Sprawozdanie

Stanislau Yarmats i Ivan Rusinovich

11.04.2023

Cel projektu

Celem projektu jest zrobienie programu do kompresji plików (binarnych) za pomocą algorytmu Huffmana w języku C. Algorytm Huffmana bezstratnie kompresuje pliki za pomocą kodów prefiksowych.

Specyfikacja

W przypadku kompresora potrzebny jest plik, który chcemy skompresować. W przypadku dekompresora potrzebne są plik skompresowany wraz z tabelą kodów (w postaci pliku). W tabeli kodów znajdują się liczba nadmiernych bitów, liczba kodowanych symboli, stopień kompresji, symboli oraz ich kody. Są 2 stopni kompresji: 8 bit (opcja 1) oraz 16 bit (opcja 2). W przypadku kodowania plików tekstowych za pomocą drugiej opcji plik musi być w postaci LF.

Uruchomienie programu

Żeby skompilować program należy wpisać make. Pliki wykonywalne będą znajdować się w folderze bin.

Menu help kompresora:

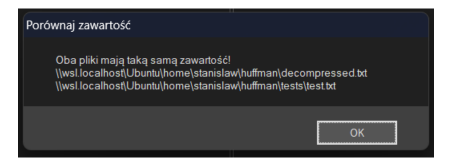
```
stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ ./bin/comp -h
Usage:
  comp <nazwa pliku do kompresji> <nazwa pliku skompresowanego> [-o stopień kompresji]
  stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$
```

Menu help dekompresora:

```
stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ ./bin/decomp -h
Usage:
  decomp <nazwa pliku skompresowanego> <nazwa pliku po dekomresji>
  stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$
```

Przykłady działania programu:

```
    stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ cat tests/test.txt
        aaaabbcd0
    stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ ./bin/comp tests/test.txt compressed.bin -o 1
    stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ ./bin/decomp compressed.bin decompressed.txt
    stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$
```



Inny plik, inny stopień kompresji:

```
• stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ ./bin/comp tests/mniejszy.txt compressed.bin -o 2
• stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$
• stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$

Porównaj zawartość

Oba pliki mają taką samą zawartość!
\\wsl.localhost\Ubuntu\home\stanislaw\huffman\decompressed.txt
\\wsl.localhost\Ubuntu\home\stanislaw\huffman\tests\mniejszy.txt
```

Wynik działania valgrind:

```
**stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ valgrind --leak-check=full --show-leak-kinds=all -s ./bin/comp tests/mniejszy.txt compressed.bin -o 2
==18366== Mencheck, a memory error detector
==18366== Copyright (C) 2002-2017, and GAU GPL'd, by Julian Seward et al.
==18366== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==18366== Command: ./bin/comp tests/mniejszy.txt compressed.bin -o 2
==18366== ==18366==
==18366== total heap usage: 986 allocs, 986 frees, 32,038,146 bytes allocated
==18366== total heap usage: 986 allocs, 986 frees, 32,038,146 bytes allocated
==18366== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

**stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$ valgrind --leak-check=full --show-leak-kinds=all -s ./bin/decomp compressed.bin decompressed.txt
==18477== Nemcheck, a memory error detector
==18477== Copyright (C) 2002-2017, and GAU GPL'd, by Julian Seward et al.
==18477== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==18477== Using Valgrind-3.18.1 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==18477== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==18477== total heap usage: 1,945 allocs, 1,945 frees, 32,117,151 bytes allocated
==18477== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

**stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$*
==18477== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

**stanislaw@LENOVO-IDEAPAD5:~/huffman$*
```