FAKULTA MECHATRONIKY, INFORMATIKY A MEZIOBOROVÝCH STUDIÍ <u>TUL</u>



Tvorba a využití botu pro výuku matematiky na platformě Discord

Radek Mocek Ing. Igor Kopetschke

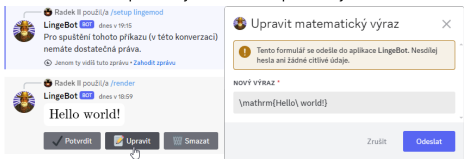
Aplikovaná informatika

Cíle bakalářské práce

- Vypracujte rešerši sociálních platforem, které umožňují integraci botů.
- Analyzujte vybranou skupinu existujících botů na platformě Discord a knihoven pro jejich tvorbu.
- Navrhněte bot zaměřený na výklad a příklady z lineární algebry při využití specifických funkcí Discordu včetně administrace a interaktivních zpráv.
- 4. Navržené řešení implementujte a nasaďte do testovacího provozu pro vybranou skupinu uživatelů.
- Vyhodnoťte zpětnou vazbu od uživatelů a navrhněte případné úpravy a vylepšení.

Navrhovaný výsledek bakalářské práce

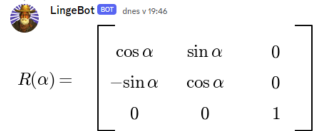
- Discord bot implementovaný v jazyce Python
 - Knihovny discord.py, Matplotlib, NumPy, SymPy, Unicodelt
- Tři hlavní funkce v prostředí textového chatu
 - Vykreslování matematických výrazů
 - Výklad teorie
 - Generace příkladů
- Demonstrace specifických vlastností platformy Discord:



Radek II použil/a /render

Vykreslování matematických výrazů /render

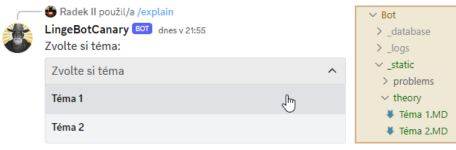
 $\label{lem:cos_alpha}, \\ \end{alpha}, \\ \end{alph$



```
-\sin{\alpha}
-000{000}
00000{000}
00000000
len(00000000) = 8
```

- Matplotlib Mathtext vs TeX
- Vykreslování matic a jejich zápis
- Rovnice s maticemi a aproximace délky výrazu

Výklad teorie / explain



- Čtení z Markdown souborů
- "Hot reload"
- \$\$\$render → /render
- <sub> a <sup> \rightarrow Unicode
- Obrázky přes internetový odkaz



LingeBotCanary BOT dnes v 21:36

Název tématu

>> Podtéma 1 Podtéma 2

Radek II použil/a /explain

Podtéma 1

X na druhou lze zapsat jako:

x²

nebo jako:

 x^2

```
# Název tématu
     ## Podtéma 1
     * X na druhou lze zapsat jako:
 6
    x < sup>2 </sup>
     * nebo jako:
10
11
     $$$render
12
     x^2
13
     $$
14
```

Podtéma 1







15

16

17



* Text podtématu 2

Podtéma 2

Generování příkladů /generate



```
LingeBot BOT dnes v 22:46
```

Vypočítejte inverzní matici k matici:

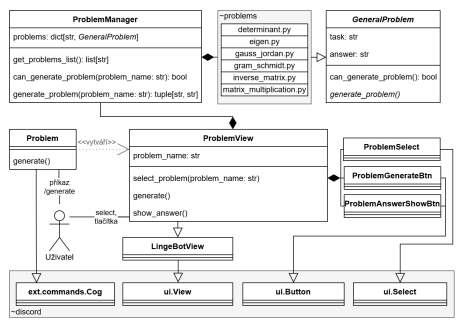
$$\begin{bmatrix} 15 & 7 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 15 & 7 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & -4 & 15 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 9 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

NEW Nový příklad



🔰 Změnit kategorii / Ukončit

Diagram tříd generátoru příkladů



Sada příkazů /setup

$$egin{aligned} x = x_p \oplus igoplus_{j=1}^K lpha_j \otimes k_j \end{aligned} egin{aligned} x = x_p \oplus igoplus_{j=1}^K lpha_j \otimes k_j \end{aligned} egin{aligned} x = x_p \oplus igoplus_{j=1}^K lpha_j \otimes k_j \end{aligned}$$

$$x = x_p \oplus igoplus_{j=1}^K \!\! lpha_j \otimes k_j$$

Radek II použil/a /setup permissions set_command



LingeBot BOT dnes v 0:02

render btns

Oprávnění příkazu explain bylo úspěšně změněno na Admin+LingeMod Only.

Radek II použil/a /setup permissions get LingeBot BOT dnes v 0:02



clear	Anyone
explain explain_btns	Admin+LingeMod Only Author Only
generate generate_btns	Anyone Author Only
render	Anyone

Author Only

permissions	SQLite
id 🖉 🛱	integer
clear	PermissionCommand NN
explain	PermissionCommand NN
explain_btns	PermissionViewInteraction NN
generate	PermissionCommand NN
generate_btns	PermissionViewInteraction NN
render	PermissionCommand NN
render btns	PermissionViewInteraction NN

Závěr

Shrnutí

- Rešerše sociálních platforem podporujících boty
- Rešerše matematiky a knihoven pro tvorbu botů na Discordu
- Funkční bot
 - /render, /explain, /generate
 - Interaktivní prvky a oprávnění
 - SQLite
 - Možnost self-host, důraz na rozšiřitelnost
- Ukázkové materiály

Možná vylepšení

- /explain obrázky ze souboru a vyhledávání
- /generate generovat sadu různých příkladů
- Lepší aproximace délky výrazu ($\alpha o 1$, $\sin o 3$, ...)
- Použít SQLAlchemy

FAKULTA MECHATRONIKY, INFORMATIKY A MEZIOBOROVÝCH STUDIÍ <u>TUL</u>



Děkuji za pozornost

"Zdůvodněte malý počet respondentů při získávání zpětné vazby."

- Uživatelská základna omezena na studenty ULA (TUL)
 - Osloveno ~100 lidí
 - Větší důvěra v serióznost odpovědí
- Nasazeno až během zkouškového období (pozdě)

"Řešil jste nějakým způsobem mechanismus aktualizace bota vzhledem ke zmíněnému faktu, že platforma Discord je poměrně často aktualizována?"

- Dvě instance bota vývoj a produkce
- Nutno vylepšit Docker nasazení bind mount

"Mohl byste stručně shrnout, jak se Vámi navrhovaný bot liší od těch existujících, které v práci zmiňujete? V čem je Vaše řešení inovativní?"

- Zaměřením existujících botů jsou výpočty ("kalkulačka")
 a vykreslování matematických výrazů. Funkce výkladu teorie
 a generace složitějších příkladů jsou tedy na trhu Discord
 botů unikátní.
- Vykreslování není z pohledu uživatele nijak inovativní; maximálně modal pro editaci. Z pohledu kódu je "zajímavá" implementace vykreslování matic bez použití KaTeX / MathJax.

"Při hodnocení platformy Discord upozorňujete na problematiku aktualizací a potenciální změny v chování bota. Vzhledem k tomu, že k aktualizacím dochází jednou měsíčně, je Vámi navrhované řešení dlouhodobě udržitelné? Myslíte, že aktualizace můžou Vámi navrženého bota pravidelně měnit? Bude tedy potřeba každý měsíc do bota zasahovat?"

- Poslední dobou jsou časté drobné kosmetické změny.
 Nejedná se ale o nic, co by narušilo funkce nebo čitelnost bota. V nejhorším případě musela být přepsána část Markdown materiálů – jediný zásah za půl roku.
- Problematičtější by mohly být aktualizace API, v zájmu Discordu by ale mělo být zachování zpětné kompatibility.
- Každá závislost je hrozbou (Discord, discord.py).