Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 9, príklad 3 Jazyk

V tejto úlohe napíšete program, ktorý sa bude snažiť zistiť, v akom jazyku je napísaný určitý text, na základe frekvencie výskytu jednotlivých písmen abecedy.

Na konzole dostanete názvy troch vstupných súborov (názvy súborov nebudú dlhšie ako 20 znakov a neobsahujú biele znaky). V prvom súbore je text v neznámom jazyku, v druhých dvoch sú ukážky textov v dvoch rôznych jazykoch. Na základe frekvencií písmen sa váš program pokúsi určiť, v ktorom z týchto jazykov je text v prvom súbore. Vo všetkých troch súboroch budeme spracovávať iba malé písmená anglickej abecedy. Veľké písmená sa v texte nenachádzajú a ostatné znaky (medzery, čísla, interpunkcia a podobne) budeme ignorovať.

Všetky tri vstupné súbory prečítajte (napríklad znak po znaku príkazom getc) a uložte si do tabuľky počty výskytov jednotlivých písmen a až z. Napríklad v prvom ukážkovom vstupe slovak.txt je 21 337 písmen, z toho $2618 \times a$, $475 \times b$, $721 \times c$, ..., $728 \times z$. Potom tieto počty prepočítajte na percentá tak, že každý počet vynásobíte číslom 100 a celočíselne vydelíte celkovým počtom (dostaneme tak percentá zaokrúhlené nadol na celé číslo). Napríklad písmeno a tvorí z korpusu približne 2618*100/21337=12%.

Na konzolu vypíšte pre každý súbor najskôr jeho názov a na ďalší riadok tabuľku percentuálneho zastúpenia jednotlivých písmen. Každá tabuľka je riadok s 26 celými číslami oddelenými medzerami a predstavujúcimi percentuálne zastúpenie výskytov písmen a až z. Pre druhé dva vstupné súbory pod tabuľku vypíšte číslo vyjadrujúce, ako veľmi sa tabuľka ich frekvencií odlišuje od tabuľky pre prvý súbor. Odlišnosť dvoch tabuliek a a b spočítajte ako súčet absolútnych hodnôt rozdielov ich zodpovedajúcich prvkov |a[i]-b[i]|. Absolútnu hodnotu počíta funkcia abs z knižnice cstdlib. Napokon na posledný riadok výstupu vypíšte meno toho z druhých dvoch súborov, ktorý mal túto odlišnosť menšiu a teda potenciálne ide o jazyk zdrojového textu,

Na stránke nájdete štyri sady vstupných súborov. Uvádzame, ako má vyzerať výstup na konzolu pre prvú z nich.

Príklad výstupu na konzolu:

```
unknown.txt
10 1 2 4 7 0 0 1 6 2 3 2 3 6 9 3 0 5 5 5 5 3 0 0 2 1
slovak.txt
12 2 3 4 9 0 0 2 6 1 3 4 3 5 9 2 0 4 5 5 3 3 0 0 2 3
17
latin.txt
7 2 1 2 11 1 1 0 10 0 0 1 6 6 4 1 0 6 8 8 9 4 0 0 0 0
49
slovak.txt
```