第四课作业:

使用 structopt 实现一个命令行工具:

1.实现命令行参数:

cargo build

./target/debug/StructOptEx --outfile out.txt --infile in.txt

2. 实现2个以上子命令:

有--outfile 与 --infile

3. 代码中要体现所有权转移:

src/main.rs : Line 72~74

4. 研究有无使用 Iterator 的地方(比如对参数集使用 Iterator 遍历打印操作):

src/main.rs : Line 19~47 ; Line 77~79

5. 为自己定义的对象实现自定义打印格式(实现 Display Trait):

src/main.rs: Line 49~69; Line 75

参考资料:

https://www.tenderisthebyte.com/blog/2019/05/08/parsing-cli-args-with-structopt/ https://doc.rust-lang.org/stable/rust-by-example/hello/print/print_display.html https://stackoverflow.com/questions/30218886/how-to-implement-iterator-and-intoiterator-for-a-simple-struct