

# Lösningar HW 13

## Question 1

**Induktion 1:** Bevisa följande:

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

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

**Solution:** (1)

Basfall  $n = 1$ :

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

**Induktionsantagande:**

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

**Induktionssteget:**

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

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

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

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

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

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

**Solution:** (2)

Basfall  $n = 1$ :

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

**Induktionsantagande:**

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

**Induktionssteget:**

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

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

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

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

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**  $n = 1$  :

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

**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,  $O(f(x, n)) = n$