazo Estimado

O prazo estimado para o desenvolvimento completo e a finalização deste protótipo é de 10 (dez) semanas. Esse período inclui planejamento, desenvolvimento, testes intensivos e análise dos resultados.

Benefícios Esperados

A implementação deste protótipo espera trazer uma série de melhorias significativas na eficiência das comunicações sem fio. Os benefícios incluem:

- Melhoria na Eficiência de Transmissão de Dados: Identificação das soluções mais eficazes, reduzindo a latência e as taxas de erro em transferências de arquivos.
- Adaptação às Diferentes Condições Ambientais: Desenvolvimento de sistemas mais resilientes e adaptáveis, capazes de operar eficientemente em ambientes urbanos densos e outras condições desafiadoras.
- Contribuição para o Avanço da IoT: Melhoria da confiabilidade das redes sem fio, contribuindo para o crescimento e a eficácia da Internet das Coisas.

Esses avanços são fundamentais não apenas para melhorar a experiência do usuário final, mas também para apoiar o desenvolvimento de novas aplicações e serviços em um ambiente urbano cada vez mais digitalizado e conectado.



PREMISSAS

As premissas para o projeto estão relacionadas ao desenvolvimento e implementação tanto do software de teste quanto da infraestrutura de rede necessária, sendo elas:

- Compatibilidade de Tecnologias: O sistema será capaz de operar com Wi-Fi e Bluetooth utilizando plataformas como ESP32.
- **Dispositivos de Teste:** Todos os dispositivos utilizados para testar a transferência de arquivos deverão ter capacidades de comunicação compatíveis com as tecnologias testadas.
- **Presença de Especialistas:** Durante os testes, técnicos especializados estarão disponíveis para resolver qualquer problema técnico que possa surgir.
- Condições Ambientais Controladas: Os testes serão realizados em uma variedade de ambientes para garantir resultados consistentes e confiáveis.
- Capacitação Técnica: Os usuários envolvidos nos testes deverão ter conhecimento técnico suficiente para operar os sistemas e analisar os resultados.



RESTRIÇÕES

Para o funcionamento completo do sistema de teste, as restrições do projeto estão relatadas abaixo:

- Infraestrutura de Hardware: Serão necessários dispositivos específicos como ESP32, além de computadores para coleta e análise de dados.
- **Orçamento do Projeto:** Vamos utilizar os módulos de ESP32 disponíveis no laboratório, eliminando a necessidade de aquisição adicional de componentes de hardware e software.
- Proteção de Dados: Todos os dados coletados durante os testes devem ser acessíveis apenas aos gestores do projeto e protegidos conforme as normas de privacidade e segurança de dados.
- **Limitações Técnicas:** Devido à natureza experimental do projeto, algumas tecnologias de comunicação podem não alcançar a eficiência máxima esperada inicialmente.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde - CTS

Estudo Preliminar

Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

ESCOPO

O projeto focará no desenvolvimento de um sistema de avaliação para testar a performance das tecnologias Wi-Fi e Bluetooth usando dispositivos ESP32. A análise será baseada em códigos de teste executados na Arduino IDE, sem interfaces de usuário complexas além das necessárias para configurar e executar os testes.

Configuração dos Dispositivos:

- **ESP32**: Dois ESP32 para cada tecnologia (Wi-Fi e Bluetooth). Um atuará como cliente (remetente) e outro como servidor (receptor).
- Fonte de Alimentação: Cada ESP32 deve estar conectado a uma fonte de alimentação estável.
- **Sistema de Arquivos:** Utilizar SPIFFS (SPI Flash File System) no ESP32 para armazenar os arquivos a serem enviados.

Cenários de Teste - Ambiente Controlado:

- **Distância**: Configure os dispositivos ESP32 a diferentes distâncias (por exemplo, 1m, 5m, 10m) para testar a influência da distância na performance.
- **Obstáculos:** Realize testes em linha de visão direta e com obstáculos (paredes, móveis) para simular diferentes condições ambientais.
- Ambiente Urbano e Rural: Realize testes em áreas com alta densidade de dispositivos (urbano) e áreas com menor interferência de sinal (rural).

Tipos e Tamanhos de Arquivos

Pequeno

Texto: 10 KB (ex: .txt)

Imagem: 100 KB (ex: .jpg, .png)Áudio: 250 KB (ex: .mp3, .wav)

Médio

Texto: 500 KB (ex: .pdf, .docx)
Imagem: 1 MB (ex: .jpg, .png)
Áudio: 2 MB (ex: .mp3, .wav)
Vídeo: 5 MB (ex: .mp4, .avi)

Grande

Texto: 5 MB (ex: .pdf, .docx)
Imagem: 10 MB (ex: .jpg, .png)
Áudio: 10 MB (ex: .mp3, .wav)
Vídeo: 20 MB (ex: .mp4, .avi)



Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

PROCEDIMENTO DE ENVIO DE ARQUIVOS

Preparação dos Dispositivos:

- 1. Carregue o código no ESP32 cliente e servidor.
- 2. Certifique-se de que ambos os dispositivos estão configurados corretamente para a rede Wi-Fi ou conexão Bluetooth.

Inicialização:

- 1. Inicie o servidor ESP32.
- Conecte o cliente ESP32 ao servidor.

Envio de Arquivos:

- 1. No cliente, selecione o arquivo a ser enviado (pequeno, médio ou grande).
- 2. Inicie o envio do arquivo.
- 3. No servidor, receba o arquivo e salve no SPIFFS.

Coleta de Dados:

- Registre o tempo de início e término da transferência para calcular a latência e a taxa de transferência.
- 2. Compare checksums ou hashes dos arquivos enviados e recebidos para calcular a taxa de erro.

Repetição do Teste:

- 1. Repita o processo para diferentes tamanhos de arquivos e diferentes distâncias.
- 2. Realize múltiplos testes para garantir consistência e confiabilidade dos dados.

Análise dos Resultados:

- 1. Compile os dados de todas as transferências.
- 2. Analise as métricas (taxa de transferência, latência, taxa de erro, consumo de energia, estabilidade da conexão).
- 3. Compare os resultados entre Wi-Fi e Bluetooth.

ESTRUTURA DO CÓDIGO

O projeto é dividido em duas partes principais: código para o cliente (remetente) e código para o servidor (receptor). Ambos os códigos são fornecidos para Wi-Fi e Bluetooth.

Códigos disponíveis em https://github.com/VCapis/esp32 wifi bt.git .

Código do Cliente Wi-Fi (Remetente):

```
#include <WiFi.h>
#include <SPIFFS.h>
// Define as credenciais da rede Wi-Fi
const char* ssid = "ESP_WIFI";
const char* password = "12345678";
// Cria um servidor Wi-Fi na porta 80
WiFiServer server(80);
void setup() {
 Serial.begin(115200); // Inicializa a comunicação serial
 WiFi.begin(ssid, password); // Conecta-se à rede Wi-Fi
  // Aguarda a conexão com o Wi-Fi
 while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
   delay(1000);
   Serial.println("Connecting to WiFi...");
  Serial.println("Connected to WiFi");
  server.begin(); // Inicia o servidor
 SPIFFS.begin(); // Inicializa o sistema de arquivos SPIFFS
void loop() {
 WiFiClient client = server.available(); // Verifica se há um cliente conectado
  if (client) {
   File file = SPIFFS.open("/receivedfile.txt", FILE_WRITE); // Abre um arquivo para escrita no SPIFFS
   if (file) {
      unsigned long startTime = millis(); // Marca o tempo de início
     while (client.connected()) { // Enquanto o cliente estiver conectado
        if (client.available()) { // Se houver dados disponíveis do cliente
          file.write(client.read()); // Escreve os dados no arquivo
      unsigned long endTime = millis(); // Marca o tempo de término
      Serial.print("Received file in: ");
     Serial.print(endTime - startTime);
     Serial.println(" ms"); // Imprime o tempo total de recebimento do arquivo
      file.close(); // Fecha o arquivo
   client.stop(); // Fecha a conexão com o cliente
 }
```



Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

Código do Cliente Wi-Fi (Receptor):

```
include <WiFi.h>
include <SPIFFS.h>
/ Define as credenciais da rede Wi-Fi
onst char* ssid = "ESP_WIFI",
onst char* password = "12345678";
onst char* serverIP = "192.168.1.100"; // IP do servidor
onst int serverPort = 80; // Porta do servidor
oid setup() {
 Serial.begin(115200); // Inicializa a comunicação serial
 WiFi.begin(ssid, password); // Conecta-se à rede Wi-Fi
 // Aguarda a conexão com o Wi-Fi
 while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
   delay(1000);
   Serial.println("Connecting to WiFi...");
 Serial.println("Connected to WiFi");
 SPIFFS.begin(); // Inicializa o sistema de arquivos SPIFFS
oid loop() {
 WiFiClient client;
 if (client.connect(serverIP, serverPort)) { // Conecta-se ao servidor
   File file = SPIFFS.open("/testfile.txt", FILE_READ); // Abre um arquivo para leitura no SPIFFS
   if (file) {
     unsigned long startTime = millis(); // Marca o tempo de início
     while (file.available()) { // Enquanto houver dados disponíveis no arquivo
       client.write(file.read()); // Envia os dados ao servidor
     unsigned long endTime = millis(); // Marca o tempo de término
     Serial.print("Transfer time: ");
     Serial.print(endTime - startTime);
     Serial.println(" ms"); // Imprime o tempo total de transferência do arquivo
     file.close(); // Fecha o arquivo
   client.stop(); // Fecha a conexão com o servidor
 delay(60000); // Aguarda 60 segundos antes de realizar outra transferência
```



Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

Código do Cliente Bluetooth (Remetente):

```
include "BluetoothSerial.h"
include <SPIFFS.h>
'/ Cria uma instância da classe BluetoothSerial
3luetoothSerial SerialBT;
roid setup() {
 Serial.begin(115200); // Inicializa a comunicação serial
 SerialBT.begin("ESP_BT_Rem"); // Inicia o Bluetooth com o nome "ESP_BT_Rem"
 Serial.println("Bluetooth Started");
 SPIFFS.begin(); // Inicializa o sistema de arquivos SPIFFS
roid loop() {
 if (SerialBT.connected()) { // Verifica se há uma conexão Bluetooth ativa
   File file = SPIFFS.open("/testfile.txt", FILE_READ); // Abre um arquivo para leitura no SPIFFS
   if (file) {
     unsigned long startTime = millis(); // Marca o tempo de início
     while (file.available()) { // Enquanto houver dados disponíveis no arquivo
       SerialBT.write(file.read()); // Lê os dados do arquivo e os envia via Bluetooth
     unsigned long endTime = millis(); // Marca o tempo de término
     Serial.print("Transfer time: ");
     Serial.print(endTime - startTime);
     Serial.println(" ms"); // Imprime o tempo total de transferência do arquivo
     file.close(); // Fecha o arquivo
   delay(60000); // Aguarda 1 minuto antes de iniciar outro teste
 }
```



Teste de Envio De Arquivos em Diferentes Redes Sem Fio

Código do Cliente Bluetooth (Receptor):

```
#include "BluetoothSerial.h"
#include <SPIFFS.h>
// Cria uma instância da classe BluetoothSerial
3luetoothSerial SerialBT;
roid setup() {
 Serial.begin(115200); // Inicializa a comunicação serial
 SerialBT.begin("ESP BT Rec"); // Inicia o Bluetooth com o nome "ESP BT Rec"
 Serial.println("Bluetooth Started");
 SPIFFS.begin(); // Inicializa o sistema de arquivos SPIFFS
roid loop() {
  \hbox{if (SerialBT.available()) {\it {(}} // \ \hbox{Verifica se h\'a dados dispon\'ive} \hbox{is Bluetooth} \\
    File file = SPIFFS.open("/receivedfile.txt", FILE_WRITE); // Abre um arquivo para escrita no SPIFFS
    if (file) {
      unsigned long startTime = millis(); // Marca o tempo de início
      while (SerialBT.available()) { // Enquanto houver dados disponíveis via Bluetooth
        file.write(SerialBT.read()); // Lê os dados do Bluetooth e os escreve no arquivo
      unsigned long endTime = millis(); // Marca o tempo de término
      Serial.print("Received file in: ");
      Serial.print(endTime - startTime);
Serial.println(" ms"); // Imprime o tempo total de recebimento do arquivo
      file.close(); // Fecha o arquivo
   }
 }
```



ENCERRAMENTO

O projeto será encerrado quando todos os requisitos forem atingidos e a entrega efetuada, bem como a validação do projeto por parte do cliente. Todos os objetivos específicos devem ser cumpridos, incluindo o desenvolvimento do sistema de avaliação, a realização dos testes de transferência de arquivos via Wi-Fi e Bluetooth, e a análise comparativa das tecnologias.

A validação final incluirá a verificação dos dados coletados e a confirmação de que os resultados atendem às expectativas delineadas no início do projeto. Também envolverá a entrega de toda a documentação necessária, incluindo os relatórios de análise e os códigos desenvolvidos.