# CALC-CHAN BY PAKS UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# Obsah

1	Úvod	2									
2	Prerekvizity										
3	Instalace a spuštění3.1 Instalace z terminálu3.2 Instalace z průzkumníka	2 2 3									
4	Používání aplikace4.1Menu4.2Tlačítka operandů4.3Základní aritmetické operace4.4Složitější matematické operace4.5Speciální tlačítka	5 5 5									
5	Barevné motivy	8									

## 1 Úvod

Calc-chan je jednoduchá aplikace pro vyhodnocování jednoduchých matematických výrazů. Mezi matematické funkce, které Calc-chan nabízí patří sčítání, odčítání, násobení, dělení, mocnina, obecná odmocnina, faktoriál a přirozený logaritmus.

## 2 Prerekvizity

Aplikace byla vyvinuta v programovacím jazyce Python3 a pro grafické rozhraní využívá také knihovnu Python3 tkinter. Instalátor však tento problém řeší za uživatele a prerekvizity nainstaluje sám.

## 3 Instalace a spuštění

K nainstalování aplikace Calc-chan je potřeba stáhnout instalátor cchan.deb.

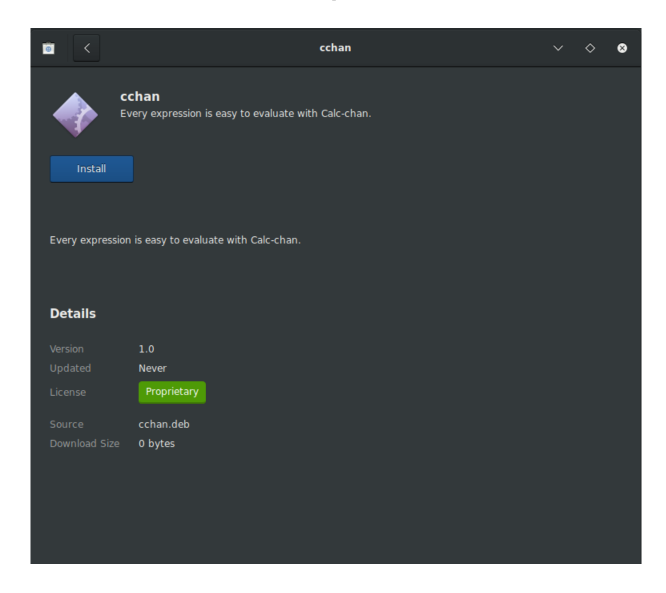
#### 3.1 Instalace z terminálu

Po stažení instalátoru a po přesunu do adresáře ve kterém se nachází je možné instalátor spustit následujícím příkazem:

sudo apt install ./cchan.deb

## 3.2 Instalace z průzkumníka

Alternativně je možné se do stejného adresáře přesunout skrze průzkumníka a instalátor spustit dvojím kliknutím na instalátor. Zobrazí se okno s informacemi o aplikaci a možností instalace.



Po instalaci je možné aplikaci Calc-chan spustit z libovolného adresáře příkazem **cchan**.



## 4 Používání aplikace

Aplikaci lze ovládat pomocí tlačítek pod displejem, kromě toho je také možné zadávat výrazy k vyhodnocení pomocí klávesnice do displeje přímo, stačí myší kliknout kamkoliv do prostoru displeje.

#### 4.1 Menu

- Tlačítko Barva motivu Slouží k výběru motivu, více v následující kapitole.
- Tlačítko Nápověda
  Zobrazí nápovědu s vysvětlivkami ke speciálním tlačítkům aplikace.

#### 4.2 Tlačítka operandů

• Tlačítka 0 - 9

K dispozici jsou tlačítka číslic 0 až 9, po stisknutí libovolného z nich se přidá do výrazu na displeji odpovídající číslice.

• Tlačítko .

Slouží k zápisu desetinného čísla. Možný validní výraz: 5.5

K dispozici jsou tlačítka číslic 0 až 9, po stisknutí libovolného z nich se na displeji zobrazí odpovídající císlice. Kromě tlačítek číslic je k dispocizi také tlačítku ., které značí desetinnou tečku.

#### 4.3 Základní aritmetické operace

Tlačítko +

Značí matematickou operaci součet. Možný validní zápis: 5+5

Tlačítko –

Značí matematickou operaci rozdíl. Možný validní zápis: 5-5

• Tlačítko \*

Značí matematickou operaci součin. Možný validní zápis: 5\*5

Tlačítko /

Značí matematickou operaci podíl. Možný validní zápis: 5/5

#### 4.4 Složitější matematické operace

• Tlačítko x!

Značí matematickou operaci faktoriál. Možný validní zápis: 5!

• Tlačítko ln

Značí matematickou operaci přirozený logaritmus. Možný validní zápis: ln(5)

• Tlačítko ^

Značí matematickou operaci mocnina. Výraz mocniny se skládá ze základu a exponentu. Možný validní zápis: 5^2

• Tlačítko /

Značí matematickou operaci odmocnina. Výraz odmocniny se skládá ze základu a stupně odmocniny. Číslo před odmocninou je stupeň odmocniny, aplikace považuje  $\sqrt{}$  za druhou odmocninu. Možný validní zápis:  $\sqrt{25}$ 

#### 4.5 Speciální tlačítka

#### • Tlačítko (

Značí levou závorku. Závorky lze použít ke specifikování priority vyhodnocení výrazů. Lze je také použít k tvorbě složitějších výrazů k vyhodnocení. Kromě toho je aplikace používá k odlišení záporného čísla od kladného: -5^2 = -25 – zde se nejprve vyhodnotí výraz 5^2 a poté se přidá záporné znaménko. Zatímco výraz (-5)^2 aplikace interpretuje jako druhou mocninu čísla -5, tedy -5^2 = 25. Možné validní zápisy: (5+5), ln((6+5)^(6+9))

#### Tlačítko )

Značí pravou závorku. Má stejné použití jako levá závorka, kromě toho se také používá k uzavření výrazu obsahujícím přirozený logaritmus, jelikož vyžadovaný zápis je: ln(5)

#### • Tlačítko =

Značí rovnítko. Stisknutím tohohle tlačítka se provede vyhodnocení výrazu zadaného na displeji. Možné výpisy na displeji po vyhodnocení výrazu:

### - Číselný výsledek

Zadaný výraz je validní a aplikace jej byla schopna vyhodnotit.

#### Syntax error

Zadaný výraz není validní, aplikace jej nebyla schopna vyhodnotit. Stisknutím libovolného tlačítka je nápis odstraněn a začíná nový zápis výrazu. Příklady syntaktický špatných výrazů: 5++5, ln(^), 5<sub>\(\sqrt\)</sub>, vyjímkou je zde dvojí použítí znaménka mínus, takovou situaci aplikace vyhodnocuje jako změnu znaménka.

#### - Value error

Zadaný výraz obsahuje sémantickou konstrukci, jejíž vyhodnocování buď není možné, nebo ji aplikace nepodporuje. Příklad

#### - Zero division

Zadaný výraz obsahuje dělení nulou, může se jednat o přímé dělení nulou 5/0, nebo o nepřímé dělení nulou po vyhodnocení dílčího výrazu 5/(3-3).

#### • Tlačítko CE

Stisknutí tlačítka CE má za následek umazání posledního znaku ve výrazu, nebo umazání znaku před kurzorem v poli displeje pokud je aktivní.

#### • Tlačítko C

Stisknutí tlačítka C má za následek smazání veškerého obsahu displeje a vyresetování do původního stavu kdy je aplikace připravena na zadání výrazu.

## Ukázka výpočtu:

	Calc	-chan	_ ×	Calc-chan _ ×					Calc-chan _ X			
Barva mo	tivu Nápov	rěda		Barva motivu Nápověda				Barva mo	Barva motivu Nápověda			
				(5+7)*8/2				48.0				
(	)	CE	С	(	)	CE	С	(	)	CE	С	
x!	ln	√	^	x!	In	√	^	x!	In	√	^	
7	8	9	/	7	8	9	/	7	8	9	/	
4	5	6	*	4	5	6	*	4	5	6	*	
1	2	3	-	1	2	3	-	1	2	3	-	
0	,	=	+	0	,	=	+	0	,	=	+	

# 5 Barevné motivy

Calc-chan nabízí uživateli výběr ze dvou barevných motivů – světlého a tmavého. Motiv se dá změnit v kontextovém menu po kliknutí na tlačítko Barva motivu.

