

# Pi-Mirinha

## Assistente de Cozinha

Amauri da Costa Júnior  
Engenharia Eletrônica  
UNB-FGA  
Brasília, Brasil  
amauri\_cj@hotmail.com

Thássio Gabriel Farias dos Santos  
Engenharia Eletrônica  
UNB-FGA  
Brasília, Brasil  
thassio.96@gmail.com

**Resumo** — *Cozinhar está na moda e se tornou algo que muitas pessoas querem aprender, pensando nisso, nós propomos criar um assistente de cozinha. Este assistente consegue falar com você dizendo quais os ingredientes devem ser utilizados naquela receita e te dizer como executar os passos do modo de preparo. Para isso iremos utilizar uma raspberry Pi para que ela consiga executar o que foi proposto.*

**Palavras-chave** — ; *Cozinhar, aprender, assistente, raspberry pi*

### I. INTRODUÇÃO

Cozinhar está na moda, para confirmar isso é só ligar a televisão e ver que existe uma grande variedade de programas culinários que fazem muito sucesso em diversos formatos, procurando também na internet é possível encontrar muito conteúdo sobre isto, gerando um interesse crescente nas pessoas[1]. Pensando nisso, decidimos criar um assistente de cozinha que tem o intuito de auxiliar cozinheiros que estão começando agora a replicar receitas simples. Para que isso seja possível utilizaremos uma Raspberry pi modelo 3 B, ela em complemento a acessórios como displays, alto falantes e microfones, atende aos requisitos do nosso projeto[2].

Produtos semelhantes como painéis inteligentes fazem todo o trabalho para o usuário ao invés de auxiliar nas tarefas de cozinhar[3]. Existem no mercado também aplicativos para smartphones e tablets que apresentam as receitas para o usuário facilitando a tarefa de cozinhar[4].

A forma com a qual iremos fazer com que a raspberry consiga falar as instruções para o usuário é através de um sintetizador de voz. Este sintetizador é conhecido como Text to speech, ou seja, ele transforma texto em voz, assim, é possível que a receita seja lida[5]. O usuário poderá controlar o programa pela tela touch, ou então, para que não precise desocupar suas mãos do preparo da comida, a leitura do modo de preparo também poderá ser controlada com comandos de voz, utilizando de palavras chave para navegar pela receita.[6].

### II. DESENVOLVIMENTO

#### A. Descrição de Hardware

Para a realização deste trabalho, foi utilizada a seguinte lista de materiais

Bill of materials			
Item	Unidade	Quantidade	Preço (Reais)
Raspberry pi 3B	cada	1	198,69
Alto falante com circuito amplificador	cada	1	20,00
Display	cada	1	115,00
Microfone USB	cada	1	12,73
Fonte 2,1 A	cada	1	25,00

O controlador é a raspberry pi 3B, que possui um módulo wifi integrado e uma interface gráfica, características extremamente necessárias para o desenvolvimento do projeto.

O display utilizado é uma tela LCD de 3.5 polegadas com tela touchscreen, a comunicação entre a raspberry e o display é feita através de 26 pinos GPIO, que apesar de possuir uma transmissão lenta de dados, não interfere no projeto pois não são necessárias respostas rápidas. A tela touchscreen será utilizada como uma das opções para navegar pelos menus do programa que organiza as receitas[7].

Será usado um mini microfone USB que ficará do lado de fora da estrutura final para melhorar a captação de som, ele foi escolhido por não ocupar muito espaço não atrapalhando o usuário durante a preparação da receita.

## B. Descrição de Software

O código desenvolvido foi feito com base nas linguagens C e C++ com auxílio da framework QT para desenvolvimento da interface gráfica. Programas complementares que irão rodar com nosso software são instalados através dos pacotes gTTS, mpg123 e Snips. Com o gTTS é possível que ocorra a sintetização de voz, para que seja possível tocar o áudio gerado pelo sintetizador de voz, utilizamos o mpg123 [8][9]. Através do Snips é possível salvar comandos simples, para que quando esses forem falados pelo usuário, ele possa decidir quando passar para o próximo passo da receita, ou então voltar em um passo anterior[10].

O programa possui uma interface gráfica que tem como objetivo permitir que o usuário controle todo o processo de forma intuitiva e prática. Há códigos feitos em C que são executados pelo programa em C++ através de chamadas de terminal, estas tarefas escritas em C executam tarefas específicas como adicionar receitas no banco de receitas e processar informações contidas nas receitas. O programa em C++ também administra a utilização dos programas de Text to speech e execução de áudio.

O programa que controla a aquisição de dados vindos do controle de voz foi feito em C, ele lê o comando gerado pelo Snips em um processo pai, e passa as informações para um processo filho através de um pipe, o filho decide qual áudio deve ser tocado e então faz uma chamada no sistema para executar o áudio escolhido..

O programa que controla a sintetização dos áudios text to speech foi feito em C, o programa lê os arquivos de texto contendo a receita e usa o programa gTTS para sintetizar a voz, para que esse processo fosse feito de forma mais rápida utilizou-se thread, para que o programa sintetiza-se todos os passos da receita ao mesmo tempo.

O funcionamento do programa atual pode ser melhor compreendido através da leitura dos fluxogramas encontrados nos Anexos.

## III. RESULTADOS

A linguagem C++ em conjunto com a framework QT conseguiu suprir as necessidades para o desenvolvimento de uma interface gráfica, pois foi possível criar uma interface de fácil uso na qual o usuário consegue facilmente manipular o software de forma a conseguir executar tudo o que foi proposto no projeto.

O programa principal consegue facilmente pedir para que programas em C e os instalados por pacotes executem as tarefas as quais os foram designadas como adquirir os comandos de voz, processar os dados da receita, sintetizar voz

e tocar o áudio da voz sintetizada. A execução dessas tarefas estão todas integradas, sendo possível então, navegar através da interface gráfica e controlar as falas do modo de preparo da receita através de comandos de voz.

Em contraste com aspectos anteriores do projeto, agora é possível que os ingredientes sejam falados pela voz sintetizada pelo programa. Essa seria a solução para receitas nas quais as mãos são sujas já na fase de separação dos ingredientes.

Os programas em C e os instalados funcionam de acordo com o esperado.

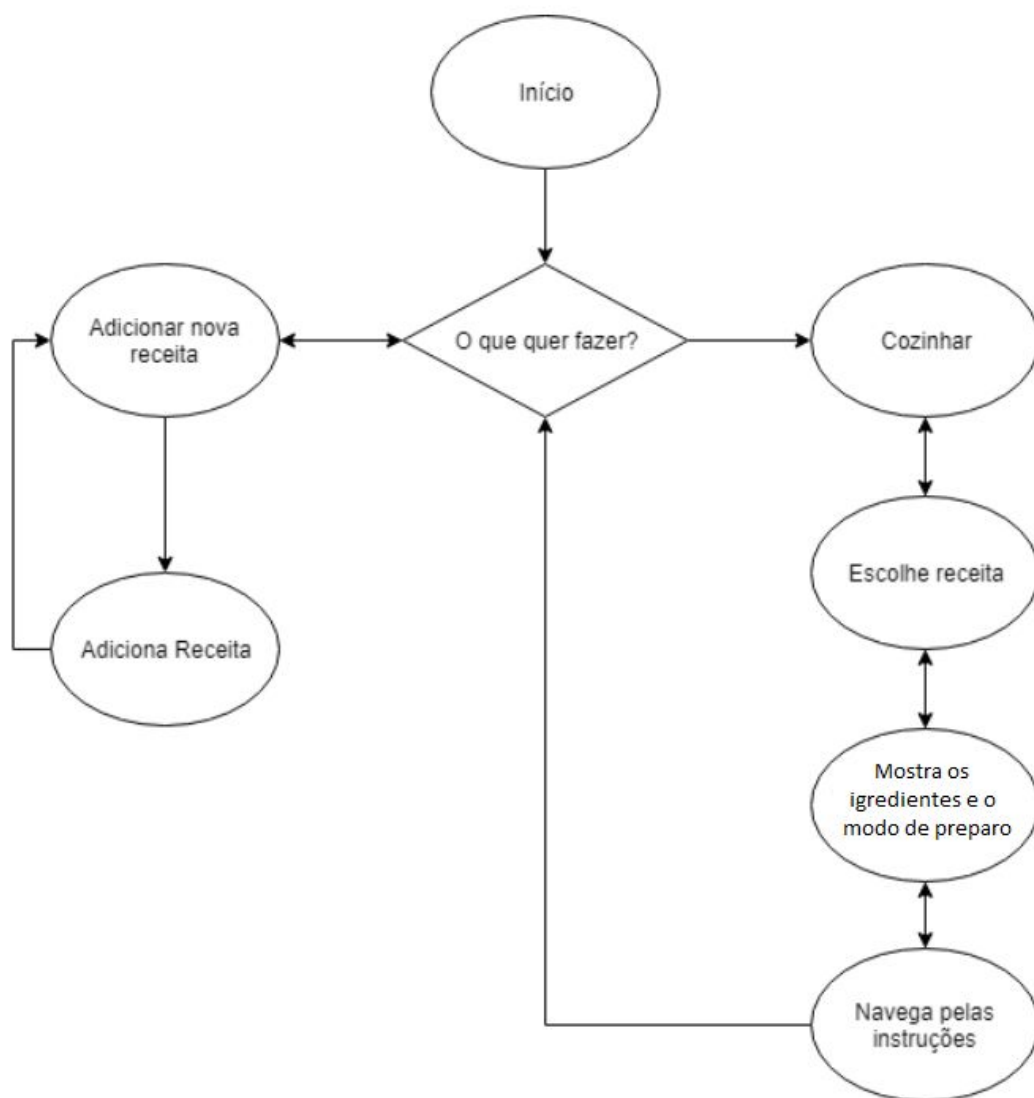
## IV. CONCLUSÃO

Cozinheiros iniciantes que precisam buscar ajuda constante no modo de preparo durante o preparo da comida, agora podem apenas pedir através de um comando de voz para a raspberry para que ela o diga o que fazer. Para tornar possível este auxílio do computador na cozinha, foi necessário programá-lo em C e C++ para fazer com que comandos fossem executados. O Programa foi desenvolvido e funciona como esperado.

## V. BIBLIOGRAFIA

- [1]<https://kogut.oglobo.globo.com/noticias-da-tv/critica/noticia/2018/08/os-programas-de-culinaria-se-multiplicam-na-tv.html>
- [2]<https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/>
- [3]<http://tfalactifry.com/>
- [4]<https://getdrop.com/>
- [5]<https://cloud.google.com/text-to-speech/>
- [6]<https://cloud.google.com/speech-to-text/>
- [7]<https://github.com/goodtft/LCD-show>
- [8][https://wiki.qt.io/Raspberry\\_Pi\\_Beginners\\_Guide](https://wiki.qt.io/Raspberry_Pi_Beginners_Guide)
- [9]<https://www.mpg123.de/>
- [10]<https://snips.gitbook.io/documentation/advanced-configuration/wakeword/personal-wakeword#5-update-your-assistant-configuration-to-run-your-personal-model>

**Anexo 1** - Fluxograma do uso do aplicativo para o usuário



## Anexo 2 - Telas do programa

Figura 1 - Tela inicial

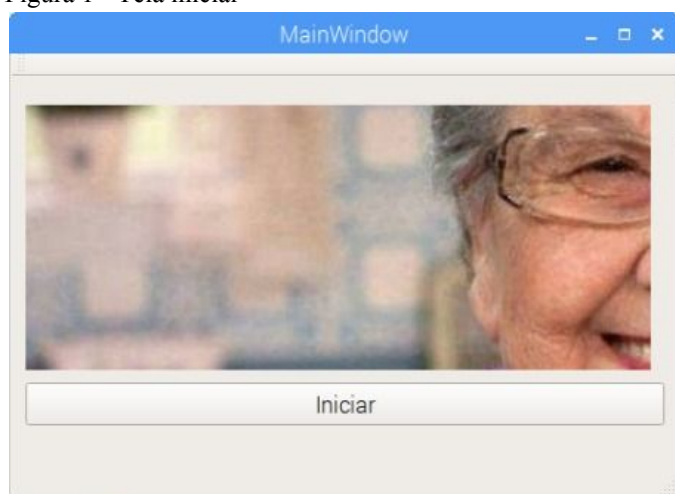


Figura 2 - Tela secundária, escolha entre Cozinhar ou adicionar receita

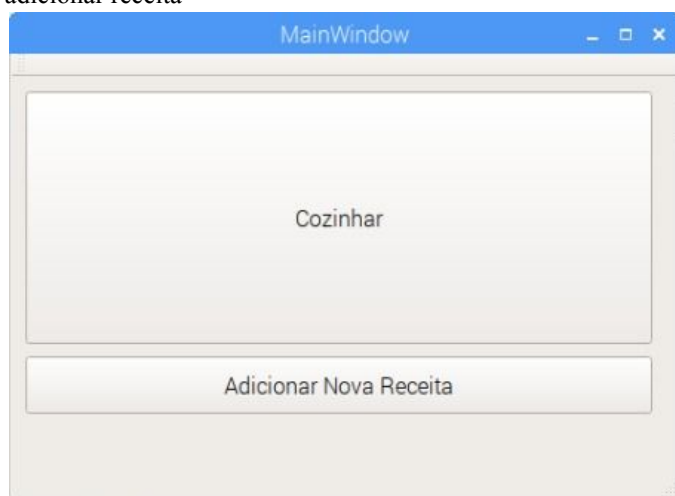


Figura 3 - Adicionar receita

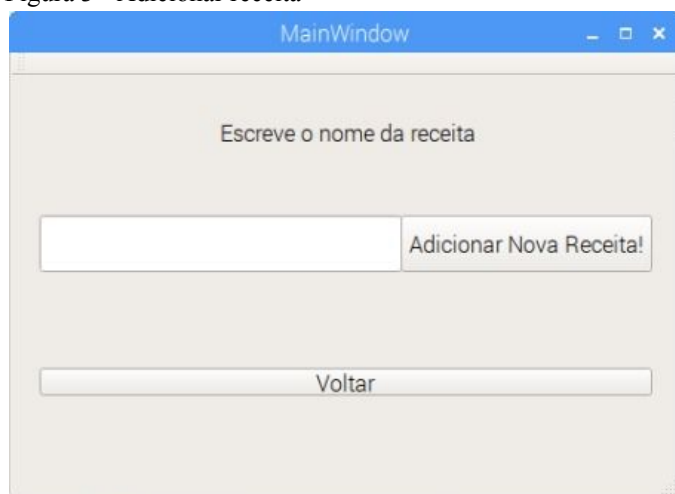


Figura 4 - Primeira tela da opção Cozinhar, mostra opções presentes no banco de receitas.

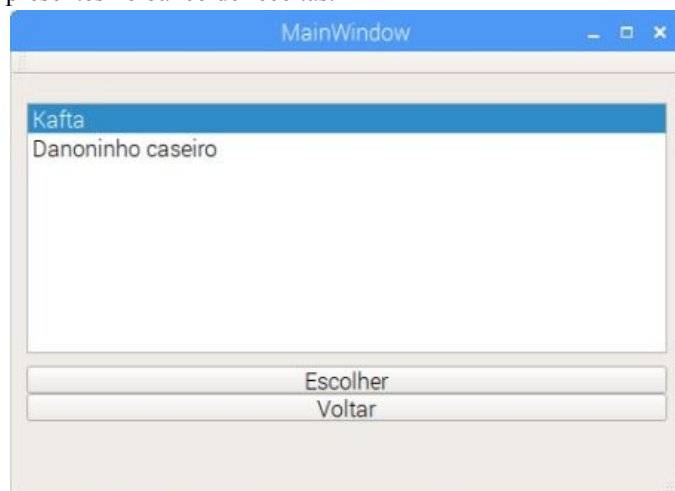
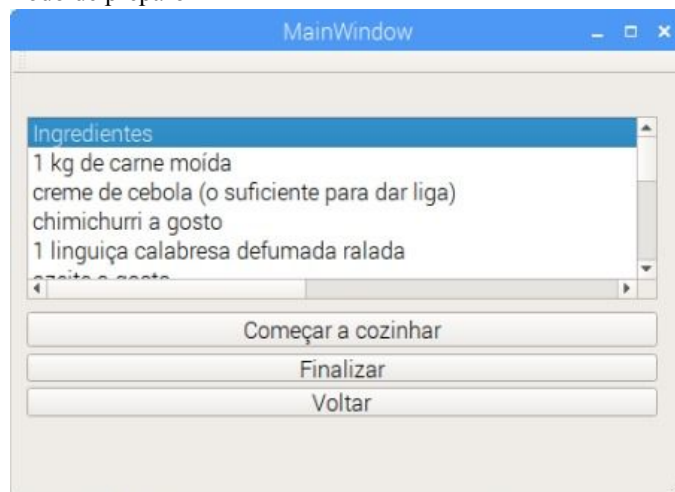
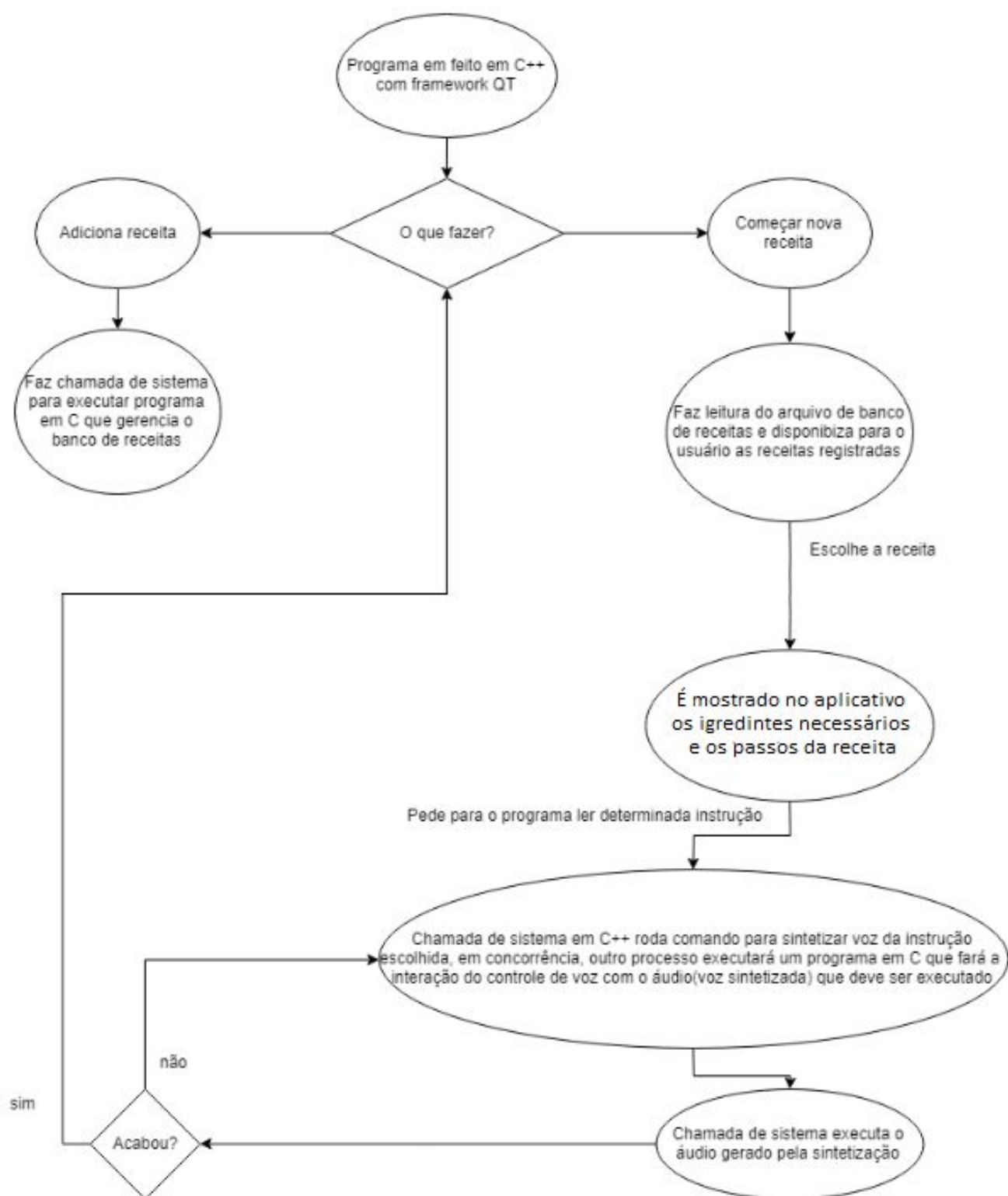


Figura 5 - Tela dos ingredientes da receita escolhida e do modo de preparo



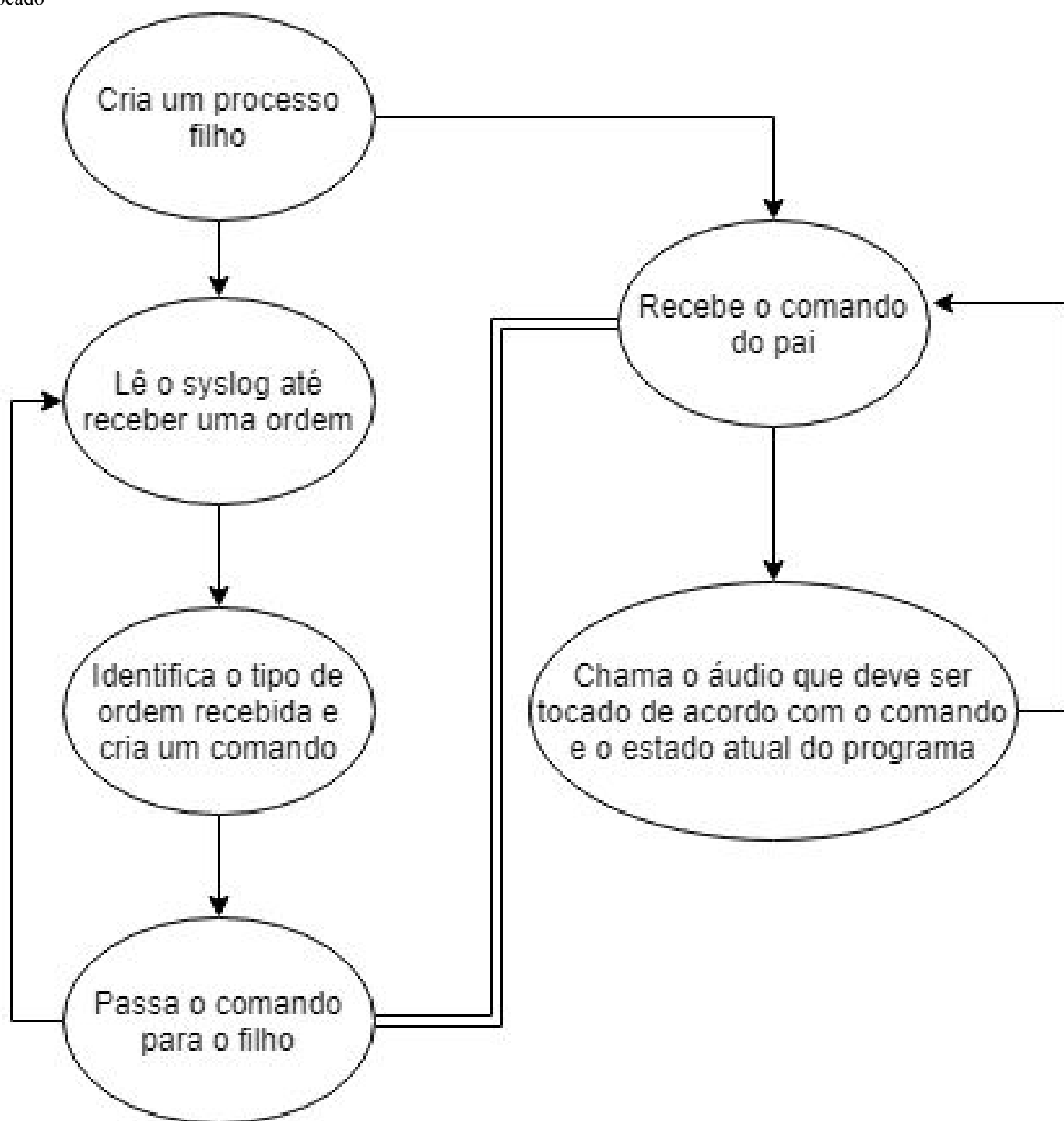
### Anexo 3 - Fluxograma do funcionamento do código em C++



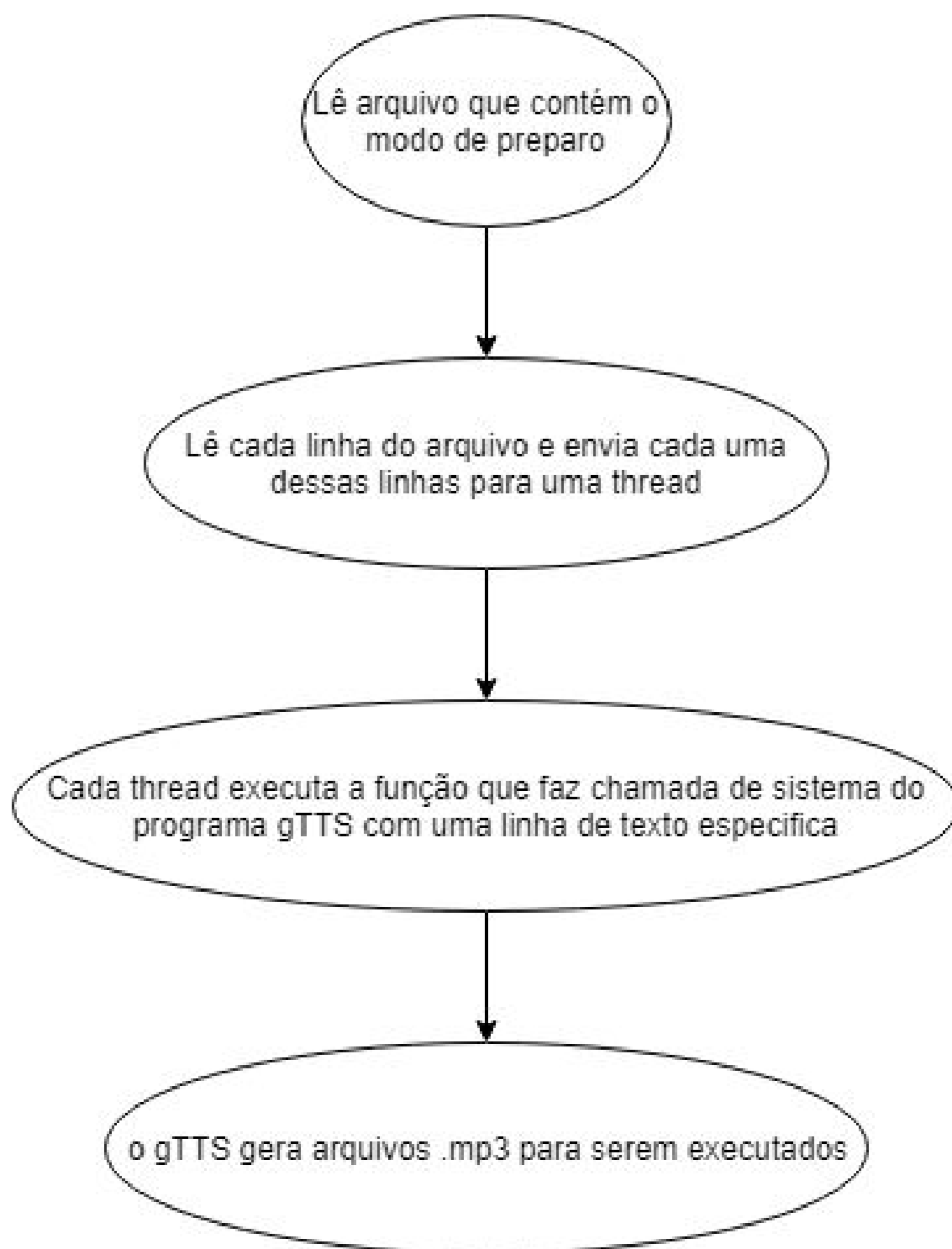
Anexo 4 - Fluxograma do funcionamento banco de receitas



Anexo 5 - Fluxograma funcionamento programa em C que faz a leitura do comando de voz e seleciona o áudio que deve ser tocado



Anexo 6 - Fluxograma do funcionamento do sintetizador de voz





## Anexo 7 - Códigos

### Código que grava banco de receitas

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>

void main(int argc, char *argv[ ]) {
    FILE *fp;

    char **ingredientes =
(char**)malloc(1025*sizeof(char*));

    for(int i=0; i<1025; i++){
        ingredientes[i]=(char*)malloc(1025*sizeof(char));
    }

    fp = fopen("bancodereceitas.txt", "r+");
    int i=0;
    int conta = 0;
    while(fgets(ingredientes[i], 1000, fp) != NULL){

        if(ingredientes[i][15] == ':'){
            break;
        }

        conta = 0;

        i++;
    }

    for(int o = 1 ; o < argc ;o++){
        fputs(argv[o], fp);
        if(o+1 != argc){
            fputs(" ", fp);
        }
        if(o+1 == argc){
            fputs("\n", fp);
        }
    }
    fclose(fp);
}
```

### Código que reconhece o comando de voz e chama os áudios:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
```

```
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
```

```
int flag = 0;
int flagchild = 0;
```

```
void SetaFlagchild(){
    flagchild = 1;
}
void SetaFlag(){
    flag = 0;
}
```

```
const char * LerVoz()
{
    FILE *f;
    char text[130];
    static char trat[8], cmp[130];
```

```
strcpy(text,"semorde");
strcpy(trat,"semorde");
```

```
f = fopen("/var/log/syslog","r");
fseek(f, -130, SEEK_END);
```

```
fgets(text, 130, f);
```

```
fclose(f);
```

```
if(strcmp(text,cmp) == 0)
return "semorde";
```

```
strcpy(cmp,text);
strcpy(trat, &text[122]);
```

```
if(strcmp(trat,"proximo") == 0)
return trat;
if(strcmp(trat,"voltaaa") == 0)
return trat;
if(strcmp(trat,"repetee") == 0)
return trat;
if(strcmp(trat,"ler1234") == 0)
return trat;
if(strcmp(trat,"para123") == 0)
return trat;
else
return "semorde";
```

```
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
```

```
int    fd[2], nbytes;
int     pid;
char   string[20], para[20];
char   readbuffer[80];
char   comando[12];
```

```
pipe(fd);
```

```
pid = fork();
```

```
if(pid == 0)
{
while(1)
{
flagchild = 0;
close(fd[1]);
nbytes = read(fd[0], readbuffer, sizeof(readbuffer));
```

```
if (strcmp(readbuffer,"90") == 0)
exit(0);
```

```
strcpy(comando, "mpg123 ");
strcat(comando, readbuffer);
strcat(comando, ".mp3");
system(comando);
```

```
}
```

```
}
else
{
```

```
close(fd[0]);
int flagfim = 0;
int    toca = 0;
char   tocastring[3];
char   mensagem[10];
while(1)
{
while(1)
{
strcpy(string,"semorde");
strcpy(string,LerVoz());
strcpy(para, string);
if(strcmp(string, "proximo") == 0 ||
strcmp(string, "repetee") == 0 ||
strcmp(string, "ler1234") == 0 ||
```

```
strcmp(string, "para123") == 0 ||
strcmp(string, "voltaaa") == 0)
break;
}
```

```
if(strcmp(string,"semorde") != 0)
{
```

```
if(strcmp(string, "ler1234") == 0 ||
strcmp(string, "repetee") == 0 ){
toca = toca;
strcpy(string,"x");
flagfim = 0;
}
if(strcmp(string, "proximo") == 0){
if(toca == (atoi(argv[1])-2)){
toca = toca;
flagfim = 1;
system("mpg123 fim.mpg3");
}else{
toca++;
flagfim = 0;
}
strcpy(string,"x");
}
if(strcmp(string, "para123") == 0){
toca = 90;
strcpy(string,"x");
flagfim = 0;
}
if(strcmp(string, "voltaaa") == 0 )
{
if(toca == 0){
toca = toca;
strcpy(string,"x");
}else{
toca--;
strcpy(string,"x");
}
flagfim = 0;
}
strcpy(string,"semorde");
}
sprintf(tocastring, "%d", toca);
if(flag == 1)
```

```
flag = 1;
if(strcmp(string,"semorde") != 1 && flagfim == 0)
write(fd[1], tocastring, (strlen(tocastring)+1));
```

```
if(strcmp(para,"para123") == 0)
{
sleep(1);
```

```
exit(0);
}
strcpy(string,"semorde");
```

```
}
```

```
}
```

```
return(0);
}
```

### Programa que sintetiza os áudios

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <string.h>
```

```
void *funcao(void *parametro){
```

```
char *arg = malloc(sizeof(char)*2048);
arg = (char*)parametro;
printf("%s\n", arg);
```

```
system(arg);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]){
```

```
FILE *fp;
char buff[1024];
fp = fopen("mododepreparo.txt", "r");
int tamanho = atoi(argv[1]);
char buffer[1024];
char *recebe[tamanho];
char *comando[2048];
```

```
for(int i = 0; i<tamanho; i++){
recebe[i] = malloc(sizeof(char)*1024);
comando[i] = malloc(sizeof(char)*2048);
}
for(int i = 0; i<tamanho-1; i++){
fgets(recebe[i], 1024, (FILE*)fp);
}
fclose(fp);
char numberstring[3];
for(int i = 0; i<tamanho;i++){
strcpy(comando[i], "gtts-cli \"");
strcat(comando[i], recebe[i]);
strcat(comando[i], "\" --lang pt-br -o ");
```

```
sprintf(numberstring, "%d", i);
strcat(comando[i], numberstring);
strcat(comando[i], ".mp3");
}
```

```
pthread_t tid[tamanho];
pthread_attr_t attr[tamanho];
```

```
for(int i = 0; i<tamanho-1;i++){
pthread_attr_init(&attr[i]);
pthread_create(&tid[i],&attr[i],funcao,comando[i]);
```

```
}
for(int i = 0; i<tamanho-1;i++){
pthread_join(tid[i], NULL);
}
```

```
}
```

### Arquivo principal do programa que gera a interface gráfica

```
#include "mainwindow.h"
#include <string>
#include "ui_mainwindow.h"
#include "teste.h"
#include <QFile>
#include <QTextStream>
```

```
int numerodevezesqueroda;
```

```
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) :
    QMainWindow(parent),
    ui(new Ui::MainWindow)
{
```

```
ui->setUpUi(this);
ui->stackedWidget->setCurrentIndex(0);
QPixmap pix("palmirinha.jpg");
QPixmap pix2("madeira.jpg");
ui->label_3->setPixmap(pix);
```

```
//-----
int conta = 0;
```

```
QFile inputFile(QString("bancodereceitas.txt"));
inputFile.open(QIODevice::ReadOnly);
if (!inputFile.isOpen())
return;
```

```
QTextStream stream(&inputFile);
QString line;
line = stream.readLine();
```

```

    conta++;

    while (!line.isNull()) {
        line = stream.readLine();
        conta++;
    }

//-----

    QFile inputFile1(QString("bancodereceitas.txt"));
    inputFile1.open(QIODevice::ReadOnly);
    if (!inputFile1.isOpen())
        return;

    QTextStream stream1(&inputFile1);
    QString line1;
    for(int i = 0; i<conta-1;i++){
        line1 = stream1.readLine();
        ui->listWidget->addItem(line1);
    }

//-----1ª-----

}

MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
}

void MainWindow::on_pushButton_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(3);

    ui->listWidget->setCurrentRow(0);

}

void MainWindow::on_stackedWidget_destroyed()
{
}

//-----Volta e reseta

void MainWindow::on_pushButton_3_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(1);
    ui->listWidget_2->clear();
}

void MainWindow::on_pushButton_4_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(2);
    ui->listWidget_2->clear();
}

void MainWindow::on_pushButton_5_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(3);
    ui->listWidget_2->clear();
    ui->listWidget_3->clear();
}

void MainWindow::on_pushButton_6_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(1);
    ui->listWidget_2->clear();
}

// BOTA DE ADICIONAR NOVA RECEITA
void MainWindow::on_pushButton_7_clicked()
{
    QString recebe;
    char *recebe1;
    char banco[300];
    recebe = ui->lineEdit->text();

    QByteArray ba = recebe.toLatin1();

    recebe1 = ba.data();
    strcpy(banco, "/gravabanco");
    strcat(banco, " ");
    strcat(banco, recebe1);
    if(recebe1[0] == '\0'){
        // ui->label_2->setText("Por favor, escreva o nome da
        receita");

    }else{

        system(banco);
        // ui->label_2->setText("A Receita foi adicionada!");
        ui->listWidget->addItem(recebe1);

    }

}

// primeiro botao

void MainWindow::on_pushButton_2_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(1);

```

```

    ui->listWidget_2->clear();
}

```

// BOTAO ESCOLHE A RECEITA

```

void MainWindow::on_pushButton_8_clicked()
{
    const QString& s = ui->listWidget->currentItem()->text();
    QString a;
    char *recebel;
    char receita[300];
    ui->listWidget->setCurrentRow(0);
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(5);

```

```

    a = s + QString(".txt");

```

```

    int conta =0;

```

```

    QFile inputFile1(a);
    inputFile1.open(QIODevice::ReadOnly);
    if (!inputFile1.isOpen())
        return;

```

```

    QTextStream stream1(&inputFile1);
    QString line1;
    line1 = stream1.readLine();
    conta++;

```

```

    QString filename = "mododepreparo.txt";
    QFile file(filename);
    file.open(QIODevice::ReadWrite);

```

```

    while (!line1.isNull()) {
        QTextStream stream(&file);
        stream << line1 << endl;
        ui->listWidget_3->addItem(line1);
        line1 = stream.readLine();
        conta++;
    }

```

```

    numerodevezesqueroda = conta;
    if (!inputFile1.isOpen())
        return;

```

```

    char numberstring[2];
    char numberstring1[2];
    char comando[10000];
    sprintf(numberstring1, "%d", conta);

```

```

    strcpy(comando, "./sintetizador ");
    strcat(comando, numberstring1);
    system(comando);

```

```

//-----lÃa-----

```

```

    ui->listWidget_3->setCurrentRow(0);

```

```

}

```

```

void MainWindow::on_pushButton_10_clicked()
{
    ui->listWidget_3->clear();
    ui->listWidget_2->clear();
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(3);
    ui->listWidget->setCurrentRow(0);

```

```

}

```

```

void MainWindow::on_pushButton_11_clicked()
{
    ui->stackedWidget->setCurrentIndex(1);
    ui->listWidget_3->clear();
    ui->listWidget_2->clear();
    ui->listWidget->setCurrentRow(0);

```

```

}

```

```

void MainWindow::on_pushButton_12_clicked()
{

```

```

    char numberstring1[2];
    char comando[10000];
    sprintf(numberstring1, "%d", numerodevezesqueroda);
    strcpy(comando, "./controlafala ");
    strcat(comando, numberstring1);
    system(comando);
}

```