基本要求如下:

MakeUp Programming Language

基本数据类型value

数字number, 单词word, 列表list, 布尔bool

- 数字:以[0~9]或'-'开头,不区分整数,浮点数
- 单词:以双引号"开头,不含空格,采用Unicode编码
- 列表:以方括号[]包含,其中的元素以空格分隔;元素可是任意类型;元素类型可不一致

基本操作

基本形式:操作名参数

操作名是一个不含空格的词,与参数间以空格分隔。参数可以有多个,多个参数间以空格分隔。每个操作所需的参数数量是确定的,所以不需要括号或语句结束符号基本操作

- //: 注释
- make <word> <value>: 将value绑定到word上。基本操作的单词不能用做 这里的word。绑定后的word称作名字,位于命名空间
- thing <word>: 返回word所绑定的值
- : <word>: 与thing相同
- erase <word>: 清除word所绑定的值
- isname <word>: 返回word是否是一个名字
- print <value>: 输出value
- read:返回一个从标准输入读取的数字或单词
- readlinst: 返回一个从标准输入读取的一行,构成一个列表,行中每个以空格分隔的部分是list的一个元素
- 运算符operator
 - o add, sub, mul, div, mod: <operator> <number> <number>
 - eq, gt, lt: <operator> <number | word> <number | word>
 - o and, or: operator> <bool> <bool>
 - o not: not <bool>
- random <number>: 返回[0,number>的一个随机数
- sart <number>: 返回number的平方根
- isnumber <value>: 返回value是否是数字
- isword <value>: 返回value是否是单词
- islist <value>: 返回value是否是列表
- isbool <value>: 返回value是否是布尔量
- isempty <wordllist>: 返回word或list是否是空
- test <value>: 测试value是真是假
- iftrue <list>: 如果之前最后一次test是真,则执行list
- iffalse <list>: 如果之前最后一次test是假,则执行list

- word <word> <word | number | bool>
 : 将两个word合并为一个word,第二个值可以是word、number或bool
- list <list1> list2>: 将list1和list2合并成一个列表,两个列表的元素并列,list1的在list2的前面
- join tst> <value>
 : 将value作为list的最后一个元素加入到list中(如果 value是列表,则整个value成为列表的最后一个元素)
- first <wordllist>: 返回word的第一个字符,或list的第一个元素
- last <word|list>:返回word的最后一个字符,list的最后一个元素
- butfirst <wordllist>:返回除第一个元素外剩下的列表,或除第一个字符 外剩下的单词
- butlast <wordllist>:返回除最后一个元素外剩下的列表,或除最后一个字符外剩下的单词
- item <number> <wordllist>: 返回word或列表中的第number项字符或元素
- repeat <number> <list>: 运行list中的代码number次
- stop: 停止当前代码的执行。当前代码可能是run、repeat、if或函数中的代码
- wait <number>: 等待number个ms
- save <word>: 保存当前命名空间在word文件中
- load <word>: 从word文件中装载内容,加入当前命名空间
- erall:清除当前命名空间的全部内容poall:列出当前命名空间的全部名字

函数定义和调用

定义

make <word> [<list1> <list2>]

word为函数名

list1为参数列表

list2为操作列表

调用

应绑定

<functionName> <arglist>

<functionName>为make中定义的函数名,不需要双引号"

<arglist>是参数列表,<arglist>中的值和函数定义时的<list1>中名字进行一一对

函数相关的操作

- output <value>: 设定value为返回给调用者的值,但是不停止执行
- stop: 停止执行
- local <word>: 设定该word为本地名字。参数也是本地名字

既有名字

系统提供了一些常用的量,或可以由其他操作实现但是常用的操作,作为固有的名字。 这些名字是可以被删除(erase)的。

• pi: 3.14159

- if <bool> <list1> <list2>: 如果bool为真,则执行list1,否则执行list2。 list均可以为空表
- run <list>: 运行list中的代码

对于程序的几点说明:

- 1. 每个有效字符之间必须以空格隔开,尤其是"["和"]"来表示列表list和参数表arglist的时候,比如说一个列表[abc 123[a b 1 2]],"["和"]"前后不能与内容相连接。
- 2. butfirst 和 butlast两个函数返回的list是原来的copy,而别的函数都是返回其本身(即指针)
- 3. 对于递归调用,设定的最大值为 \max n = 100,000,这个数值代表的是所有堆栈的总大小,堆栈单方向增长,使用过的堆栈并不会被重用,这是为了记录返回值的时候防止前后读取不一致。比如说计算斐波拉切数列的时候,f(i) = f(i-1) + f(i-2), 如果像C/C++这样的语言f(i-1) 和 f(i-2) 应该在同样的堆栈地址,因为调用完f(i-1)之后,堆栈弹出对应的值之后返回f(i),再调用f(i-2),这就使得f(i-1)和f(i-2)在同一个堆栈地址段里面,但是程序里面实现的是单方向增长,即便已经退出过程/函数也不会对这个过程/函数所使用的值做回收。
- 4. 对于注释 // 采用的是忽略这一行后面的所有字符,用getline来实现。
- 5. 每一句代码的开头必须都是以过程的形式来输入,即不会有任何的返回值,比如说 print thing A, 而单独的一个thing A会报错; 所有的带有返回值的函数都必须被需要用到的过程所接受,如果不匹配则报错;
- 6. 对于基础类型和全局变量的说明:

number类型分别int和double,在输入的时候进行判断,然后用type来标记是哪种类型:

```
class number{
public:
    static const int type_int;
    static const int type_double;
    int type;
    int key_int;
    double key_double;
}
```

list类型包含一个value值和一个指向下一个元素的指针,value类型是多样化的,所以在列表里面表示所有的基础数据类型。每一个list的结尾都是以一个"End of list"这样的word来标记。

```
class list{
public:
    value* key;
    list* next;
```

```
}
基础数据类型value,包含了题目要求的4种类型:
class value{
public:
   static const int
type_number,type_string,type_list,type_bool;
   int type;
   number key number;
   bool key_bool;
   string key_string;
   list* key list;
}
和number类似,也是通过使用一个type来标记对应是具体哪种类型。
全局变量:
全局命名空间:
extern map<string,value*> namespace;
每一个堆栈对应的命名空间,用来记录参数和本地变量的值
extern map<string,value*> namespace stack[maxn];
每一个堆栈对应的父堆栈标记,比如说stop之后要跳转回去对应的父堆栈的代
码段。
extern int _namespace_stack_parent[maxn];
每一个堆栈对应的返回值,当然也可以没有返回值,比如说过程。
extern value* namespace stack ret[maxn];
记录test的结果,用来判断iftrue,iffalse
extern bool _test_ret;
totalstack标记单方向增长的堆栈,curstack代表当前是第几号堆栈,主
要用干访问对应的参数和本地变量。
extern int totstack, curstack;
```

具体相关测试如下:

```
make "A 123 // A = 123
print thing A
123
print : A
123
make "W Aword // W = Aword
print : W
Aword
print : not_exist_variable
The parameter of colon, not_exist_variable doesn't exist in namespace
Program ended with exit code: 1
```

对于运算符操作

```
make "A 123
make "W aword
make "B true
make "L [ 123 abc [ 1 2 a b ] ]
print isname L
True
print isname AAA
False
make "Readme read
321
print : Readme
print add : A : Readme
print sub : A : Readme
-198
make "Double 123.333
print mul : A : Double
15170
make "TT true
make "FF false
print not : TT
False
print and : TT : FF
False
print or : TT : FF
True
print eq : TT : FF
The parameters of eq is not number | word, error
Program ended with exit code: 1
```

```
make "A 123
make "B 312.123
print eq : A : B
False
make "zero 0
print div : zero : A
0
print div : A : zero
Divide zero!!
Program ended with exit code: 1
```

```
make "size 100
make "rand random : size
print : rand
23
make "rand2 random : size
print : rand2
35
make "sqr1 sqrt : size
print : sqr1
10
make "sqr2 sqrt 10.2
print : sqr2
3.19374
```

```
print isnumber : rand
True
print isword : rand
False
print islist : sqr1
False
make "ll
[123
     [ 1 2 3 a b cc ]
print islist : ll
True
print isempty : ll
False
print isbool : ll
False
print : ll
123[123
a
CC
```

```
make "l2
[ this is l2 ]
print isword item 2 : l2
True
join : 12 0.123
print : 12
this
is
12
0.123
print list : ll : l2
[123
[123
8
Ь
CC
1
this
is
12
0.123
```

```
print first : l2
this
print last : l2
0.123
print butfirst : l2
[
is
l2
0.123
]
```

测试wait: 可以看到是延迟了10秒钟(10,000ms)才出现123

wait 10000 print 123 wait 10000 print 123 123

打印当前的命名空间:

```
poall
The value of 12
0.123
The value of ll
[123[123a
b
CC
0.123
The value of pi
3.14159
The value of rand
The value of rand2
The value of size
100
The value of sqr1
The value of sqr2
3.19374
```

测试save和load:

先把他们存在一个文件里面,这里面命名为testing,然后erall清空所有的内容,poall 打印测试,然后再load回来,之后使用poall来测试是否成功:

注意代码中save函数结束之前会把一个\$EOF\$这样的字符串写到文件里面,来标注文件结束,然后load的时候读取到\$EOF\$表示文件读取完毕。

由于是在Xcode下测试,默认的路径是和机器配置有关,在我的机器上是:/Users/SmilENow/Library/Developer/Xcode/DerivedData/MUA-dwltroclwavoksgydsarukszrfil/Build/Products/Debug/testing

```
save testing
erall
poall
load testing poall
 The value of 12
[
this
is
l2
0.123
The value of ll
[
1
2
3
[
1
2
3
a
b
cc
]
this
is
is
l2
0.123
The value of pi
3.14159
The value of rand
The value of rand2
The value of size
100
The value of sqrl
The value of sqr2
3.19374
```

对于run和repeat函数测试:

对于list里面嵌套list等操作:

```
make "list1
        1 2 [ 3 2 1 [ a b c ] ] aaa
make "list2
         [ 3 a c aaa [ asdf ] ]
join : list1 :
print : list1 :

1
2
[
3
2
1
[
a
b
c
]
]
aaa
[
[
3
a
c
aaa
join : list1 : list2
```

把list2作为一个元素插入到list1中,输出正确(输出格式没有去调整==||)

对于iftrue,iffalse和函数的output,stop测试,这里面使用老师上课给的求阶乘和斐波拉切的函数:

```
factor代码如下:
```

```
make "factor
[
[ n ]
```

```
[
test eq:n1
iftrue[output 1 stop]
output mul:n factor sub:n1
]

fib代码如下:
make "fib
[
[n]
[test or eq:n1 eq:n2
iftrue[output 1 stop]
output add fib sub:n2 fib sub:n1
]
```

测试结果:

阶乘测试正确!

```
↑ ✓ MUA ) ii Thread 1
         Q \land \bigcirc
                           \nabla
                                                          \square \triangleright
   MUA
                                             make "fib
                                 (II)
   PID 22307, Paused
                                                    [ n ]
[
                                       94%
   CPU
                                                          test or eq : n 1 eq : n 2 iftrue [ output 1 stop ]
                                   _
                                  156.6 MB
   Memory
                                                          output add fib sub : n 2 fib sub : n 1
                                    High
   Energy Impact
                                             print fib 7
                                   ....
                                 Zero KB/s
                                             make "fib20 fib 20
                                             print : fib20
                                             6765
Metwork
                                 Zero KB/s
                                             make "fib50 fib 50
                                             (lldb)
▼ J Thread 1
Queue: com.apple.main-thread (serial) △
     0 std::_1::basic_string<char, std:...
     1 std::__1::basic_string<char, std:...</p>
     🔼 2 std::__1::basic_string<char, std:...
     3 bool std::__1::operator<<char, s...</p>
     1 4 std::__1::__tree<std::__1::__valu...</pre>
     5 std::__1::map<std::__1::basic_s...</p>
     6 std::__1::map<std::__1::basic_s...</p>
     7 get_value(std::__1::basic_string...
     8 _fun_add::_fun(std::__1::basic_s...
```

计算fib数列的时候,由于定义的单方向生长的堆栈长度是100k,而当计算fib(50)的时候早已超过100k(因为这样的代码算法的计算量是指数级别的,在coursera 的PPL上面的第二章也有同样的例子说明这个算法是不好的)

最后,程序的退出可以通过stop来退出(这里面相当于退出main函数一样)

```
stop
Exit successfullly.
Program ended with exit code: 0
```

后记:

整个MUA写下来遇到的问题很多,调程序的时间并不比写程序的时间短,同时,由于C++内存模型相对复杂,对于不少需要用到 itself (with pointer)还是 copy是需要斟酌的。同时程序中也对基础类型的运算进行了一定量的重载,一定程度上增加了可阅读性。总体下来还是收获蛮大的。^.^

由于提交的时候并没有aa.mua和sort.mua,所以在老师更新了测试文档之后,本地也测试了一下,这里面附上测试过程:

第一、同样的,在aa.mua 和 sort.mua 里面的添加空格(不会影响任何的功能),主要是这以下两处情况(在文档开头也有过说明了):

- 1. ":x" 修改为 ": x"
- 2. "[n]" 修改为 "[n]" 、"[]" 修改为"[]"等,就是表示list的时候中括号前后都追加空格

第二、在aa.mua 和 sort.mua 最后多加入一条指令stop来表示程序终止(类似于退出 main函数,上一页末尾有提到),不然读到EOF的时候会判定为Undefined function。

修改之后的aa.mua 内容如下:

```
make "factor
    [ n ]
        test equ: n 1
        iftrue [ output 1 stop ]
        output mul : n factor sub : n 1
1
print factor 10
make "fib
    [ n ]
        test or equ: n 1 equ: n 2
        iftrue [ output 1 stop ]
        output add fib sub : n 2 fib sub : n 1
1
print fib 20
stop
```

修改之后的sort.mua如下:

```
make "sort
1
2
         [ a ]
3
4
             test isempty : a
5
             iftrue [ output : a stop ]
6
             make "m min : a
7
             output list join [ ] : m sort delete : a : m
8
9
     1
10
11
     make "min
12
13
         [ a ]
14
15
             test isempty butfirst : a
16
             iftrue [ output first : a stop ]
17
             make "lmin min butfirst : a
18
             test lt first : a : lmin
19
             iftrue [ output first : a stop ]
20
             output : lmin
21
         ]
22
23
```

```
24
    make "delete
25
26
         [aele]
27
28
             test isempty : a
29
             iftrue [ output : a stop ]
30
             test eq first : a : ele
31
             iftrue [ output butfirst : a stop ]
32
             output list join [ ] first : a delete butfirst : a : ele
33
         1
34
     1
35
36
    print sort [ 2 12 3 8 34 9 10 ]
37
38
    stop
```

具体测试结果如下:

```
→ MUA git:(master) x ./mua < aa.mua
3628800
6765
Exit successfullly.
  MUA git:(master) ✗ ./mua < sort.mua
2
3
8
9
10
12
34
Exit successfullly.
→ MUA git:(master) X
```

符合实验预期!