# Mini Basic v2.0

此项目在此前 Mini Basic 的基础之上,继续增加了三个新的需求:

## 1. 语法错误高亮

// 应用高亮效果

在点击<u>RUN</u>进行运行或者进入调试模式之后,应首先完成所有语句的语法树解析,并在"代码"显示框中,将有语法错误的代码行进行高亮(将对应行的底色设为红色)

HINT: TextEdit 中的高亮示例:

```
// 获取需要高亮的 TextEdit 对象(QTextBrowser 是 QTextEdit 的只读子类)
QTextBrowser *code = ui->CodeDisplay;
QTextCursor cursor(code->document());
// 用于维护的所有高亮的链表
QList<QTextEdit::ExtraSelection> extras;
QList<QPair<int, QColor>> highlights = {
    {92, QColor(100, 255, 100)},
    {131, QColor(255, 100, 100)},
    {180, QColor(255, 100, 100)}
};
// 配置高亮,并加入到 extras 中
for (auto &line : highlights) {
    QTextEdit::ExtraSelection h;
    h.cursor = cursor;
    // 下面这些的功能,请大家自行查看文档
    h.cursor.setPosition(line.first);
    h.cursor.movePosition(QTextCursor::StartOfLine);
    h.cursor.movePosition(QTextCursor::EndOfLine);
    h.format.setProperty(QTextFormat::FullWidthSelection, true);
    h.format.setBackground(line.second);
    extras.append(h);
}
```

## 2. 支持字符串类型和格式化输出

### 2.1. 字符串类型变量定义

字符串类型的变量同样使用 LET 命令进行定义,其中的字符串应使用""或者"包围。例如:

LET s = "hello world" LET t = 'Mini Basic'

BASIC 中的字符串中不能包含单引号和双引号("和'),如果出现,则在执行时应报错。

### 2.2. 字符串类型的输入

为了接受用户的字符串输入,在原有命令的基础上,增加一个 INPUTS 命令, 其与 INPUT 命令 的功能要求类似。不同的是 INPUT 用于让用户输入一个整型变量,INPUTS 则要求用户输入一个字符串类型的变量。

由于引入了新的变量类型,在解释器执行代码时,需进行简单的运行时类型检查,即字符串类型变量无法进行表达式运算。

### 2.3. 格式化输出

增加 PRINTF 命令,用于格式化输出。PRINTF 接受 1 到 N 个参数,其中第一个参数需为字符串类型,为格式字符串。格式字符串中可能会包含 0 个或 N-1 个 "{}" 作为占位符,依次对应此后的 N-1 个参数。占位符的个数应与此后参数个数严格对应,否则执行时报错。为了实现的简单,格式化字符串中"{}"只作为占位符出现,不存在单独的"{"或者"}"。

多个参数之间以一个英文逗号隔开。PRINTF 在打印的末尾会自动加换行。

#### 一些示例如下:

PRINTF "Hello World" 输出: Hello World

PRINTF "Mini Basic V {}", 2 输出: Mini Basic V 2

PRINTF 'hello {}', 'world' 输出: hello world

PRINTF "{} {} {}", "hello", 2, "world"

输出: hello 2 world

LET a = 100 PRINTF "a = {}", a 输出: a = 100

## 3. 支持单步调试

# 3.1. 增加"调试/单步 (Debug/Step)"按钮,实现单步调试的功能。

- 在非调试模式下,点击 Debug 按钮后将进入调试模式(此时尚未执行任何一行 Basic 代码),高亮(底色为绿色)下一条将被执行的代码(即第一条被执行的代码)。
- 在调试模式下,点击 Step 按钮,则进行"单步"操作,即执行一行代码,并更新代码高亮的显示。

在调试模式下,"语句与语法树"中应只显示当前(即下一次要执行的行)的语法树。

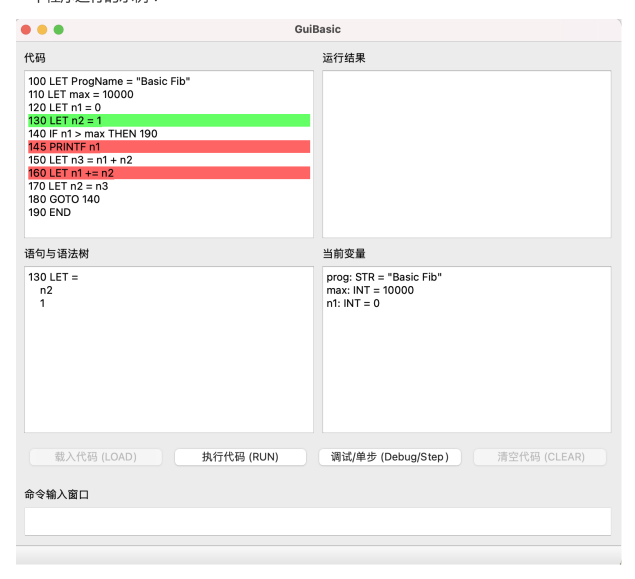
在调试模式下, "载入代码"和 "清空代码"按钮将变为不可用(enabled 为 false), 但 "执行代码"按钮依然可用,效果是继续执行,直到 BASIC 程序运行结束。

当调试模式中执行到有错误的 BASIC 代码,或者程序结束后<u>,应跳出弹窗,</u>表示"该语句有错误"或"被调试的程序正常结束",此后程序退出调试模式。

# 3.2. 增加"当前变量"显示部件。

不论是否在调试模式,该部件中始终显示<u>当前 Context 中所有已经被定义的变量和其类型与</u>值。即在正常 RUN 之后,该部件显示在运行结束后(不论正常还是异常结束)的变量情况。

#### 一个程序运行的示例:



对于此文档中未规定到的部分,可以自行发挥,最终答辩时说明即可。