# **MakeUp Programming Language**

Revised 2020-09-15

## 基本数据类型value

数字number,字word,表list,布尔bool

- 任何值之间都以空格分隔
- 数字的字面量以[0~9]或'-'开头,不区分整数,浮点数
- 字的字面量以双引号 "开头,不含空格,采用Unicode编码。在 "后的任何内容,直到空格(包括空格、tab和回车)为止的字符(不含空格),都是这个字的一部分,包括其中可能有的"和[]等符号
- 表的字面量以方括号 [ ] 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
  - 表的第一个元素和 [之间,以及最后一个元素和 ]之间不需要有空格分隔
  - 表中的字不需要"引导
  - o 这是一个有三层表的字面量的例子: [a [b [c d] e]]
- 布尔量只有两个值: true 和 false
- 数字和布尔量在计算时可以被看作是字的特殊形式,即在字面量和变量中的字,当其中的内容是数字或布尔量时,总是可以根据需要自动被转换成数字或布尔量

## 名字name

一个以字母开头,只含有字母和数字及下划线的字,可以用做名字,名字区分大小写。

## 基本操作operation

基本形式:操作名参数

操作名是一个名字,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。所有的操作都有返回值。

一个程序就是操作的序列。

#### 基本操作有:

- make <name> <value> : 将value绑定到name上,绑定后的名字位于当前命名空间,返回 value。此文档中的基本操作的名字不能重新命名
- thing <name>: 返回word所绑定的值
- :<name>: 与thing相同
- print <value>: 输出value, 返回这个value
- read: 返回一个从标准输入读取的数字或字
- 运算符operator

#### 第一次提交做到这里

- erase <name>:清除word所绑定的值,返回原绑定的值
- isname <word>: 返回word是否是一个名字, true/false
- readlist: 返回一个从标准输入读取的一行,构成一个表,行中每个以空格分隔的部分是list的一个元素,元素的类型为字
  - o 用 readlist 读入的只可能是单层的表
- repeat <number> <list>: 运行list中的代码number次,返回list中执行的返回值
- eq, gt, lt: <operator> <number | word> <number | word>
- and, or: <operator> <bool> <bool>
- not: not <bool>

## 函数定义和调用

#### 定义

make <name> [<list1> <list2>], 其中:

- name为函数名
- list1为参数表
- list2为操作表

以下为函数定义的例子:

```
make "prt [
    [a]
    [print :a]
]
```

### 调用

<functionName> <arglist>, 其中:

- 为make中定义的函数名,不需要双引号"
- 是参数表,中的值和函数定义时的中名字进行——对应绑定

以下为函数调用的例子: prt "hello

#### 本地变量

- 在函数中访问(读取)变量的值的时候,首先访问本地,如果本地不存在,则访问全局
- 在函数中做 make 时,永远只写本地: 1. 检查本函数内是否存在这个名字,如果存在,则对已有的变量赋值; 2. 否,则在本地定义一个新的变量
- 在函数内 make 出来的函数只在该函数内有效,但是这样的函数并不能访问定义它的函数的本地变

#### 函数相关的操作

- return <value>: 停止执行函数,设定value为返回给调用者的值
- export <name>:将本地 make 的变量 <name> 输出到全局,返回它的值:
  - 如果全局没有这个变量,则增加一个全局变量
  - 如果全局已经有了同名的变量,则替换全局变量的值
  - o 在函数内 make 出来的函数一样可以被 export 到全部

#### 判断

- if <bool> list1> vlist2> : 如果bool为真,则执行list1,否则执行list2。list均可以为空表,返回list1或list2执行后的结果
- isnumber <value>: 返回value是否是数字
- isword <value>:返回value是否是字
- islist <value>: 返回value是否是表
- isbool <value>: 返回value是否是布尔量
- isempty <word|list>:返回word或list是否是空

第二次做到这里

## 表达式计算

允许使用以下运算符对数字进行计算:

+-\*/%()

为了方便识别,要求表达式的外面必须有括号()包围。

### 字表处理

- 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
- sentence <value1> <value2>: 将value1和value2合并成一个表,两个值的元素并列,value1的在value2的前面
- list <value1> <value2>: 将两个值合并为一个表,如果值为表,则不打开这个表
- join join t> <value>: 将value作为list的最后一个元素加入到list中(如果value是表,则整个 value成为表的最后一个元素)
- first <word | list>: 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 <word|list>: 返回除第一个元素外剩下的表,或除第一个字符外剩下的字
- butlast <word|list>:返回除最后一个元素外剩下的表,或除最后一个字符外剩下的字

### 数值计算

• random <number>: 返回[0,number)的一个随机数

• int <number>: floor the int

• sqrt <number>: 返回number的平方根

## 其他操作

• save <word>:保存当前命名空间在word文件中,返回文件名

• load <word>: 从word文件中装载内容,加入当前命名空间,返回true

• erall:清除当前命名空间的全部内容,返回true

• poall:列出当前命名空间的全部名字的list

## 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

• run <list>: 运行list中的代码