## Raportti: Warmup to C and Unix programming

Kurssi: CT30A3370 Käyttöjärjestelmät ja systeemiohjelmointi

Tekijät: Onni Riikonen, Markus Viljakainen

**Projekti:** Project 1 – Warmup to C and Unix programming

Päivä: 31.7.2025

Toteutettu ohjelma on Unix-käyttöliittymän komentoriviltä suoritettava työkalu reverse, joka lukee rivejä joko standard-inputista tai tiedostosta ja tulostaa ne käänteisessä järjestyksessä joko standard-outputiin tai toiseen tiedostoon.

Ohjelmaa voi ajaa seuraavasti:

- ./reverse: lukee stdinistä ja kirjoittaa stdoutiin
- ./reverse input.txt: lukee input.txt:stä ja tulostaa näytölle
- ./reverse input.txt output.txt: lukee input.txt:stä ja kirjoittaa output.txt-tiedostoon

## **Toteutus**

- Rivien luku hoidetaan getline()-funktiolla, ja jokainen rivi talletetaan dynaamiseen char\*\*-taulukkoon (read\_lines())
- Muistin varaaminen malloc()- ja realloc()
- Rivien tallennuksen jälkeen ne tulostetaan takaperin for-silmukalla
- Vapautus tehdään free\_lines()-funktiolla
- Ohjelma käsittelee virhetilanteet

Ohjelma on kirjoitettu C:llä, käännöskomento:

gcc -o reverse reverse.c

Lähdekoodi: <a href="https://github.com/onniriikonen/Project1\_Warmup/tree/main">https://github.com/onniriikonen/Project1\_Warmup/tree/main</a>

- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % gcc -o reverse reverse.c
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse
  eka
  toka
  kolmas
  kolmas
  - toka eka
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse test.txt a fileis this hello
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse test.txt test2.txt
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse aa bb cc
  usage: reverse <input> <output>
- ⊗ onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse test.txt test.txt Input and output file must differ
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ./reverse nofile.txt
  error: cannot open file 'nofile.txt'
- onni@Onnis-MBP systeemiproject1 % ■