電卓プログラムの仕様書

2016/4/13 banban

1. はじめに

本仕様書は、実数の二項四則演算を行う電卓プログラムの仕様書である。章構成は以下の通りである。

- 1章 はじめに
- 2章 仕様説明
- 3章 使用方法
 - 3.1 節 二項四則演算の計算方法
 - 3.2 節 入力待ちの状態の種類
 - 3.3 節 c コマンドと q コマンドの使用方法
 - 3.4 節 mp, mm, mr, および mc コマンドの使用方法
 - 3.5 節 p コマンドの使用方法
 - 3.6 節 使用例
- 4章 エラー表示について
- 5章 動作環境

2. 仕様説明

使用は以下の(1)~(13)とする.

- (1) 実数の四則演算を行う電卓プログラム
- (2) 17 文字の入力まで対応
- (3) 全19 文字までで表示
- (4) 小数第5位までを表示
- (5) 演算子として, '+' (加算), '-' (減算), '*' (乗算), および '/' (除算) が利用可能
- (6) 小数は.01 のように小数点の前の 0 は省略不可能
- (7) 表1に示すコマンドが使用可能
- (8) コマンドは大文字と小文字のどちらで入力しても利用可能
- (9) 入力された順に計算
- (10) 数値中にスペースが入っている文字列は不可能

表 1 使用可能なコマンド一覧

コマンド	機能
. • •	VX 11 L

q	プログラムを終了	
С	現在の計算状況を消去して新しく計算を	
	開始	
p	現時点での計算結果と記憶している値を	
	表示	
mp	現時点での計算結果を記憶	
mm	現時点での計算状態に-1を掛けて記憶	
mr	記憶している値を読み込み	
mc	記憶している数値を消去	
a	計算結果を表示	

- (11) 負の値は数値の前に '-'(減算)をつけて入力. 演算子の後に負数の符号としての '-'(減算)を入力することができるが, '符号と数値の間にスペースを入力されたものはエラー
- (12) (11)の場合を除き、演算子を複数含む入力文字列はエラー
- (13) エラーとなった場合は、その入力は無効となるために再入力

3. 使用方法

3.1 二項四則演算の計算方法

計算の方法は以下の通りである.

- (1) 「c」コマンドを入力して計算を開始
- (2) 第1項の値を入力し、Enter を押下
- (3) 演算子を入力し, Enter を押下
- (4) 第2項の値を入力し、Enter を押下
- (5) (2) へ移行.コマンドが入力された場合はコマンド実行後に, 元の状態へ戻る. ただし, c コマンド

3.2 入力待ちの状態の種類

入力待ちの状態の種類,画面表示,および可能な入力の関係を表2に示す.それぞれの入力待ちの状態での'(n)'と'(o)'の違いは以下の通りである.数値の入力待ちの場合は'(n)',演算子の入力待ちの場合は'(o)'をそれぞれ表示する.

表 2 表示画面とその説明

(n)>	第1項入力待ちの状態	実数, mp, mm 以外のコマンド
(n)>>	第2項入力待ちの状態	実数, すべてのコマンド
(0)>	演算子入力待ちの状態	演算子 mr 以外のコマンド

3.3 c コマンドと q コマンドの使用方法

各コマンドの機能は2章の通りである.以下で使用上の注意を 説明する.

- (1) 新規に計算を開始する場合は, 'c' 又は 'C' を入力し, Enter を押下後, 3.1 節の (1) へ移行(記憶している数値は消去しない)
- (2) プログラムを終了する場合は, 'q' 又は 'Q' を入力
- (3) どちらのコマンドも第1項入力待ちの状態と第2項入力待ちの状態と演算子入力待ちの状態でも使用可能

3.4 mp, mm, mr, および mc コマンドの使用方法

各コマンドの機能は2章の通りである.以下で使用上の注意を 説明する.

- (1) mp 又は mm コマンドによって数値を記憶していない時に mr コマンドを使用した場合はエラーとなり再度入力
- (2) mp, mm コマンドは演算子入力待ちの状態でのみ使用可能
- (3) 数値は3個のみ記憶可能
- (4) 2 つ目以降の数値は m2, m3 として記憶
- (5) 4つ以上、計算結果を記憶させようとするとエラー
- (6) mp 又は mm コマンドで記憶するための変数 'mr(数字)' の 初期値は 0
- (7) mc コマンドにより記憶していた数値をすべて消去
- (8) 第 1 項入力待ちの状態では mp コマンド又は mm コマンド は使用不可能
- (9) mr コマンドによって, 現在記憶されている計算結果を読み込むことができる. 'mr m1' のように 'mr(半角スペース)m(数字)' と入力し, Enter を押すと 'm(数字)' に記憶さ

れている計算結果を使用可能

(10) 第1項入力待ちの状態,第2項入力待ち状態で mr コマンド を使用可能

3.5 pコマンドの使用方法

p コマンドによる表示の形式は以下の通りである.

Now = <現時点の計算結果>

Memory

<記憶している数値>

第1項入力待ちの状態であるときにpコマンドを用いると、Now の値は0と表示される.また、mpコマンド又はmmコマンドによって数値を記憶していない場合に、pコマンドを用いると、Memory の値は0と表示される.

3.6 使用例

本プログラムの使用例を以下に示す.第2章での説明通り,計算の順序は演算子の入力された順に行われる.そのため,演算子の優先順位をユーザが考慮する必要がある.

以下の例は 10*(8-3)-4/8+5 の計算を行い、プログラムを終了させたものである.

c

- (n) > 8
- (o)>-
- (n)>>3
- (0)>*
- (n) >> 10
- (o)>mp

m1 saved 50

- (n)>4
- (0) > /
- (n) >> 8
- (0)>+
- (n)>>5
- (o)>>mm

m2 saved -5.5

- (n)>mr m1
- (0)>+
- (n)>>mr m2
- (o)>a

Answer is 44.5

p < (o)

4. エラー表示について

プログラム使用時に表示されるエラーとその原因を以下に列挙する.

(1) Error: Fail to read a input.

原因:プログラムが入力を読み取ることに失敗したため

(2) Error: This input is too long.

原因:入力文字列が長すぎるため

(3) Error: Incorrect input.

原因: 入力された文字列が不正であるため(2章で説明した実数, コマンド、演算子以外の入力)

(4) Error: Zero division.

原因:ゼロ除算を行ったため

(5) Error: Memorize up to 3

原因:値を3つ以上記憶しようとしたため

なお,エラーが出力された場合,その入力は無効となり,計算状態に は影響を与えず,再度入力を求められる.

また,1 つの入力に複数のエラーが含まれていた場合,入力文字列を 先頭から解析して,最初に発見されたエラーのみ画面にエラーメッセー ジが表示される.

5. 動作環境

この電卓プログラムが以下のOS上で動作することを予定している.

- FreeBSD4.3-RELEASE
- Windows8.1 Pro