Lösningar HW 13

## Question 1

Induktion 1: Bevisa följande:

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{1}$$

$$\sum_{j=1}^{n} (2j-1) = n^2 \tag{2}$$

**Solution:** (1) Basfall n = 1:

V.L: 
$$\sum_{i=1}^{1} i^2 = 1$$
; H.L:  $\frac{1(2)(3)}{6} = 1$  (OK!)

Induktionsantagande:

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Induktionssteget:

$$P_{V.L}(n+1) \implies \sum_{i=1}^{n+1} i^2 \iff \sum_{i=1}^{n} i^2 + (n+1)^2 \iff P_{V.L}(n) + (n+1)^2$$

Enligt induktionsantagandet kan vi skriva om  $P_{V,L}(n)$  till  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ , s.a.:

$$P_{V.L}(n) + (n+1)^2 \iff \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$P_{H.L}(n+1) \implies \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \iff \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} \iff \frac{(n+1)(2n^2+n+6(n+1))}{6}$$

$$P_{H.L}(n+1) \implies \frac{(n+1)(2n^2+n+6(n+1))}{6} \iff \frac{n(n+1)(2n+1)+6(n+1)^2}{6} \iff \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

Det sista raden implicerar att  $P_{H.L}(n+1) = P_{V.L}(n+1)$ . Alltså **V.S.B!** 

**Solution:** (2) Basfall n = 1:

$$P_{V.L}(1): \sum_{i=j}^{1} (2j-1) = 1; P_{H.L}(1): 1^2 = 1 \text{ (OK!)}$$

Induktionsantagande:

$$\sum_{j=1}^{n} (2j - 1) = n^2$$

Induktionssteget:

$$P_{V.L}(n+1) \implies \sum_{j=1}^{n+1} (2j-1) \iff \sum_{j=1}^{n} (2j-1) + 2(n+1) - 1 \iff P_{V.L}(n) + 2n + 1$$

Enligt induktionsantagandet kan vi skriva om  $P_{V,L}(n)$  till  $n^2$ , s.a.:

$$P_{V.L}(n) + 2n + 1 \iff n^2 + 2n + 1 \iff (n+1)^2 = P_{V.L}(n+1)$$

$$P_{H.L}(n+1) \implies (n+1)^2$$

Alltså  $P_{H.L}(n+1) = P_{V.L}(n+1)$  **V.S.B**!

## Question 2

## Iterativ korrekhet 2:

Solution: Koden kan skrivas om som en funktion:

$$f(x,n) = \prod_{i=1}^{n} x$$

Det vi måste bevisa då är att  $f(x,n)=x^n$  som kan göras med hjälp av induktionsbevis:

Basfall n = 1:

$$P_{V.L}(1):x;\quad P_{H.L}(1):x^1 \ (\mathrm{OK!})$$

Induktionsantagande:

$$f(x,n) = x^n$$

Induktionssteget:

$$P_{V.L}(n+1) \implies \prod_{i=1}^{n+1} x \iff x \prod_{i=1}^{n} x \iff x P_{V.L}(n)$$

Enligt induktionsantagandet kan vi ersätta  $P_{V,L}(n)$  till  $x^n$ , s.a.:

$$P_{V,L}(n+1) \implies x P_{V,L}(n) \iff x \cdot x^n \iff x^{n+1}$$

$$P_{H.L}(n+1) \implies x^{n+1}$$

Alltså  $P_{V.L}(n+1) = P_{H.L}(n+1)$ . **V.S.B!** 

Eftersom f(x,n) är implementerad med hjälp av en for-loop som i sin tur loopar i intervallen [1,n], så är tidskomplexiteten, O(f(x,n)) = n