VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Předmět IVS – týmový projekt

Uživatelská dokumentace k programu:
"Klidecek Calculator"

Řešitelský tým: "REAL klidecek"

Členové: xcuprm01, xsmiddo00, xspacej00, xhalva05

Datum: 23.4.2024

Obsah

Popis produktu	3
Instalace	∠
Ovládání	
Příklad užití	
Odinstalace	

Popis produktu

Program je jednoduchá kalkulačka. Umí počítat základní matematické operace jako je například sčítání, odčítání, dělení, násobení... Ale také třeba i zbytek po dělení, faktoriál atd. Se závorkami ve výrazech si kalkulačka také poradí.

Ke kalkulačce bylo vytvořeno jednoduché a přehledné uživatelské rozhraní. Symboly se dají zadávat dvěma způsoby, kliknutím na tlačítko kalkulačky, nebo stisknutím klávesy klávesnice.

S uživatelem komunikuje kalkulačka přes displej umístěný v horní části okna programu. Je zde zobrazena aktuální podoba výrazu, později i výsledek. Při nezdárné operaci nebo interní chybě programu je na tento displej vypsána chybová hláška.

Podrobnější návod k ovládání níže.

Instalace

Pro instalaci na Linuxu jděte do hlavní instalační složky "install", kde v terminálu zadejte "bash ./install.sh <adresa>". <adresa> je proměnná pro specifikaci lokace instalace, není ale potřebná, v případě, že ji nezadáte, nainstaluje se kalkulačka do stejné složky, kde je umístěn hlavní soubor.

Instalace pro rozběhnutí programu není potřebná, jelikož program jde otevřít ve složce pro zdroj instalace položkou "gui" pro Linux a "gui.exe" pro Windows.

Pro Windows není žádný instalátor a jde otevřít jen dříve zmíněným způsobem

Ovládání

Tlačítka kalkulačky lze rozdělit do třech základních oblastí:

- 1. Zadávání operandů Zobrazeno červenou barvou.
- 2. Zadávání operátorů Zobrazeno zelenou barvou.

Rozlišujeme operátory užívající jeden či dva operandy. Pokud se snažíte vyhodnotit operaci, jež obsahuje špatný počet operandů, kalkulačka zahlásí chybu.

Klidecek Calculator 😩 🗴					
(!	1	AC	
7	8	9	*	%	
4	5	6	-	√	
1	2	3	+	^	
С	0		=		

Operátory s jedním operandem: **faktoriál** "!" (operand před operátorem), když není zadán první operand **u odčítání,** značí to záporné číslo, první operand je v tomto případě doplněn nulou. **U sčítání** funguje doplnění nulou také, tzn. "+ 5 + 5" je validní zápis.

Ostatní operátory vyžadují operandy dva.

3. Ostatní

Do této oblasti spadají tlačítka:

"" – (desetinná čárka) Slouží na zadávání desetinných čísel. Pokud za desetinnou čárkou chybí desetinná část, kalkulačka ukáže chybu.

"(" a ")" – Shlukují část výrazu do skupiny s vyšší prioritou výpočtu, např.: 5 / (3+2) … nejdříve se vyhodnotí výraz v závorce, až pak se provede vyhodnocení zbytku výrazu (výsledek bude 1).

"C" – Smaže poslední symbol z doposud zadané sekvence symbolů.

"AC" – Provede reset displeje kalkulačky. Smaže veškerý zobrazený obsah.

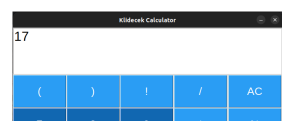
"=" – Vyhodnotí zadaný výraz.

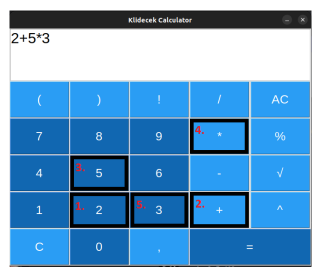
Příklad užití

Jednoduchý příklad "2 + 5 * 3"

Podoba daného příkladu je postupně zadána do kalkulačky.

Vyhodnocení probíhá podle matematických pravidel. Výsledek je po stisknutí tlačítka "=" zobrazen na displej.





Odinstalace

Odinstalace probíhá spuštěním shellového souboru "uninstall.sh" v instalační složce (možný způsob spuštění je "bash ./uninstall.sh" v instalační složce).