

Линукс курс 2018/2019



Увод у Линукс

Вежба 1

Pаспаковати архиву vezba1.tar.bz2. Позиционирати се у директоријум vezba1 и излистати његов садржај. Проверити да ли постоје сакривене датотеке. Променити назив директоријума tkst у tekst и у њега пребацити све датотеке са .txt екстензијом (водити рачуна о сакривеним датотекама).

Сакривену датотеку из директоријума tekst ишчитати програмом more. Користити претрагу командом / у циљу проналажења речи Lasagna. Уколико more пријављује да није успео да нађе задату реч, то значи да се она не налази нигде у остатку датотеке који није приказан на екрану. Сада тражити реч one и видети шта се дешава. Отворити исту датотеку овог пута less програмом користећи синтаксу за замену програма у последњој команди. less програмом извршити исте претраге које су рађене у more програму и видети разлике. Када се стигне до краја датотеке користити претрагу уназад да се нађе реч spaghetti. Изаћи из less програма $\mathbf q$ командом.

Садржај директоријума tekst сместити у нову текстуалну датотеку са називом ls.txt. Учинити да сакривена датотека у tekst директоријуму више не буде сакривена и резулатате потврдити поновним излисатвањем ls командом. Сачувати нове резултате ls команде у ls2.txt датотеку. Командом diff упоредити ове две датотеке и тумачити добијене резултате. За боље разумевање diff команде консултовати приручник командом man diff.

Сместити тренутни директоријум (vezbal) на стек и прећи у директоријум tekst. Коришћењем условног извршавања ишчитати датотеку sardar.txt, а уколико извршавање ове команде није могуће направити датотеку са тим називом (команда touch, консултовати приручник за ову команду) и у њу уписати садржај датотеке sardarl.txt. Командом ls проверити шта се променило у директоријуму. Извршити поново претходну условну команду и видети да ли ће исход опет бити исти. Упоредити командом diff датотеке sardar.txt и sardarl.txt. Ишчитати првих 20 линија датотеке sardar2.txt. Уколико је пријављена грешка у вези права приступа, променити права приступа над датотеком sardar2.txt. Тестирати промену права извршавањем претходне



Линукс курс 2018/2019



команде за приказ првих 20 линија. Сада ишчитати последњих 10 линија датотеке sardar.txt тако да се укључи опција за приказивање нових промена у датотеци. Затим отворити нови терминал и из њега на крај датотеке sardar.txt уписати садржај датотеке sardar2.txt и пратити промене у раније отвореном терминалу. У другом терминалу ишчитати последњих 10 линија датотеке sardar2.txt и визуелно упоредити исписе у два терминала. Уколико су исписи исти, уписивање је добро извршено. У том случају затворити други терминал помоћу Ctrl+D. Прекинути tail програм помоћу Ctrl+C и потом додати садржај датотеке sardar3.txt на крај датотеке saradar.txt. Направити угњеждене директоријуме sardar/complete. У директоријум complete преместити sardar.txt под именом sardar_all.txt, а остале датотеке са sardar у имену преместити у sardar директоријум.

Ући у директоријум safe и ишчитати његов садржај ls командом. Ући у dir1 директоријум и поново ишчитати садржај помоћу ls. Шта се дешава? Улазити у директоријум dir1 све док се не дође до краја. После неколико cd команди, ишчитати садржај тренутног директоријума помоћу ls -1. Шта је специфично за dir1 директоријум? Вратити се у директоријум vezba1 скидањем овог директоријума са стека (команда popd). Командом pwd проверити тренутни дирикторијум. Прећи у директоријум safe и обрисати симболички линк. Обрисати и -o датотеку.

Вратити се у директоријум vezbal. Помоћу grep команде тражити појављивање речи santa у свим датотекама. Сада тражити реч Santa (вршити промене на претходној команди). Једном командом тражити и Santa и santa (не морају оба да се појављују у истој линији, дакле или једна или друга реч). Надовезати на претходну команду додатну претрагу, тако да се прикажу реченице које садрже речи santa и singh не правећи разлику између малих и великих слова. Сада искључити из приказа реченице у којима се појављује и реч Ваnta. Консултовати приручник уколико постоје проблеми везани за grep команду и њене параметре.

Тражити реч money не правећи разлику између малих и великих слова у свим датотекама. Сада модификовати претходну команду додавајући додатне параметре тако да се прикажу и бројеви линија на којима је пронађена тражена реч. Приказати и по једну линију пре и после жељене линије додавајући параметре дгер команди. Уклонити параметре за претходну и наредну линију, а



Линукс курс 2018/2019



додати параметар који ће обезбедити да се испишу само имане датотека у којима је нађена тражена реч, а не и саме линије. Резултат ове претраге проследити у нову команду (користити $\mid xargs$ уколико \mid није довољно) која ће извршити ls над овим датотекама. Уколико је исправност команде потврђена помоћу ls (исписане су само датотеке које је и grep пријавио) обрисати ове датотеке заменом ls са rm -r у претходној команди. Обрисати директоријум safe, командом за брисање празних директоријума.

Coртирати садржај declarations.h датотеке прво у обичном, а затим у обрнутом редоследу.

Направити копију текст диркторијума помоћу rsync команде. Упоредити са командом diff ова два директоријума. Затим обрисати једну датотеку по избору из једног од директоријума и поново покренути diff команду, али овај пут њен излаз преусмерити у датотеку са називом dif.txt. Анализирати садржај ове датотеке.