Engineering Calculator with KEyboard and Refined Tools

ECKERT

Console User Interface

(キーボード操作 汎用関数電卓)

バージョン 2017 スタートガイド

2016年12月19日

© 2014-2016 菊地唯真 (Yuishin Kikuchi)

0. 準備しよう

0-1. 本ガイドの位置づけ

ECKERT (以下、本ソフトウエア) は、キーボード操作の電卓ソフトウエアです。

「ECKERT スタートガイド」(以下、本スタートガイド) は、初めて ECKERT を使用する方のためのものです。非常に基本的な機能のみを紹介します。

0-2. インストールとアンインストール

インストールは、実行ファイルのコピーのみです。実行ファイルのいずれかを、お好きな ディレクトリにコピーしてお使いいただけます。

アンインストールは、実行ファイルの削除のみです(場合によっては、同ディレクトリに config ファイルが作られていますが、その場合は同時に削除します)。

0-3. 起動と終了

起動するには、実行ファイルをダブルクリックします。お使いの Windows が 32 ビットの 場合、ファイル名の最後が 86 となっている実行ファイルをお使いください。

終了するには、キーボードで「EXIT」「QUIT」「Q」のいずれかを入力して、エンターキーを押下します。このキーワードは大文字・小文字は区別しません。

0-4. 操作方法

キーボードから文字列を入力して、Enter キーを押下することで、操作を行います。ただ、最初は難しいことを考えずに、所々にある「入力>」の右側にある文字列を入力し、簡単な使い方を体験しましょう。

0-5. もしも「難しそう」と思ったら

本ソフトウエアは、いわゆる関数電卓で、エンジニア向けです。四則演算を行う程度の電卓と比較して、機能が多く複雑なため、一般用途には不向きです。

また、関数電卓が必要でも、本ソフトウエアを少し使ってみて「難しそう」と思った場合、 市販の関数電卓をおすすめします。

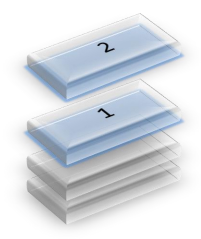
0-6. スタック

本ソフトウエアでは、スタックという、数の出し入れをするスペースを使います。スタックをうまく使うと、複雑な計算も、少ない操作数で求めることができます。

次ページに、スタックの図解を示します。

0. 準備しよう

スタックは、カードの山にカードを重ねたり、取り除いたりするのと同じ扱いです。



左図のように、カードが重なっている様子を想像します。 カードを 1 枚ずつ重ねたとすると、1 のカードを重ねた後 に 2 のカードを重ねています。

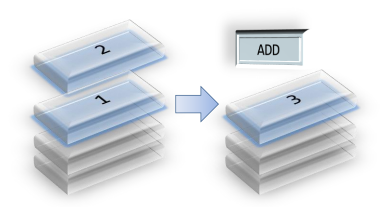
これを、次のように表現します。

#	TYPE	VALUE
Z		
Υ	Integer	1
X	Integer	2



左図では、上図からカードが 1 枚取り除かれています。 スタックで言えば、末尾の X が削除されています。

#	TYPE	VALUE
Z		
Υ		
Х	Integer	1



では、加算を説明します。
2 枚のカードがある状態で、
2 枚のカードを引き、その加算
結果のカードを上に重ねます。
これが、スタックで計算する
基本的な流れです。

#	TYPE	VALUE
Z		
Υ	Integer	1
Χ	Integer	2

加算実行

#	TYPE	VALUE
Z		
Υ		
Χ	Integer	3

スタックへの、追加、削除、演算という操作があることを理解しましょう。

1. 基本操作~四則演算

1. 基本操作~四則演算

1-1. 数の追加 (プッシュ)

整数や小数を入力すると、その値がスタックに追加されます。半角スペース区切りで複数 入力も可能です。

入力> 9 10

#	TYPE	VALUE	
Z			
Υ	Integer	9	末尾に
Х	Integer	10	順番に追加

1-2. 数の削除(ドロップ)

不要なデータを削除する場合、「drop」または「¥」と入力します。末尾が削除されます。

入力>¥

#	TYPE	VALUE	
Z			
Υ			
Х	Integer	9	

1-3. クリア

スタックを一掃したい場合、「clear」または「clr」と入力します。

入力> clear

#	TYPE	VALUE	
Z			
Υ			クリア
Х			

1. 基本操作~四則演算

1-4. 四則演算

四則演算を行うには、次のキーワードを用います。

機能	キーワード	演算内容
加算	ADD	Y + X
加昇	+	$I + \Lambda$
減算	SUB	Y - X
似异	-	$I - \lambda$
乗算	MUL	$Y \times X$
米异	*	$I \times \Lambda$
除算	DIV	V /V
	/	Y/X

では、例として、「2+3」を計算します。最初に、計算に使いたい数を入力します。

入力> 2 3

#	TYPE	VALUE	
Z			
Υ	Integer	2	順番に追加
Х	Integer	3	【 順番に追加

入力> +

#	TYPE	VALUE		
Z				
Υ				2 つで加算
Х	Integer	5	<	2+3 の結果

X には、Y+X を計算した結果の5が残ります。直前のY とX はドロップされています。この入力は、 $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 6 & 6 \\ 4 & 6 & 6 \end{bmatrix}$ という意味です。

1. 基本操作~四則演算

1-5. 複合的な四則演算

スタックを使うと、カッコが必要な場合でも、カッコを使わずに計算ができます。

$$5 \times (2 + 1)$$

これを、 $\lceil 5 \, \& \, (2+1) \, \& \,$ を読み、計算します。 次に示す $(1) \sim (3)$ の手順に従って、読みながら操作しましょう。

(1) 整数の5、2、1

入力> 5 2 1

#	TYPE	VALUE	
Z	Integer	5	
Υ	Integer	2	┃
Х	Integer	1	

(2) 加算を実行

入力> +

				使われない
#	TYPE	VALUE		値は残る
Z				7/
Υ	Integer	5		加算は
Х	Integer	3	\leq	末尾2つ

(3) 乗算を実行

入力> *

#	TYPE	VALUE	
Z			
Υ			乗算は
Х	Integer	15	末尾2つ

2. 他の機能

2. 他の機能

2-1. 対応する機能の例

本ソフトウエアでは、四則演算の他に、次のような機能に対応しています (一部抜粋)。

機能	キーワード	演算内容
符号反転	PM	V
付 万 汉 料	NEG	-X
逆数	INV	X^{-1}
平方根	SQRT	\sqrt{X}
指数関数	EXP	exp(X)
10 の冪乗	TPOW	10 ^X
自然対数	LN	$\log_e X$
常用対数	LOG	$\log_{10} X$
サイン	SIN	sin X
コサイン	cos	cos X
タンジェント	TAN	tan X
総和	SUM	$\sum_{i=1}^{n} x_i$
算術平均	AVR	$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

2-2. その他便利な機能

- SI 接頭辞や 2 進接頭辞を含む入力に対応 15 メガに対して「15M」、2.2 ナノに対して「2.2n」という入力が可能です。
- 論理計算に対応 論理和や論理積などを計算できます。
- ベクトルや行列の計算に対応 複素行列や、ブーリアン行列の計算も行えます。
- レジスタ機能 26 本のレジスタそれぞれに数を保存でき、何度も呼び出せます。

より詳しく機能を知るには、ユーザーズマニュアルをお読みください。

ECKERT および本ドキュメントの著作権は、作者である菊地唯真に属します。