

Inför Lab2

Joachim von Hacht

Infix till Postfix

Alla operander behåller sin ordning!

1. 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

$1 2 / 3 +$

$6 2 2 1 - * -$

$3 2 / 1 / 3 2 - * 4 +$

Evakuering av Postfix

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

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

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

Exempel: Evaluera Postfix

Evaluera uttrycket steg för steg

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

2. 3 5 * 4 2 + - []

Shunting-yard Algorithm (1)

Infix till postfix algoritm

Infix	Stack	Postfix
1 * 2 + 3	[]	
* 2 + 3	[]	1
2 + 3	[*]	1
+ 3	[*]	1 2
3	[+]	1 2 * // Prio. + < prio. * , pop, push
	[+]	1 2 * 3
	[]	1 2 * 3 + // Pop all, append stack
1 + 2 * 3	[]	
+ 2 * 3	[]	1
2 * 3	[+]	1
* 3	[+]	1 2
3	[*, +]	1 2 // Prio. * > prio. +, push
	[*, +]	1 2 3
	[]	1 2 3 * + // Pop all, append

Infix och Postfix båda
List<String>, Stack
Deque<String>

[Shunting yard algorithm](#) 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	[-]	3
2 + 1	[-]	3
+ 1	[-]	3 2
1	[+]	3 2 -
	[+]	3 2 - 1
	[]	3 2 - 1 +
		// Pop all, append stack
1 ^ 2 ^ 3	[]	
^ 2 ^ 3	[]	1
2 ^ 3	[^]	1
^ 3	[^]	1 2
3	[^, ^]	1 2
	[^, ^]	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	[(]	1
2) * 3 ^ 4 ^ 5	[+, (]	1 2
) * 3 ^ 4 ^ 5	[+, (]	1 2
* 3 ^ 4 ^ 5	[]	1 2 + // End. paren, pop, (skip "(")
3 ^ 4 ^ 5	[*]	1 2 +
^ 4 ^ 5	[*]	1 2 + 3
4 ^ 5	[^, *]	1 2 + 3 // Prio.^ > prio. *, push
^ 5	[^, *]	1 2 + 3 4
5	[^, ^, *]	1 2 + 3 4 // Assoc. right, push
	[^, ^, *]	1 2 + 3 4 5
	[]	1 2 + 3 4 5 ^ ^ * // Pop all, append

Exempel: Shunting yard

Infix	Stack	Postfix
3 * (1 + 2 * 3) ^ 2	[]	
* (1 + 2 * 3) ^ 2	[]	3
(1 + 2 * 3) ^ 2	[*]	3
1 + 2 * 3) ^ 2	[(, *]	3
+ 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 * +
2	[^, *]	3 1 2 3 * +
	[^, *]	3 1 2 3 * + 2
	[]	3 1 2 3 * + 2 ^ *

Funktionell Nedbrytning

