VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÝCH TECHNOLÓGIÍ

Užívateľ ská príručka pre program Calculator

10. apríla 2018

Autori:
Dominik Vagala xvagal00
Matúš Arbet xarbet00
Andrej Lončík xlonci00
Jakub Vinš xvinsj00

Obsah

_	Úvod		
	1.1 Licencia		
	1.2 Podporovaný systém		
2	Inštalácia		
3	Odinštalovanie		
	Odinštalovanie 3.1 Pomocou inštalátora		
	3.2 Cez Aplikácie a súčasti		
4	Obsluba		

1 Úvod

V tejto dokumentácií nejdete informácie o podporovanom operačnom systéme, návod k inštalácií ako aj odinštalovanie programu Calculator. Program Calculator umožňuje vykonávať základné matematické operácie ako aj výpočet faktoriálu, mocniny a odmocniny.

1.1 Licencia

Tento program je napísaný pod verejnou licenciou GNU od Free Software Foundation. Cele znenie licencie si môžete prečítať na http://www.gnugpl.cz/v3/.

1.2 Podporovaný systém

Calculator môže byť nainštalovaný na operačnom systéme Windows 10 (64-bitová verzia).

2 Inštalácia

- Spustite "setup.exe".
- Kliknite na položku "Dalšie".
- Vyberte pre koľ kých užívateľ ov bude Calculator nainštalovaný a úložisko pre Calculator kliknutím na položku "Prehladávať". Ak nechcete zmeniť predvolené úložisko kliknite na položku "Dalšie".
- Kliknutím na položku "Dalšie"sa automaticky spustí inštalácia.
- Po dokončený kliknite na položku "Zatvoriť".

3 Odinštalovanie

3.1 Pomocou inštalátora

- Spustite "setup.exe".
- Vyberte položku "Odobrať sadu CalculatorSetup"a kliknite na položku "Dokončiť".
- Po dokončený kliknite na položku "Zatvoriť"

3.2 Cez Aplikácie a súčasti

- V ponuke Štart kliknite na položku "Nastavenia"
- V nastaveniach Windowsu vyberte položku "Aplikácie"
- Vyberte položku "CalculatorSetup" a kliknite na položku "Odinštalovat'".
- Po kliknutí sa program odinštaluje.

4 Obsluha

Pre používanie môžete využívať myš alebo aj klávesnicu. V nasledujúcej tabuľke sú popísané významy jednotlivých značiek operácií.

Značka	Význam
!	Faktoriál
С	Vyčistí obrazovku
<-	Vymaže posledné číslo
/	Delenie
Х	Násobenie
%	Zvyšok po delení
\sqrt{x}	Druha odmocnina čísla
+	Sčitovanie
-	Odčitovanie
=	Vypíše výsledok
,	Desatinná čiarka
x ²	Druhá mocnina
χ ^y	N-tá mocnina

Obrázek 1: Tabulka významu jednotlivých značiek operácií