

# Inför Lab3

Joachim von Hacht

1

## 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)

# 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 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 ]

# Shunting-yard Algorithm (1)

Infix till postfix algorithm

Infix	Stack	Postfix
1 * 2 + 3	[ ]	
* 2 + 3	[ ]	1
2 + 3	[ * ]	1
+ 3	[ * ]	1 2
3	[ + ]	1 2 *
	[ + ]	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
	[ *, + ]	1 2 3
	[ ]	1 2 3 * +    // Pop all, append

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

## 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 +

// Same prio. top assoc. left, pop, push

// Pop all, append stack

  

Infix	Stack	Postfix
1 ^ 2 ^ 3	[]	
^ 2 ^ 3	[^]	1
2 ^ 3	[^]	1
^ 3	[^]	1 2
3	[^, ^]	1 2
	[^, ^]	1 2 3
	[]	1 2 3 ^ ^

// Same prio. top assoc. right, push

// Pop all, append

## Shunting-yard Algorithm (3)

Infix	Stack	Postfix
(1 + 2) * 3 ^ 4 ^ 5	[]	
1 + 2	[ ( ]	
+ 2	[ ( ]	1
2	[ +, ( ]	1
)	[ +, ( ]	1 2
*	[ ]	1 2 +
3 ^ 4 ^ 5	[ * ]	1 2 +
^ 4 ^ 5	[ * ]	1 2 + 3
4 ^ 5	[ ^, * ]	1 2 + 3
^ 5	[ ^, * ]	1 2 + 3 4
5	[ ^, ^, * ]	1 2 + 3 4
	[ ^, ^, * ]	1 2 + 3 4 5
	[]	1 2 + 3 4 5 ^ ^ *

// Paren. start, remember!

// End. paren, pop, (skip "(")

// Prio. ^ > prio. \*, push

// Assoc. right, push

// Pop all, append