KARLSTADS UNIVERSITET

Institutionen för matematik och datavetenskap

TEORETISK DATALOGI DVGA17

Automater och Språk

Skriven av:
Alexander FLOREAN
florean.alexander@gmail.com
Emanuel SVENSSON
emansven100@student.kau.se

Handledare: Kerstin Andersson

29 november 2019



Innehåll

1	Översikt															2											
2		agan Lexil			ys				•						•	•	•	•	•				•	•	•		:
3	3.1 3.2	ultat bash grep expr																									;
4	Lex	ikalar	ıaly	ys																							į
5	San	ımanı	fatt	tnir	ng																						9

1 Översikt

Laborationen gick ut på att utforska unix-verktygen bash, grep och expr och hur dem använder sig av reguljära uttryck, samt att skapa en förenklad C-skanner med lexikanalays och verktyget flex.

2 Antaganden

2.1 Lexikalanalys

I denna analys centreras språket kring själva koden fak.c. Ett antagande gjordes att komplexiteten på det språk som fak.l skulle vara i samma grad som exemplet som gavs för p1.p

3 Resultat

3.1 bash

bash (Bourne-again shell) är en kommandotolk som är vanligt på unixlikenande system som Ubuntu och OSX.

Funktionalitet En stark funktionalitet hos *bash* är dess kraftfulla förmåga att använda shellglobar för att matcha filnamn. Karaktären * används för att matcha alla karaktärer i en sträng.

Exempel: matchning av filtyper

```
lain@navi:/tmp/test/remove$ ls
busstabell.txt config.xml losenord.json recept.txt
lain@navi:/tmp/test/remove$ rm *.txt
lain@navi:/tmp/test/remove$ ls
config.xml losenord.json
lain@navi:/tmp/test/remove$
```

Figur 1: Filer raderas efter filtyper

I exemplet används * för att matcha alla filnamn som slutar med .txt, effektivt raderar kommandot alla textfiler.

Exempel: matchning av alla filer

```
lain@navi:/tmp/test$ ls
move remove remove_cont
lain@navi:/tmp/test$ ls remove/
config.xml losenord.json
lain@navi:/tmp/test$ mv remove/* move/
lain@navi:/tmp/test$ cd move/
lain@navi:/tmp/test/move$ ls
config.xml losenord.json
lain@navi:/tmp/test/move$
```

Figur 2: Filer flyttas från en katalog till en annan

Kommandot i figuren matchar alla filer i en katalog och flyttar över dem till en annan.

Exempel: matchning av innehåll i filnamn

```
lain@navi:/tmp/test/remove_cont$ ls
auto_sent_mail.kmm config.xml losenord.json skapad_auto_config_.txt verification_auto.js
lain@navi:/tmp/test/remove_cont$ rm *auto*
lain@navi:/tmp/test/remove_cont$ ls
config.xml losenord.json
lain@navi:/tmp/test/remove_cont$
```

Figur 3: Filer raderas innehåll i deras filnamn

I figuren visas hur man i bash kan använda globbing för att matcha filer som innehåller ett visst nyckelord och ta bort dem.

3.2 grep

 $\it grep$ är ett kommandotolkverktyg som används för att hitta textlinjer som matchar reguljära uttryck.

Funktionalitet grep tar emot ett reguljärt uttryck och söker sedan efter en linje som matchar och returnerar linjer med matchande delar upplyst. grep kan konfigureras till att söka i olika medier som i en fil, input från användaren som unix pipes. Den kan även söka igenom kataloger efter filer vars namn matchar ett reguljärt uttryck och sedan kolla ifall den finner en matchning i dess innehåll.

Exempel: sökning i fil

Figur 4: Sökning i fil

Sökning i en c-fil efter linjer som innehåller deklarationer med int-pekare vars namn börjare med bokstäver i alfabetet från b till k.

Exempel: sökning i input

Figur 5: Sökning i input från annat program

I exemplet tar *grep* emot input från ett annat program för att hitta PID:en till en process med ett namn innehållandes mullvad. Kommandot ps -e har som output alla processer som körs på systemet som hade varit för mycket att söka igenom för hand.

Exempel: sökning efter fil med uttryck

Figur 6: Sökning efter filer som har linjer som matchar uttryck grep kan söka igenom en katalog efter filer vars innehåll matchar ett uttryck

3.3 expr

Funktionalitet expr är ett kommandotolkverktyg som utvärderar uttryck med tal, strängar och jämförelser. För att undvika att kommandotolken ut-

värderar uttrycken måste speciella karaktärer utflys med

.

Exempel: matematiskt uttryck

```
lain@navi:~$ expr \( \( 20 + 5 \) % 23 \) \* 24
48
lain@navi:~$ ■
```

Figur 7: Utvärdering av matematiskt uttryck

I figuren demonstreras hur aritmetik och uträkningar kan utföras.

Exempel: blandat uttryck

```
lain@navi:~$ expr \( index storbrittanien brit \< 5 \) \* 10
10
lain@navi:~$ ■
```

Figur 8: Utvärdering av blandat uttryck

I exemplet utvärderas uttryck med både matematiska tal och karaktärer. Uttrycket mäter först vart i strängen storbrittaniensom britförekommer och jämför sedan om indexet är mindre än 5. Resultatet blir sant, en 1:a, vilket sedan multiplikeras med 10.

Exempel: reguljära uttryck

Figur 9: Utvärdering av reguljärt uttryck

I figuren visar ett reguljärt uttryck som räknar hur många gånger det förekommer bokstaven b en eller flera gånger med bokstäver från a-z framför.

4 Lexikalanalys

Eftersom det skulle skapas ett språk för att skanna fak.c., valdes att enbart det alfabet som fak.c. använder. Språket togs fram genom att först analysera fak.c. pas.l. användes som en mall för att utveckla språket för specifikt fak.c. därav

de tokens som fanns men var ej nödvändiga för $\mathit{fak.c}$ togs bort, och de som behövdes laddes till.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int fak(int n) {
   if (n == 0)
        return 1;
   else
        return n * fak(n - 1);
}

int main(int argc, char *argv[]) {
   int n;
   if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage %s <n> \n\n", argv[0]);
        exit(1);
   }
   n = atoi(argv[1]);
   printf("\tn = %3d n! = %3d\n", n, fak(n));
   return 0;
}
```

Figur 10: fak.c koden

```
/* scanner for a toy C-like language */
                                                                                                [printf("A import keyword: %s\n", yytext );)
{ printf( "A library: %s\n", yytext); }
                                                                                              printf( "An integer: %s (%d)\n", yytext, atoi( yytext ) );
  6 {DIGIT}+
                                                                                                                                                  { printf( "A keyword: %s\n", yytext );
 20 if|else|return|exit
                                                                                                                                                  printf( "A type: %s\n", yytext );
                                                                                                 printf( "End of range definition: %s\n", yytext );
printf( "Start of range definition: %s\n", yytext );
printf( "Start of statement body: %s\n", yytext );
printf( "End of statement body: %s\n", yytext );
printf("Start of domain: %s\n", yytext );
printf("End of domain: %s\n", yytext );
           ";" printf( "End of statement: %s\n", yytext );
"," printf("Seperator: %s\n", yytext );
"="|"+"|"-"|"*"|"/"|"%"|"%"|">"|"<"|"?"|"!"|"\\" printf( "An operator: %s\n", yytext );
"\"" printf("String indicator: %s\n", yytext );
"\"" printf("Char indicator: %s\n", yytext );
\\t\|\\n printf("Special string characters: %s\n", yytext);
\\t\|\n printf("Igentifier: %s\n", yytext);
\\\\\\n \rangle 
40 {ID}+
41 [ \t\n]+
            yyin = stdin;
                yylex();
return 0;
```

Figur 11: fak.l språket

- #include I fak.l är #include ett token för importering av biblotek.
- $ID^*.h$ Med det fördefinerade ID på rad 16 i fak.l, som säger att alla ord som är konstruerade med ID och slutar med .h
- ${\it DIGIT}+{\it includerar}$ alla heltal.
- *if/else/return/exit* Alla nyckel ord som uppstår i *fak.c* som existerar i programmerings språket c.
- int/char Typdeklarationerna som uppstår i fak.c.
- \mathbf{t} Token för att känna igen speciella karaktärer i en sträng sekvens.
- rad 26-31 Tokens som beskriver start och slut på gruppsekvenser för dem operationer som använder sig av klammrar, måsvingar och paranteser.
- rad 34-49 Beskriver tokens för diverse speciella karaktärer, deklarationer av tillstånd separerare, operatorer för olika operationer samt deklarationer för strängar och karaktärer.
- $ID+\,$ För att skapa tokens åt identifierare används ett reguljärt uttryck för alla strängar som består av enbart ID.
- rad 41-42 För resterande text finns det uttryck som känner igen tomt utrymme och tecken som är inte inkluderat i språket.

Tillsammans beskrivs språket i filen fak.c

```
$ flex -o aut fak.l
$ flex -o aut.c fak.l
$ gcc -o aut aut.c
$ ./aut<fak.c</pre>
```

Figur 12: Bash commando för flex

```
Start of range definition:
An integer: 0 (0)
End of range definition: ]
End of domain: )
End of statement: ;
A keyword: exit
Start of domain: (
An integer: 1 (1)
End of domain: )
End of statement:
End of statement body: }
Identifier:
              n
An operator:
Identifier:
              atoi
Start of domain:
Identifier:
              argv
Start of range definition: [
An integer: 1 (1)
```

Figur 13: Scanner för fak.c nr:1

5 Sammanfattning

Laboriationen gick väl. Alla krav enligt specifikatioerna uppfylldes. Vi har fått en större förståelse för unixverktygen som användes och hur reguljära uttryck används i våran vardag. Vi har lärt oss använda diverse verktyg som grep för att matcha textlinjer med reguljära uttryck, expr för att utvärdera uttryck för både strängar och tal och bash för att utnyttja shellglobbing på kommandolinje. Vi har även lärt oss använda flex för att skapa språkautomater. Totalt tog det ca 15 timmar att utföra laborationen och skriva rapporten.