Operációs rendszerek 2. (gyak. vez.: Szathmáry László)

## grep, reguláris kifejezések (ismétlés)

## 1. Áttekintés, emlékeztető

A grep szűrő esetén a következő reguláris kifejezéseket használhatjuk

reguláris kifejezés	mire illeszkedik
david	a david szóra fog illeszkedni
[Dd]avid	David vagy david
.avid	bármilyen karakter (.), majd avid
^david\$	olyan sor, mely csak a david szót tartalmazza
d*avid	akárhány d, majd avid (pl.: avid, david, ddavid, dddavid,
	stb.)
[0-9]	egy számjegy (ekvivalens a [0123456789] reg. kifejezéssel)
[A-Gm-p]	ekvivalens az [ABCDEFGmnop] reg. kifejezéssel
^[^abcef]avid\$	A sorban 5 karakter szerepeljen, melynek a 2tól az 5ig
	terjedő része avid. Az 1. karakter nem lehet a, b, c, e, vagy
	f.

Az alábbi karakterosztályok olyan gyakran fordulnak elő, hogy külön rövidítéseket vezettek be a számukra.

reguláris kifejezés	mire illeszkedik
[[:digit:]]	számjegy ([0-9])
[[:alpha:]]	az ábécé egy betűje ([a-zA-Z])
[[:space:]]	egy "whitespace" karakter (space, TAB)
[[:upper:]]	nagybetű ([A-Z])
[[:lower:]]	kisbetű ([a-z])

Ismétlések:

reguláris kifejezés	mire illeszkedik
*	a megelőző reg. kif. 0-szor vagy többször fordul elő
\+	a megelőző reg. kif. 1-szer vagy többször fordul elő
/?	a megelőző reg. kif. 0-szor vagy 1-szer fordul elő (vagy
	szerepel vagy nem)
\{n\}	a megelőző reg. kif. pontosan n-szer fordul elő
b[aeiou]\{2\}t	b, majd 2 magánhangzó, végül t
\{n,\}	a megelőző reg. kif. legalább n-szer fordul elő
\{n,m\}	a megelőző reg. kif. legalább n-szer, legfeljebb m-szer fordul
	elő

Csoportosítás: egy bizonyos mintát megjegyzünk, s azt a későbbiekben fel tudjuk használni.

reguláris kifejezés	jelentése
da\(vid\)	a \ ( és \ ) jelek közé eső részt megjegyeztük
\(abc\)\1\1	A \( és \) jelek közti részt beteszi az 1. regiszterbe. Vagyis
	az "abc"-t megjegyezzük. A \1 előhívja az 1. regiszter tartal-
	mát s behelyettesíti. Vagyis ez a minta a következő sztringre
	fog illeszkedni: "abcabcabc".
\(.\)bb\1	mire illeszkedik: abba, cbbc, stb.

## 2. Feladatok #1

Az alábbi kérdések mindegyike az /etc/passwd állományra vonatkozik.

- Írassuk ki az /etc/passwd állomány azon sorait, melyek "j"-vel kezdődnek. (Ez tulajdonképpen ekvivalens azzal, hogy írassuk ki a "j" betűvel kezdődő felhasználói nevekhez tartozó sorokat.)
- 2. Írassuk ki azon "j"-vel kezdődő sorokat, ahol a felhasználó login shell-je a bash.
- Az /etc/passwd állományból írassuk ki a 0 és 99 közé eső csoportazonosítókat. A csoportazonosító a 4. oszlopban van.
- 4. Az /etc/passwd állományból írassuk ki a 0 és 99 közé eső csoportazonosítókat, illetve a hozzájuk tartozó felhasználói neveket is. A kimenet egy sora a következőképpen nézzen ki (példa):

usbmux:46

- 5. Az előző pont kimenetét csoportazonosító alapján csökkenő sorrendben írassuk ki.
- 6. A 4. pont kimenetén annyit módosítsunk, hogy csak a felhasználói azonosítókat írassuk ki, méghozzá rendezetten. Vagyis: mely felhasználók csoportazonosítója esik 0 és 99 közé?

## 3. Feladatok #2

A gyakorlat honlapjáról töltsük le a **grepdata.txt** fájlt az "ismetles" nevű könyvtárból. Az alábbi kérdések erre a fájlra fognak vonatkozni.

- 1. Írassuk ki mindazon telefonszámokat, melyek kiterjesztést is tartalmaznak (x vagy X után négy darab számjegy).
- Írassuk ki mindazon sorokat, melyek három számjeggyel kezdődnek, majd utána szóköz következik. Használja a \{ és \} jeleket az ismétlés leírásához.
- 3.Írassuk ki mindazon sorokat, melyekben szerepel egy dátum (a minta legyen egyszerű, nem kell a 2000 előtti dátumokra is működnie).
- 4. Írassuk ki mindazon sorokat, melyek tartalmaznak egy magánhangzót (a, e, i, o, u), utána szerepel egy tetszőleges karakter, majd ismét ugyanez a magánhangzó jön. Például "eve" és "adam" elfogadható, "vera" viszont nem. Tipp: \( ( és \) ).
- 5. Írassuk ki mindazon sorokat, melyek nem  $\mathtt{S}\text{-}\mathrm{sel}$  (nagy  $\mathtt{S})$  kezdődnek.

1 // 0	
ok #3	
grepdata.txt állománnyal dolgozunk. Az alábbi kérdések megválaszolásakor használju csolóit is.	ık a grep
azokat a sorokat, melyek tartalmazzák a CA sztringet (akár kis- vagy nagybetűsen).	
azokat a sorokat, melyek tartalmaznak egy email címet (szerepel bennük a $\mathfrak Q$ jel). Írassuk is.	ki a sorok
azokat a sorokat, melyek nem tartalmazzák a "Sep." négybetűs szót (beleértve tehát a p	ontot is).
azokat a sorokat, melyek tartalmazzák a "de" kétbetűs szót (mint $\ddot{o}n\acute{a}l\acute{o}$ szót).	
pk #4	
kifejezést, mely illeszkedik a következő sztringekre:	
nely a következőképpen néz ki (példa): 2012-03-26	
nely a következőképpen néz ki (példa): March 26, 2012	
kkártyaszám. Az első számjegy 4, s összesen 16 számjegyből áll.	
an nevek szerepelnek a következő formában: családnév, vessző, tetszőleges számú szókö a keresztnév első betűje, végül pont. Példa:	iz és/vagy
Kiss, I. Fekete, P.	
talmazó URL. Példa:	
http://i.imgur.com/D25PG.jpg http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/09/Hoh_Rain_Forest_Maples	JPG
	azokat a sorokat, melyek tartalmazzák a CA sztringet (akár kis- vagy nagybetűsen).  azokat a sorokat, melyek tartalmaznak egy email címet (szerepel bennük a Ø jel). Írassuk is.  azokat a sorokat, melyek nem tartalmazzák a "Sep." négybetűs szót (beleértve tehát a pazokat a sorokat, melyek tartalmazzák a "de" kétbetűs szót (mint önálló szót).  Ok #4  kifejezést, mely illeszkedik a következő sztringekre: ely a következőképpen néz ki (példa): 2012-03-26  ely a következőképpen néz ki (példa): March 26, 2012  kkártyaszám. Az első számjegy 4, s összesen 16 számjegyből áll.  m nevek szerepelnek a következő formában: családnév, vessző, tetszőleges számú szókő a keresztnév első betűje, végül pont. Példa:  Kiss, I.  Fekete, P.

Page 3 of 3

