ДОМАЋИ ЗАДАТАК

У овом домаћем задатку треба да се упознате с тим како API који смо радили на часовима заправо раде у пракси. Да бисте ово успели, потребно је да напишете неколико различитих програма (већина њих су засновани на неким UNIX функционалностима).

1. Stat:

Напишите своју верзију програма stat у оквиру кога ћете позивати системски позив stat() над неком датотеком или директоријумом. Испишите величину датотеке, број алоцираних блокова, број референци, итд. Како се мења бројач линкова директоријума са променом броја датотека у њему?

2. Излиставање датотека:

Напишите програм који излистава датотеке у датом директоријуму. Када се позове без аргумената, програм треба да просто испише само имена датотека. Када се позове са опцијом -1, прграм треба да испише податке о свакој датотеци, нпр. власника, групу, дозволе и друге информације које добије помоћу системског позива stat(). Програм треба да узме један додатан аргумент, а то је име директоријума који треба да прочита, нпр. mojlist -1 imedirektorijuma. Уколико се не зада неки директоријум, тада програм треба да испиђе директоријум у ком се тренутно налазите.

Помоћ: Искористите позиве stat(), opendir(), readdir(), getcwd().

3. **TAIL**:

Напишите програм који штампа задати број линија на крају датотеке. Овај програм треба да буде ефикасан, и то тако да се позиционира на крај датотеке, чита блок података, и онда чита уназад, све док не учита захтевани број линија; након тога треба да одштампа све линије које је прочитао. За позив овог програма треба откуцати mojtail -n imedatoteke, где је n број линија које желите да одштампате.

Помоћ: Искористите позиве stat(), Iseek(), open(), read(), close().

4. Рекурзивна претрага:

Напишите програм који штампа имена сваке датотеке и директоријума у оквиру стабла система датотека почевши од текућег директоријума. Нпр. када се покрене без аргумената, програм треба да крене од текућег директоријума, да одштампа његов садржај, као и садржај свих поддиректоријума, и тако даље, све док не одштампа то целокупно подстабло. У случају да је дат један аргумент (који је име директоријума), тај аргуменат се користи као полазна тачка за штампање.