Uživatelská přírůčka - Kalkulačka

Instalace

- Otevřete instalační soubor
- pro instalaci musíte souhlasit s podmínkami, pročtěte si je a potvrďte souhlas kliknutím na "další"
- Vyberte si, kam se má kalkulačka nainstalovat a pomocí "další" nainstalujte

Kalkulačka

- První řádek slouží k zobrazení čísel a výrazů, které zrovna počítáte
- Druhý řádek obsahuje výsledek (po stisknutí "=")
- Tlačítka obsahují čísla, znaky činnosti (tzn. operandy: +- atp) a funkční tlačítka kalkulačky samotné (C?.)
- pracuje s pouze jedním operandem (ne 2+4+2)

Jak používat kalkulačku

Otevřete kalkulačku

postup:

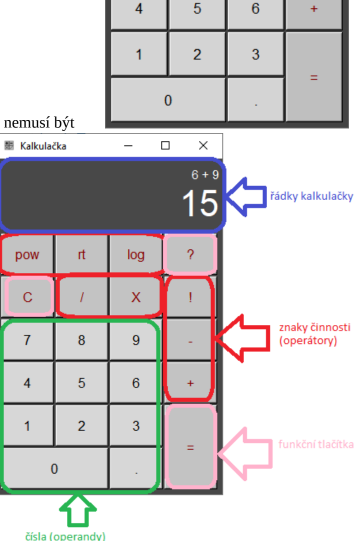
1. zadejte první číslo k počítání (operand) – může <u>i</u> nemusí být

desetinné, k rozdělení na desetinnou část použijte tlačítko "." (v posledním řádku)

2. zadejte znak činnosti (operátor) - "log rt log / X ! - +"

3. pouze po zadání operátorů pro 2 čísla (/ X ! - + pow) - zadejte druhé číslo – pouze kladná čísla, mohou být desetinná

 nápovědu a informace o vydavateli a aplikaci naleznete v nápovědě pod tlačítkem "?"



Kalkulačka

pow

C

7

rt

8

log

Χ

9

X

Kalkulačka podrobněji

- kalkulačka má 3 druhy tlačítek:
 - o čísla + desetinnou tečku "."
 - mohou být desetinná díky použití desetinné tečky, v případě druhého operandu pouze kladná, u prvního operandu i záporná (z dřívějšího výpočtu, vizte znaky činnosti)
 - znaky činnosti (operandy):
 - pracují s desetinnými kladnými i zápornými čísly(operandy), pokud není řečeno jinak
 - záporná čísla ale přímo vkládat nemůžete: pokud chcete například použít -6 při výpočtu, nelze jej přímo zadat pomocí -6, ale musíte jej spočítat např. pomocí tlačítek "0 6 =", z nichž vám vyjde číslo -6
 - při výpočtu lze použít pouze jeden, zadává se až po prvním čísle
 - pow mocnina první operand je základ, druhý operand váha mocniny (celé kladné číslo)
 - rt odmocnina(root) první operand je číslo k odmocnění a druhý operand je váha odmocniny
 - log dekadický logaritmus jediný operand je číslo k logaritmování, druhý operand není – úroveň logaritmu je 10
 - / dělení první operand je číslo dělenec, druhý operand je dělitel
 - X násobení 2 operandy, bez omezení
 - ! faktoriál jeden operand
 - "-" odečítání 2 operandy, od prvního se odečítá druhý
 - + sčítání 2 operandy
 - funkční tlačítka
 - ? otevření nápovědy
 - C vyprázdnění načtených hodnot v kalkulačce
 - = příkaz k vypočtení