# 北京理工大学

# 本科生毕业设计(论文)开题报告

学院:计算机学院专业:计算机科学与技术班级:0711802姓名:田佳析指导教师:李元章校外指导教师:五

# 目录

| 1. | 实   | 验介绍           | 3  |
|----|-----|---------------|----|
| 2. | 大   | 数相乘           | 3  |
|    | 2.1 | 实验要求          | 3  |
|    | 2.2 | 实验内容          | 3  |
|    | 2.3 | 实验过程          | 3  |
|    |     | 2.3.1 输入处理    | 3  |
|    |     | 2.3.2 fft 变换  | 7  |
|    |     | 2.3.3 复数数组相乘  | 8  |
|    |     | 2.3.4 输出处理    | 8  |
|    | 2.4 | 实验结果          | 9  |
|    | 2.5 | 心得体会          | 10 |
| 3. | Wi  | ndows 界面文件比较  | 10 |
|    | 3.1 | 实验要求          | 10 |
|    | 3.2 | 实验内容          | 10 |
|    | 3.3 | 实验过程          | 10 |
|    |     | 3.3.1 主窗口     | 10 |
|    |     | 3.3.2 富文本控件   | 11 |
|    |     | 3.3.3 文本比较按钮  | 12 |
|    |     | 3.3.4 文件加载按钮  | 14 |
|    | 3.4 | 实验结果          | 15 |
|    | 3.5 | 可改进的地方        | 16 |
|    | 3.6 | 心得体会          | 16 |
| 4. | Wi  | indows 界面计算器  | 17 |
|    | 4.1 | 实验要求          | 17 |
|    | 4.2 | 实验内容          | 17 |
|    | 4.3 | 实验过程          |    |
|    |     | 4.3.1 界面绘制    | 17 |
|    |     | 4.3.2 中缀表达式转换 |    |
|    |     | 4.3.3 计算结果    | 18 |

# 北京理工大学本科生毕业设计(论文)开题报告

|     | 4.3.4 | 结  | 果轴 | 俞出 | ļ . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |
|-----|-------|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 4.4 | 实验结   | 丰果 |    |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |
| 4.5 | 心得体   | 会  |    |    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |

## 1. 实验介绍

在五个编程实验中,我选择了大数相乘、文件比较和计算器实验,通过大数相乘实验,我学会使用汇编语言实现控制台的功能;通过文件比较,我学会了使用 win32 api 函数构建窗口;结合前面两个实验了解到的指示,我实现了一个功能较为全面的窗口计算器程序。

## 2. 大数相乘

## 2.1 实验要求

要求实现两个十进制大整数的相乘(100位以上),输出乘法运算的结果。

## 2.2 实验内容

大数乘法在读入数据后,使用fft 变换计算两个大数的乘积。

## 2.3 实验过程

整个程序过程为,将输入的数字存储转化为浮点数存储在数组中,接下来对输入的数进行 fft 变换,得到点值表示的数后两数相乘,进行 fft 逆变换,最后对逆变换得到的结果进行处理并输出。

#### 2.3.1 输入处理

对于输入的数字,需要经过翻转数字,将数字每一位转换位复数形式以便利用 fft 的多项式快速乘法计算乘积,然后需要计算乘积达到的最大位数,将复数数组拓展 到大于该位数的 2 的幂次位,便于 fft 二分计算。

由于乘积结果位数可能大于乘数,所以为了便于位数扩展,将低位数放在数组 前面,高位数放在数组后面,这时需要翻转数字,首先需要获取输入数字长度:

```
mov esi, str_p
mov ecx, 0
main_loop:
mov eax, [esi]
```

```
cmp eax, 0

jz loop_end

inc ecx

inc esi

jmp main_loop

loop_end:
```

遍历输入的数组,如果识别到末尾 0,ecx 保存数组长度,跳出循环进行数组的翻转:

```
mov esi, str p
     mov ebx, 0
2
     loop1:
3
         mov al, [esi+ebx]
         mov dl, [esi+ecx-1]
         mov [esi+ecx-1], al
6
         mov [esi+ebx], dl
         inc ebx
         dec ecx
9
         cmp ecx, ebx
10
         jle loop1_end
11
         jmp loop1
12
     loop1 end:
13
          ret
```

上面的代码中, ecx 保存数组末尾下标, ebx 保存数组开始下标, 交换 ecx 和 ebx 下标的数据, 当 ecx 小于等于 ebx 时跳出循环。

之后需要将输入的数字转换为复数形式,调用 changenum 函数进行数字的转换, 我建立了一个结构体用于储存数据,定义如下:

```
cp STRUCT
x dword ?;实部,为 float 类型
y dword ?;虚部,为 float 类型
cp ENDS
```

由于 changenum 函数代码过长, 所以采用伪代码说明:

#### Algorithm 1 数字转换为复数数组

```
Input: 数字的首地址,复数数组的首地址
Output: 复数数组的长度
 procedure ASM Procedure
    将数字首地址赋给 esi, 复数数组首地址赋给 edi.
    初始化临时变量 n, 表示数组长度.
 arr loop:
    利用 esi 遍历数字.
    if [esi] == 0 then
       goto done.
    end if
    if [esi] == '-' then
       goto negtive.
    end if
    调用 int to float 函数,将整数转换为浮点数表示.
    将结果赋给 [edi] 的实部.
    inc esi.
    inc n.
    add edi, 8.
    goto arr loop.
 negtive:
    符号标志取反
    inc esi
    goto arr loop.
 done:
    mov eax, n.
    ret.
 end procedure
```

上面代码中使用了 int\_to\_float 函数,因为计算 fft 需要浮点运算,需要以 float 类型存储数据,在刚开始学的时候,不知道可以利用浮点寄存器 fild 指令直接加载整数,然后一个 fstp 转换为浮点数,只能根据浮点数定义,参考网上代码写了个转换函数,代码如下:

```
mov edx, int_num
xor eax, eax
test edx, edx; 判断 edx 是否为0
jz done
jns pos;正数
; 下面是负数的处理
```

```
or eax, 80000000h;如果判断得到负数,符号位置1
   neg edx;补码取负数
8
   pos:
      bsr ecx, edx;从最高位向最低位搜索, 读取第一个1
10
      sub ecx, 23;由于只能保存23位有效数字,
      ;得把第一个1后23位移到浮点数有效位上, 计算偏移量
12
      ror edx. cl
13
      ;x-23如果是负数的话,相当于需要左移 x-23,也即右移 32n+x-23,
14
      ;取低 8 位的负数补码相当于 256+(x-23)
15
      ;256+(x-23), 由于 32 整除 256, 所以右移256+(x-23)相当于左移x-23
16
      and edx, 007 fffffh; 前9位置0
17
      or eax, edx
                 ; 得到有效部分的数
      add ecx, 150 ; 计算指数部分大小, 由于指数为移码,
      ;所以加上127再加上之前减去的23
20
      shl ecx, 23; 左移23位, 移到浮点数的指数部分
21
      or eax, ecx
22
   done:
23
      ret
```

在转换完复数数组后,需要对复数数组位数进行拓展,调用 get\_maxn 函数计算要拓展到的位数:

```
mov ecx, nn1

add ecx, nn2

mov eax, 1

main_loop:

cmp eax, ecx

jge done

sal eax, 1

jmp main_loop

done:

ret
```

上面代码中, nn1 为第一个数字的位数, nn2 为第二个数字的位数, 将两个相加, 得到乘积的最大位数, 然后将 1 赋给 eax, 不断乘 2 直到 eax 大于乘积的最大位数, 这

样就把位数拓展到了2的幂次。

#### 2.3.2 fft 变换

采用伪代码说明算法过程:

#### Algorithm 2 fft

```
Input: 数组的长度 num_len, 数组首地址 num_p, 傅里叶逆变换标志 inv
```

procedure ASM Procedure

if num\_len == 1 then goto done.

end if

ciiu ii

计算数组 mid = num len ÷ 2, 将数组分为两部分进行递归计算.

首先保存在 temp 数组里.

遍历元素组,将偶数部分放到 temp 数组前半部分,奇数部分放到 temp 数组后半部分.

然后将 temp 数组复制回原数组.

调用两次 fft 函数计算前半部分和后半部分.

计算当前数组的 fft 变换结果:

edx 作为遍历下标,遍历 0→mid.

main loop:

首先计算单位复根, 如果 inv 为 1, 单位根变为共轭复数。

根据公式(1)、公式(2)计算得到fft的值,保存在temp数组中.

inc edx

cmp edx, mid

jz main loop break goto main loop.

将 temp 数组复制回原数组.

done:

ret.

#### end procedure

$$A(\omega_n^k) = A_1(\omega_{\frac{n}{2}}^k) + \omega_n^k A_1(\omega_{\frac{n}{2}}^k)$$
(1)

$$A(\omega_n^{k+\frac{n}{2}}) = A_1(\omega_{\frac{n}{2}}^k) - \omega_n^k A_1(\omega_{\frac{n}{2}}^k)$$
(2)

#### 其中涉及到 cp mul 函数, 代码如下:

```
LOCAL temp:cp

fld cp1.x

fmul cp2.x

fld cp1.y

fmul cp2.y
```

```
fsubp st(1), st(0)
      fstp temp.x
     fld cp1.x
9
     fmul cp2.y
10
     fld cp1.y
11
     fmul cp2.x
12
     faddp st(1), st(0)
13
      fstp temp.y
14
15
     fld temp.x
16
     fld temp.y
17
     ret
18
```

调用函数后,结果保存在 fpu 中,外部将结果从 fpu 弹出就能得到函数结果。 在得到 fft 变换函数后,首先对两个输入的数字进行 fft 变换,在复数相乘后,进 行 ifft 得到乘积。

#### 2.3.3 复数数组相乘

在得到两个数字的点值表示后,将对应下标复数相乘,得到两个数的乘积,由于代码过长,还是简述一下做法,esi 保存数组 1 地址,edi 保存数组 2 地址,遍历两个数组,调用 cp mul 函数得到结果,将结果保存在 esi 中。

#### 2.3.4 输出处理

由于结果得到的是浮点数组,首先需要把它转换为整数数组,然后进行进位处理,最后去除前导零。需要三个循环,将函数分为三个部分介绍。

浮点数组转换为整数数组:

由于代码过长但运行逻辑简单,所以只说明循环的运行过程。将浮点数组长度 赋给 ecx 进行 loop 循环,遍历得到的浮点数组,利用 fld 加载浮点数,fistp 将浮点数 转换为整数储存在 ans 数组中,当 ecx 为 0 时跳出循环。

进位处理:

```
mov esi, offset ans
```

```
mov ebx, 10
mov ecx, num_len
loop3:

xor edx,edx
mov eax, [esi]
div ebx
mov [esi], edx
add [esi+4], eax
add esi, 4
loop loop3
```

#### 去除前导零:

由于将乘数位数拓展到了2的幂次,所以可能存在前导零

然后是输出结果,输出的时候判断一下是否是负数,是负数先输出负号,然后 从数组末尾向开始输出数字即可。

## 2.4 实验结果

计算两个990位数相乘结果如下:



图 2-1 相乘结果

在汇编文件中,由于当定义的数组长度超过 1e5 时,构建程序的耗时过长,所以定义的复数数组大小为 8200,比 2 的 13 次方 8192 大一点,这样意味着输入数字最长为 4096 位,经测试,输入 4000 位数字能够得到正确结果。

### 2.5 心得体会

通过完成这次实验, 我了解汇编语言的大致用法, 为后面的实验打下了基础。

## 3. Windows 界面文件比较

## 3.1 实验要求

Windows 界面风格实现两个文本文件内容的比对。若两文件内容一样,输出相应提示;若两文件不一样,输出对应的行号。

## 3.2 实验内容

通过调用 win32 api 函数实现窗口界面。创建两个富文本编辑窗口;通过两个按钮将文本内容加载到文本编辑窗口中,同时,用户还可以自行编辑文本中的内容;在按下开始比较的按钮后比较两个窗口中的文本。

在本次实验中,由于大部分采用 win32 函数,为了保持整体的一致性,循环和条件采用.while 和.if 伪指令实现。

# 3.3 实验过程

#### 3.3.1 主窗口

在使用 win32 汇编创建窗口的时候,首先需要创建并注册一个窗口类,然后根据窗口类创建窗口,创建窗口类代码如下:

```
invoke RtlZeroMemory, addr st_window_class, sizeof st_window_class
invoke LoadCursor,0,IDC_ARROW

mov st_window_class.hCursor,eax

push h_instance

pop st_window_class.hInstance

mov st_window_class.cbSize, sizeof WNDCLASSEX

mov st_window_class.style,CS_HREDRAW or CS_VREDRAW

mov st_window_class.lpfnWndProc, offset _proc_main_window

st_window_class.hbrBackground,COLOR_BTNFACE+1
```

```
mov st_window_class.lpszClassName, offset str_class_name
invoke RegisterClassEx, addr st_window_class
```

通过上面的代码,设置了窗口的光标、回调函数、背景颜色和类名,然后使用win32 api 函数 CreateWindowEx 函数创建窗口:

```
invoke CreateWindowEx, WS_EX_OVERLAPPEDWINDOW, \
offset str_class_name, \
offset str_caption_main, \
WS_OVERLAPPEDWINDOW xor WS_SIZEBOX, \
100, 100, 1100, 700, NULL, NULL, h_instance, NULL
mov h_main_window, eax
```

通过上面的代码,创建了一个以 str\_caption\_main 字符串为窗口名的主窗口,主窗口的窗口句柄储存在 h\_main\_window 变量中。

#### 3.3.2 富文本控件

在创建主窗口成功后,系统向主窗口发送 WM\_CREATE 消息,在回调函数中处理 WM\_CREATE 消息,进行窗口界面的初始化,在初始化函数中,创建两个富文本窗口,文本比较、文本加载按钮。创建的富文本窗口代码如下:

```
invoke CreateWindowEx, WS EX CLIENTEDGE, \
         offset str edit class name, NULL, \
        WS CHILD or WS VISIBLE or WS VSCROLL or \
        WS HSCROLL or ES MULTILINE, \
         0, 0, 545, 600, h main window, 0, \
         h instance, NULL
6
    mov h window edit1, eax
    invoke CreateWindowEx, WS EX CLIENTEDGE,\
9
         offset str_edit_class_name , NULL, \
10
        WS CHILD or WS VISIBLE or WS VSCROLL or \
11
        WS HSCROLL or ES MULTILINE, \
12
         545, 0, 545, 600, h main window, 1,
13
         h instance, NULL
```

```
mov h_window_edit2, eax
```

上面的代码创建了两个控件 id 分别为 0, 1 的富文本编辑控件,控件句柄分别储存在  $h_window_edit1$ , 和  $h_window_edit2$  变量中。

#### 3.3.3 文本比较按钮

首先是创建按钮代码:

win32 实现了默认的按钮类, 所以在创建的时候直接使用这个类就行, 文件比较控件 id 为 5。

下面是实现文件比较功能,当按下文件比较按钮的时候,系统会向按钮的父类窗口发送 WM\_COMMAND 消息,在主窗口的回调函数中处理 WM\_COMMAND 消息,wParam 高 16 位储存控件类型,可以通过 wParam 高 16 位判断消息是否来自按钮,wParam 低 16 位存储控件 id,所以可以通过 id 判断哪个按钮被按下,消息处理代码如下:

```
mov eax, wParam
     mov ecx, wParam
2
     shr eax, 16
     .if ax == BN CLICKED
         .if cx == 5
              call _text_compare
6
         .elseif cx == 3
             mov eax, h_window_edit1
             mov h forward edit, eax
9
              call load file
10
         .elseif cx == 4
11
             mov eax, h window edit2
12
             mov h forward edit, eax
13
```

```
call _load_file
.endif
.endif
```

由于主窗口中存在三个按钮,所以需要判断消息来自哪个按钮,当文本比较按钮被按下,调用\_text\_compare 函数进行文本比较,\_text\_compare 代码过长,所以说明函数运行原理。

\_text\_compare 函数实现了对于同一行不同文本进行高亮处理。 首先,获取两个窗口文本的行数,便于一行一行遍历比较,代码如下:

```
invoke SendMessage, h_window_edit1, EM_GETLINECOUNT, 0, 0

mov line1_cnt, eax
invoke SendMessage, h_window_edit2, EM_GETLINECOUNT, 0, 0

mov line2_cnt, eax
mov ebx, 0
```

通过 SendMessage 函数,向对应窗口发送消息,行数存在返回值中。接下来按照 line1\_cnt 进行遍历,获取行文本方法如下:

```
invoke SendMessage, h_window_edit1, EM_LINEINDEX, ebx,0
mov charl_pos, eax
invoke SendMessage, h_window_edit1, EM_LINELENGTH, charl_pos, 0
add eax, charl_pos
invoke SendMessage, h_window_edit1, EM_SETSEL, charl_pos, eax
invoke SendMessage, h_window_edit1, \
EM_GETSELTEXT,0, offset str_buffer1
mov esi, offset str_buffer1
mov byte ptr [esi+eax], 0
```

上面代码中,第一个 SendMessage 输入当前行号,返回当前行第一个字符在整个窗口文本中的位置;第二个 SendMessage 输入字符位置,获得字符所在行的行长度;第三个 SendMessage 通过输入第一个字符位置和最后一个字符位置设置选中区域;第四个 SendMessage 获取选中区域文本存放到 str\_buffer1 中,返回值为文本长度。选中当前行,不仅可以获取文本,也为后面行文本高亮做了前置工作。

同样方式获取另一个窗口当前行文本后,进行比较,如果出现不同,需要对文本进行高亮处理,方法如下:

```
mov st_cf.crBackColor, 0000FF00h
invoke SendMessage, h_window_edit1, EM_SETCHARFORMAT,\
SCF_SELECTION, addr st_cf
mov st_cf.crBackColor, 000000FFh
invoke SendMessage, h_window_edit2, EM_SETCHARFORMAT,\
SCF_SELECTION, addr st_cf
```

在设置了字体结构体的背景色后,向文本编辑器发送 EM\_SETCHARFORMAT 消息, SCF\_SELECTION 表示改变的是选中区域。这样就实现了高亮当前行的效果。在遍历完所有行后,如果没有出现不同的行,就显示文本相同的提示。

```
invoke MessageBox, h_main_window, offset str_same,\
offset str_caption_edit, MB_OK
```

#### 3.3.4 文件加载按钮

在主窗口接收到加载文件按钮被按下后,调用文件加载函数,在文件加载函数中,首先创建一个打开文件的对话框:

```
invoke
                   RtlZeroMemory, addr st of, size of st of
           st of.1StructSize, sizeof st of
    mov
2
    push h main window
          st of.hwndOwner
    pop
          st of.lpstrFilter, offset str filter
    mov
          st_of.lpstrFile, offset str_file_name
    mov
          st of.nMaxFile, MAX PATH
    mov
          st of.Flags, OFN FILEMUSTEXIST or OFN PATHMUSTEXIST
    mov
          st of.lpstrDefExt, offset str default ext
    mov
9
    invoke
                   GetOpenFileName, addr st of
```

GetOpenFileName 函数将用户选择的文件文件名保存在 str\_file\_name 中,接下来,根据文件名创建文件句柄,将文件内容写入到文本编辑窗口中,代码如下:

```
invoke CreateFile ,addr str_file_name ,\
GENERIC_READ or GENERIC_WRITE,\
FILE_SHARE_READ or FILE_SHARE_WRITE,0,OPEN_EXISTING,\
```

```
FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,0

mov h_file,eax

mov st_es.dwCookie,TRUE

mov st_es.pfnCallback,offset _ProcStream

invoke SendMessage,h_forward_edit,EM_STREAMIN,\

SF_TEXT,addr_st_es
```

在得到文件名后,通过 CreateFile 打开文件,得到文件句柄后,创建一个 ED-ITSTREAM 结构体,dwCookie 决定流入还是流出,pfnCallback 是回调函数,用于 SendMessage 的 EM STREAMIN 消息创造数据流写入编辑窗口中。

## 3.4 实验结果

下面是比较文本中存在差异的结果:

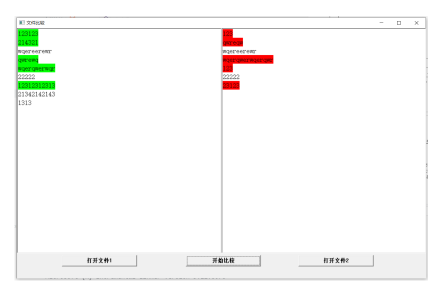


图 3-2 文本存在差异

下面是比较文本相同的结果:

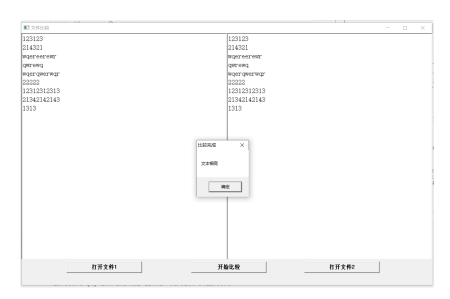


图 3-3 文本相同

## 3.5 可改进的地方

还存在两个未实现的地方:

### 1) 显示行号

本来想在窗口的最左侧显示行号,但要是显示在文本窗口中就会出现 vim 那样复制的时候连着行号一起复制的问题。

实际的解决办法应该是使用 gdi 绘制显示行号的区域,但当时没有学习 gdi, 而又赶着实现计算器,所以没有实现这个功能。

#### 2) 滚动条同步移动

常见的文本比较程序还有一个功能就是同步移动滚动条,但由于我的程序是两个窗口显示文本,所以只能滚动一边的窗口,一旦文本过长看着十分别扭。

解决办法应该是实现两个文本窗口的子类化,每个窗口对接收到鼠标滚动的消息进行处理,让另一个窗口也同步移动,但由于实现起来过于复杂,我最终还是放弃了实现这个功能。

# 3.6 心得体会

通过完成这次实验,我了解了 windows 窗口运行的过程,学会了使用部分 win32 api 函数,为实现计算器界面打下了基础。

## 4. Windows 界面计算器

### 4.1 实验要求

结合 Windows 界面编程,实现完善的计算器功能,支持浮点运算和三角函数等功能。

## 4.2 实验内容

利用 win32 api 绘制窗口,用浮点寄存器计算,编写函数将中缀表达式转换为后缀表达式得到结果。

## 4.3 实验过程

#### 4.3.1 界面绘制

界面最主要部件就是按钮, windows 界面的过程在实验二中已经说明, 这里不在赘述, 这里只说明回调函数在识别到按钮被按下时的识别操作, 代码如下:

```
if eax == WM_COMMAND
mov eax, wParam
mov ecx, wParam
shr eax, 16

if ax == BN_CLICKED
call _check_btn
.endif
```

判断消息类型在实验二已经说明,在识别到按钮被按下后,调用 \_check\_btn 函数判断哪个按钮被按下进行对应的处理, \_check\_btn 函数代码如下:

```
.if cx >= 1 && cx <= 26

mov esi, offset map

xor eax, eax

mov ax, cx

mov edi, offset id_express</pre>
```

```
mov ecx, id_len
6
          mov [edi+4*ecx], eax
          mov esi, [esi+4*eax]
          invoke input, esi
          inc id len
10
     .elseif cx == 27
11
          call back
12
     .elseif \mathbf{cx} == 28
13
          mov esi , offset str_express
14
         mov byte ptr [esi], 0
15
         mov express len, 0
16
         mov id len, 0
17
          invoke SetWindowText, h_express, esi
          invoke \ SetWindowText \, , \ h\_ans \, , \ NULL \\
19
     .elseif cx == 29
20
          call _cal
21
     .endif
22
```

按钮编号 1-26 为操作符和数字按钮, 27 为回退按钮, 28 为清屏按钮, 29 为计算结果。对于操作符和操作数构成的表达式的保存, 我将操作符和操作数映射为不同的 id,

- 4.3.2 中缀表达式转换
- 4.3.3 计算结果
- 4.3.4 结果输出

## 4.4 实验结果

下面这是计算复杂表达式的结果图:

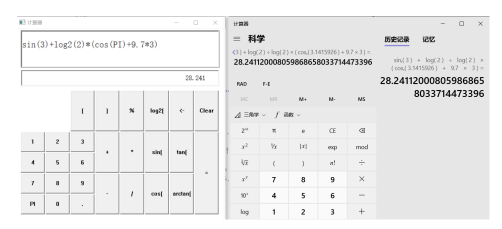


图 4-4 计算器结果

可以看出, 计算器能够得到正确的结果。

# 4.5 心得体会