Inför Lab2

Joachim von Hacht

1

Infix till Postfix

Alla operander behåller sin ordning!

- Flytta operatorer, utifrån prioritet, efter operanderna (om parenteser, respektera dessa, ta därefter bort dem).
- 2. Om samma prioritet, flytta utifrån associativitet (v->h eller h->v).

```
Exempel 1 + 2 * 3
                                  (infix)
        1 + 2 3 *
                        (1.)
        1 2 3 * +
                          (1.) (postfix)
Exempel (1 + 2) * 3 ^ 4 ^ 5
                                (infix)
        1 2 + * 3 ^ 4 ^ 5
                                (1.)
        1 2 + * 3 ^ 4 5 ^
                                (2. ^ evalueras h->v)
        1 2 + * 3 4 5 ^ ^
                                (1.)
        1 2 + 3 4 5 ^ *
                               (1.) (postfix)
```

Se Shunting yard algorithm senare

Exempel: Infix till Postfix

Skriv i postfix form

- 1. 1 / 2 + 3
- 2. 6 2 * (2 1)
- 3. 3 / 2 / 1 * (3 2) + 4

Lösningar

12/3+

6221-*-

32/1/32-*4+

Evakuering av Postfix

Tag en operand eller operator i taget (v->h) från uttrycket

- 1. Om operand, push:a på stack.
- Om (binär) operator, pop:a två element från stack, beräkna, push:a resultat på stack ...
- ... tills inget kvar. Resultatet finns på stackens top. Om exakt ett värde på top så OK. Annars fel, får många/få operatorer eller operander.

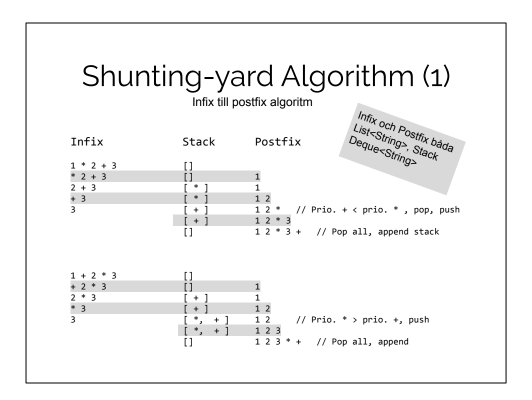
```
Stack (top är index 0)
Uttryck
5 4 + 3 2 1 ^ ^ *
4 + 3 2 1 ^ ^ *
                       [5]
                       [ 4, 5 ]
+ 3 2 1 ^ ^ *
3 2 1 ^ ^ *
                     + [ 4, 5 ] \rightarrow [ 9 ]
2 1 ^ ^ *
                       [ 3, 9 ]
1 ^ ^ *
                       [ 2, 3, 9 ]
^ ^ *
                       [ 1, 2, 3, 9 ]
                     ^ [ 1, 2, 3, 9 ] \rightarrow [ 2, 3, 9 ] OBS! v resp h operand
                     ^ [ 2, 3, 9 ] \rightarrow [ 9, 9 ]
                    * [ 9, 9 ] \rightarrow [ 81 ]
```

Exempel: Evaluera Postfix

Evaluera uttrycket steg för steg

```
1. 6 5 * 4 + [ ] (tom stack)
```

```
2. 35 * 42 + - []
```



<u>Shunting yard algorithm</u> används för att skriva om ett infix uttryck till postfix (algoritmen

gör det vi gjorde informellt i bilden "Infix till Postfix")

Shunting-yard Algorithm (2)

```
Infix
               Stack
                             Postfix
3 - 2 + 1
- 2 + 1
2 + 1
                             3
+ 1
                            3 2
               [ + ]
                             3 2 -
                                     // Same prio. top assoc. left, pop, push
               [ + ]
                           3 2 - 1
                             3 2 - 1 + // Pop all, append stack
1 ^ 2 ^ 3
^ 2 ^ 3
               [ ^ ]
[ ^ ]
[ ^, ^ ]
2 ^ 3
^ 3
                            1 2
                             1 2
                                     // Same prio. top assoc. right, push
                           1 2 3
                            1 2 3 ^ ^ // Pop all, append
```

Shunting-yard Algorithm (3)

```
Infix
                Stack
                          Postfix
(1 + 2) * 3 ^ 4 ^ 5 []
1 + 2) * 3 ^ 4 ^ 5 [ ( ]
                               // Paren. start, remember!
+ 2) * 3 ^ 4 ^ 5
                [ ( ]
2) * 3 ^ 4 ^ 5
                [+,(]1
                [ +, ( ]
) * 3 ^ 4 ^ 5
* 3 ^ 4 ^ 5
                [] 1 2 + // End. paren, pop, (skip "(")
3 ^ 4 ^ 5
                [ * ]
                          1 2 +
                [ * ] 1 2 + 3
                [ ^, * ]
                          1 2 + 3
                                  // Prio.^ > prio. *, push
                [ ^, * ] 1 2 + 3 4
                [ ^, ^, * ] 12+34
                                     // Assoc. right, push
             [ ^, ^, * ] 12+345
                          []
```

Exempel: Shunting yard

```
Infix
                     Stack
                                    Postfix
3 * (1 + 2 * 3) ^ 2
                     []
* (1 + 2 * 3) ^ 2
                     []
                     [*]
(1 + 2 * 3) ^ 2
                                    3
                                    3
1 + 2 * 3) ^ 2
                     [(, *]
+ 2 * 3) ^ 2
                     [(, *]
                                    3 1
2 * 3) ^ 2
                     [+, (, *]
                                    3 1
* 3) ^ 2
                     [+, (, *]
                                    3 1 2
3) ^ 2
                     [*, +, (, *]
                                    3 1 2
) ^ 2
                                    3 1 2 3 // Pop all until (
                     [*, +, (, *]
^ 2
                     [*]
                                    3 1 2 3 * +
                     [ ^, *]
                                    3 1 2 3 * +
                     [ ^, *]
                                    3 1 2 3 * + 2
                                    3 1 2 3 * + 2 ^ *
                     []
```

