

# 目 录

## 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. 概 述 .....                 | 1  |
| 1.1. Config .....            | 2  |
| 1.2. 编译选项 .....              | 2  |
| 1.3. 宏 .....                 | 2  |
| 2. 语 法 .....                 | 3  |
| 2.1. 表达式 .....               | 3  |
| 2.2. 语句 .....                | 4  |
| 3. 预 处 理 .....               | 5  |
| 3.1. #if .....               | 5  |
| 3.2. #either .....           | 6  |
| 3.3. #switch .....           | 7  |
| 3.4. #case .....             | 8  |
| 3.5. #include .....          | 8  |
| 3.6. #do .....               | 9  |
| 3.7. #macro .....            | 9  |
| 3.8. #local .....            | 11 |
| 3.9. #reset .....            | 12 |
| 3.10. #process .....         | 12 |
| 3.11. #trace .....           | 13 |
| 4. 接口API .....               | 13 |
| 4.1. expand-directives ..... | 13 |

## 1. 概 述

Red是一个宏处理器。Red宏处理器是一个宏处理器。Red宏处理器是一个宏处理器。Red宏处理器是一个宏处理器。Red宏处理器是一个宏处理器。 directives 宏处理器是一个宏处理器。 directive 宏处理器是一个宏处理器。

- Red宏处理器是一个宏处理器
- do 宏Red宏处理器是一个宏处理器
- block宏处理器 expand-directives 宏处理器

宏处理器LOAD宏处理器是一个宏处理器。Red宏处理器是一个宏处理器。

宏处理器是一个宏处理器。

- 宏处理器是一个宏处理器
- 宏处理器是一个宏处理器



## 2. 宏

Red 宏

宏

宏是 Red 语言中一种特殊的函数，它可以在编译时执行一些操作，并生成新的代码。宏的定义通常以 `#macro` 开头，后面跟着宏的名称、参数列表和宏体。宏体中的代码会在编译时被替换为宏调用的实际参数。宏可以用于简化重复的代码，提高代码的可读性和可维护性。

NOTE: 宏在编译时执行，因此它不能访问运行时的变量。宏的定义必须在宏调用之前。宏的调用通常以 `#` 开头，后面跟着宏的名称和参数列表。宏的调用会在编译时被替换为宏体中的代码。

宏的定义和调用示例

### 2.1. 宏的定义

宏的定义通常以 `#macro` 开头，后面跟着宏的名称、参数列表和宏体。宏体中的代码会在编译时被替换为宏调用的实际参数。

```
#macro name: func [arg1 arg2... /local word1 word2...][...code...]
```

宏的定义中，`name` 是宏的名称，`word` 是宏的参数列表。宏体中的代码会在编译时被替换为宏调用的实际参数。

1. 宏的定义
2. 宏的调用
3. 宏的编译
4. 宏的优化

NOTE: 宏在编译时执行，因此它不能访问运行时的变量。

宏

```
Red []
#macro make-KB: func [n][n * 1024]
print make-KB 64
```

宏的调用

```
Red []
print 65536
```

宏的编译

```
Red []
#macro make-KB: func [n][n * 1024]
#macro make-MB: func [n][make-KB make-KB n]

print make-MB 1
```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```
Red []
print 1048576
```

## 2.2. □□□□□□□□

```
wordParse

```

□ □

[manual]

[illegible]

```
#macro <rule> func [<attribute> start end /local word1 word2...][...code...]
```

<rule> □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- **lit-word!** `lit-word!word`
- **word!** `word!Parse` `skip`
- **block!** `block!Parse`

```
start end
```

```
<attribute> [] [manual] [][][][] [][][][] [][][][] [][][][] [][][][] [][][][] [][][][] [][][][]
```

11

```
Red []

#macro integer! func [s e][s/1 + 1]
print 1 + 2
```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```
Red []
print 2 + 3
```

```
Red []

#macro integer! func [[manual] s e][s/1: s/1 + 1 next s]
print 1 + 2
```

block

```
Red []
#macro ['max some [integer!]] func [s e][
  first maximum-of copy/part next s e
]
print max 4 2 3 8 1
```

[illegible]

```
Red []
print 8
```

### 3. 实验结果

### 3.1. #if

```
#if <expr> [<body>]
```

<expr> : 00000000000000000000

<body> : if <expr> 0true0000000000000000

```

true
<body>

```

```
Red []

#if config/OS = 'Windows [print "OS is Windows"]
```

Windows

```
Red []

print "OS is Windows"
```

Windows

```
Red []
```

**#do** `word`

```
Red []

#do [debug?: yes]

#if debug? [print "running in debug mode"]
```

```
Red []

print "running in debug mode"
```

## 3.2. #either

```
#either <expr> [<true>][<false>]

<expr>  : 
<true>  : if <expr> 
<false> : if <expr> 
```

```
Red []

print #either config/OS = 'Windows ["Windows"]["Unix"]
```

Windows

```
Red []

print "Windows"
```

Windows

```
Red []

print "Unix"
```

### 3.3. #switch

```
#switch <expr> [<value1> [<case1>] <value2> [<case2>] ...]
#switch <expr> [<value1> [<case1>] <value2> [<case2>] ... #default [<default>]]

<valueN> : 
<caseN>  : 
<default> : 
```

```
Red []

print #switch config/OS [
  Windows ["Windows"]
  Linux   ["Unix"]
  MacOSX  ["macOS"]
]
```

Windows

```
Red []

print "Windows"
```





### 3.6. #do

11

```
#do [<body>]
#do keep [<body>]

<body> : [][]Red[] []
```

11

body keep body

1

```
Red []

#do [a: 1]

print ["2 + 3 =" #do keep [2 + 3]]

#if a < 0 [print "negative"]
```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```
Red []

print ["2 + 3 =" 5]
```

### 3.7. #macro

11

```
#macro <name> func <spec> <body>
#macro <pattern> func <spec> <body>

<name>      :  []set-word![]
<pattern>  :  []block!, word!, lit-word![]
<spec>     :  []
<body>     :  []
```

11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

specbody

□ □

- 1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 3.8. #local

11

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

```
Red []
print 1.0
print [1 3 124]
print 2.0
```

### 3.9. #reset

word

### 3.10. #process

```
#process [on | off]
```

Red

```
#process off #process on
```

```
Red []

print "Conditional directives:"
#process off
foreach d [#if #either #switch #case][probe d]
#process on
```

[illegible]

```
Red []

print "Conditional directives:"
foreach d [#if #either #switch #case][probe d]
```

### 3.11. #trace

11

```
#trace [on | off]
```

11

Red

## 4. □□□□□API

```
RedXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX do   file!
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX do XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX do load %file
```

## 4.1. expand-directives

11

```
expand-directives [<body>]
expand-directives/clean [<body>]
```

<body> : □□□□□□□□□□□□□□□□Red□□□

11

`/clean`

1

```
expand-directives [print #either config/OS = 'Windows ["Windows"]["Unix"]]
```

Windows

```
[print "Windows"]
```