

MakeUp Programming Language

Revised 2019-11-09

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
 - 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。有的操作有返回值, 有的没有。

一个程序就是操作的序列。

基本操作有:

- `//` : 注释, 从`//`到行末均为注释
 - `make <name> <value>` : 将`value`绑定到`name`上, 绑定后的名字位于命名空间。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
 - `erase <name>` : 清除`word`所绑定的值
 - `isname <word>` : 返回`word`是否是一个名字, `true/false`
 - `print <value>` : 输出`value`
 - `read` : 返回一个从标准输入读取的数字或字
 - 运算符`operator`
 - `add, sub, mul, div, mod` : `<operator> <number> <number>`
 - `eq, gt, lt` : `<operator> <number|word> <number|word>`
 - `and, or` : `<operator> <bool> <bool>`
 - `not` : `not <bool>`
-

第一次提交做到这里

- `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
 - 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

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一一对应绑定

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

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`：停止执行函数
- `export`：将本地 `make` 的变量输出到全局：
 - 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，则替换全部变量的值

判断

- `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
- `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 <list> <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

- `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

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