

```

basicsys@mars~/lec7>cat F1
    abc shalom de
    abc     de shalom1
abc de      shalom 123
shalom
aaashalom
aaaa bbbb shalom
    shalom

basicsys@mars~/lec7>egrep "\<shalom\>" F1
    abc shalom de
abc de      shalom 123
shalom
aaaa bbbb shalom
    shalom

basicsys@mars~/lec7>egrep -w "shalom" F1
    abc shalom de
abc de      shalom 123
shalom
aaaa bbbb shalom
    shalom

basicsys@mars~/lec7>egrep -w "shalom.*d" F1

basicsys@mars~/lec7>egrep "\<shalom\>.*d" F1
    abc shalom de

basicsys@mars~/lec7>egrep "shalom" F1
    abc shalom de
    abc     de shalom1
abc de      shalom 123
shalom
aaashalom
aaaa bbbb shalom
    shalom

basicsys@mars~/lec7>echo abcd@ | egrep -w abcd
abcd@

basicsys@mars~/lec7>echo abcd1 | egrep -w abcd

```

```

basicsys@mars~/lec7>echo abcd@ | egrep "\<abcd\>" 
abcd@

basicsys@mars~/lec7>echo abcd1 | egrep "\<abcd\>" 
basicsys@mars~/lec7>cat F1
    abc     de shalom
    abc     de shalom1
abc de      shalom 123

basicsys@mars~/lec7>
egrep "^[ ]*[^\n]+[^\n]+[^\n]+[^\n]+shalom($|[^\n])" F1
    abc     de shalom
abc de      shalom 123

basicsys@mars~/lec7>cat F1
sdf7assssy8sa
66
afasfarrr   998

basicsys@mars~/lec7>egrep "(.)\1\1" F1
sdf7assssy8sa
afasfarrr   998

basicsys@mars~/lec7>cat F1
abccba
aasdds123321 888
dasfasd
123 321
555 123321 999999
12321

basicsys@mars~/lec7>egrep "(.) (. ) (. )\3\2\1" F1
abccba
aasdds123321 888
555 123321 999999

```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -o "(.)(.)(.)\3\2\1" F1
abccb
asddsa
123321
123321
999999
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat P1
while read x
do
if [ $(echo "$x" | egrep -c "$1") -gt 0 ]
then
echo $(echo "$x" | egrep -o "$1")
fi
done < $2
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1
abccb
aasddsa123321 888
dasfasd
123 321
555 123321 999999
12321
```

```
basicsys@mars~/lec7>P1 "(.)(.)(.)\3\2\1" F1
abccb
asddsa 123321
123321 999999
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1
abcdeabcde
123abc123abc
abab
aa
aaaaaa
abcd
abcdd
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep "(.)\1" F1
abcdeabcde
123abc123abc
abab
aa
aaaaaa
abcd
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep "^(.)\1$" F1
abcdeabcde
123abc123abc
abab
aa
aaaaaa
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1
abcd  adfdafda
b98sdfsad09sa9b
dsaudsoas
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep "^( [a-z]).*\1\$" F1
abcd  adfdafda
b98sdfsad09sa9b
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1
abcdabcda
123412341
1234112341
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep "^(.).+)\1\2\$" F1
abcdabcda
123412341
```

```
basicsys@mars~/lec7>echo -n aabbaba | egrep -o a
a
a
a
a
```

```
basicsys~/lec7>echo -n aabbaba |egrep -o a | wc -l
4
```

```
basicsys~/lec7>echo -n aabbaba |tr a "\n" | wc -l  
4
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1  
  
abcdef  
12334ab  
abcd  
yyy
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F2  
shalom hi hello  
yossi rami  
1234
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -c ab F1 F2  
F1:3  
F2:0
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -c -h ab F1 F2  
3  
0
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep ab F1 F2  
F1:abcdef  
F1:12334ab  
F1:abcd
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep AB F1 F2
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -i AB F1 F2  
F1:abcdef  
F1:12334ab  
F1:abcd
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -i -l AB F1 F2  
F1
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -i "AB|1" F1 F2  
F1:abcdef  
F1:12334ab  
F1:abcd  
F2:1234
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -i -l "AB|1" F1 F2  
F1  
F2
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat F1  
adogb  
acat  
acow  
catb
```

```
basicsys@mars~/lec7>egrep -v "cat" F1  
adogb  
acow
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat P1  
echo "the first parameter is $1"  
echo "the second parameter is $2"  
echo "the number of parameters $#"  
echo "all the parameters are: $*"  
echo "all the parameters are: $@"
```

```
basicsys@mars~/lec7>P1 10 ab cd 20 gh  
the first parameter is 10  
the second parameter is ab  
the number of parameters 5  
all the parameters are: 10 ab cd 20 gh  
all the parameters are: 10 ab cd 20 gh
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat P1
for x in $*
do
  echo "$x"
done
for x in $@
do
  echo "$x"
done
for x in "$*"
do
  echo "$x"
done
for x in "$@"
do
  echo "$x"
done
```

```
basicsys@mars~/lec7>P1 "ab      cd"    "ef      gh"
ab
cd
ef
gh
ab
cd
ef
gh
ab  cd ef    gh
ab  cd
ef  gh
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat P2
echo $*
echo $#
shift
echo $*
echo $#
shift
echo $*
echo $#
```

```
basicsys@mars~/lec7>P2 10 20 30 40
10 20 30 40
4
20 30 40
3
30 40
2
```

```
basicsys@mars~/lec7>cat P3
s=0
while [ $# -ge 1 ]
do
  s=$[ $s+$1 ]
  shift
done
echo $s
```

```
basicsys@mars~/lec7>P3 10 20 30
60
```

```

basicsys@mars~/lec7>cat P16
read x
case $x in
  a)
    echo "you typed a";;
  b|c)
    echo "you typed b or c";;
  g*)
    echo "you typed a string that starts with g";;
  f??)
    echo "you typed a string that starts with f"
    echo "followed by exactly two characters";;
  *)
    echo "you typed nothing of the first options";;
esac

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16
yyyy
you typed nothing of the first options

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16
a
you typed a

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16
b
you typed b or c

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16
fabc
you typed nothing of the first options

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16
flu
you typed a string that starts with f
followed by exactly two characters

```

```

basicsys@mars~/lec7>cat P16.1
case "$1" in
  [a-c]r[a-c]) echo "you typed one of a,b,c"
                echo "followed by r followed"
                echo "  bye one of a,b,c.";;
  *aef[wqs]?)
    echo "you typed any string followed by aef"
    echo "followed by one of w,q,s followed"
    echo "by one character.";;
  ?)
    echo "you typed exactly one character";;
  ?*)
    echo "you typed at least one character";;
  *)
    echo "you typed nothing of the first options";;
esac

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 abcrabc
you typed at least one chacter

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 arc
you typed one of a,b,c
followed by r followed
  bye one of a,b,c.

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 rzqwefzaefw
you typed at least one character

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 rzqwefzaefwtr
you typed at least one character

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 rzqwefzaefwt
you typed any string followed by aef
followed by one of w,q,s followed
by one character.

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1 w
you typed exactly one character

```

```

basicsys@mars~/lec7>P16.1
you typed nothing of the first options

```

אופציות של grep/egrep

- הציג את מספר השורות שהתאימו לביטוי
- אל תוסיף את שמות הקבצים בהתחלה השורות שמוצגות בפלט
- הציג את שמות הקבצים שיש להם שורה אחת לפחות שמתאימה לביטוי.
- (כל שם קובץ מוצג פעם אחת בלבד, גם אם יש לו כמה שורות שמתאימות לביטוי).
- אל תבדיל בין אותיות אנגליות קטנות לגדיות.
- הציג את השורות שיש בהן מילה שמתאימה לביטוי. (כasher מילה מוגדרת כאוסף של תוים מורכבם מאותיות אנגליות וספרות).
- הציג את החלקים של השורה שמתאים לביטוי.
- הציג את השורות שלא מתאימות לביטוי

שימוש ב- backtracking בביטוי רגולרי

- 1) מתאים לחלק של המחרוזת שהתאים לסוגרים הראשונים בביטוי
 - 2) מתאים לחלק של המחרוזת שהתאים לסוגרים השניים בביטוי
 - ו/ מ.mapsuitable לחלק של המחרוזת שהתאים לסוגרים מס' 2 בביטוי מספור הסוגרים הוא משמאלי ימינו, הפותח סוגר הראשון והסגור שמתאים לו הוא סוגרים מס' 1 הפותר סוגר שני והסוגר שמתאים לו הוא סוגרים מס' 2 וכן הלאה...
- לדוגמה:

```
1   2   2           3   4   5   5   4   3   2   1
( ab + ( cd ) + ef [2-4]gh ( ijk ( lm( n ) ) ) )
```

העברת פרמטרים לתוכנית סקריפט

- \$1 - הפרמטר הראשון \$2 - הפרמטר השני וכן הלאה... עד \$9
- #\$ - מספר הפרמטרים לתוכנית
- \$* - רשימה של כל הפרמטרים (בהנחה שאין תווי רווח בפרמטרים)
- \$@ - רשימה של כל הפרמטרים (בהנחה שאין תווי רווח בפרמטרים)
- "*\$" - רשימה בעלת איבר אחד שמכילה את כל הפרמטרים כולל תווי הרווח עם רווח אחד בין הפרמטרים.
- "\$@" - רשימה שמכילה את כל הפרמטרים כולל תווי הרווח מספר האיברים ברשימה הוא בדיקת מספר הפרמטרים.

הפקודה shift

מבצעת הזזה שמאלה של הפרמטרים לתוכנית (כאשר הפרמטר הראשון נמחק). לדוגמה, אם הפרמטרים לתוכנית הם 40 20 30 10 אחרי ביצוע הפקודה shift הפרמטרים לתוכנית הופכים להיות 40 30 40.

מבנה משפט case

```
in מהחרוזת case
(ביטוי1)
;; סדרת פקודות 1
(ביטוי2)
;; סדרת פקודות 2
...
esac
```

בודקים התאמה בין המחרוזת לביטוי הראשון אם יש התאמה מתבצעת סדרת הפקודות הראשונה, אם אין התאמה בודקים התאמה לביטוי השני וכן הלאה... הביטויים הם בסגנון \$obj או בתוספת הסימן | שמצוין או לוגי.