Library App

Александър Хаджиев № 3Михаил Димитров № 15ТУЕС $<math>11^{A}$

Описание:

Приложение за библиотека в терминала подобно на Calibre с UI написан на*псиrses*. То ще позволява добавяне на книги в колекции определени от потребителя, като всяка колекция ще се намира в определена папка. Потребителя ще може да зададе заглавие, автор, издател, година на издаване, и колекция, за всяка книга, като тази информация ще бъде използване за да се преименува файла(това ще позволи универсалност на наименованията на файловете). Във всяка колекция списъкът с книги ще може да бъде сортиран по категориите изброени преди малко.

Тъй като приложението е в терминала ползването не мишката ще бъде ненужно и затова всяка функционалност ще бъде направена да бъде различен shortcut.

Technologies:

- C
- MySQL / MariaDB
- ncurses Library
- Shell script [+ awk] (If needed).
- CMake

Management:

- Git Flow Github / GitLab?
- Kanban / Scrum?
- Mandatory code reviews

First Milestone:

- 1. Create MySQL database and functionalities:
 - Init function.
 - Create (*Insert*) function.
 - Update function.
 - Delete function.
 - Select functions.
- 2. Function to get the pagecount of a PDF.
- 3. Time to reasearch the neurses library.
- 4. Time to research CMake.

Second Milestone:

- 1. Add the ability to sort books by author, title, publisher, and year published.
- 2. Create the UI for collections and books + keybinds:
 - UI for the collections and the list of books.
 - Keybinds for sorting by category (author, title, publisher, year published).
- 3. Make it so that each file is renamed with their respective author, title and publisher (*The pattern will be the same for every collection and/file file*).

Third Milestone:

- 1. The ability to add books from the UI.
- 2. The ability to edit and delete books from the UI.
- 3. The ability to search books in the current collection or in all collections together.
- 4. Cleaning up the UI.
- 5. Bug fixes.
- 6. Unit tests.

Additional Tasks:

- 1. Man page.
- 2. Config.h^[1] (Simular to how you configure the suckless programs).
- 3. Reading and redacting the metadata of a PDF.
- 4. The ability to search a directory added by the user and add all books from this folder to the database and default collection.
- [1] includes colours, default settings, default directories, etc.