

Datastrukturer och algoritmer - laboration 1

Grupp 2 - Mats Högborg, Maxim Goretskyy

January 2016

1 Del 2 - komplexitetsanalys

1.1 Version 1

Metoden har tre nästlade for-loopar som alla på något sätt beror av n . Vi kan därför med en handviftning säga att komplexiteten för metoden är $O(n^3)$.

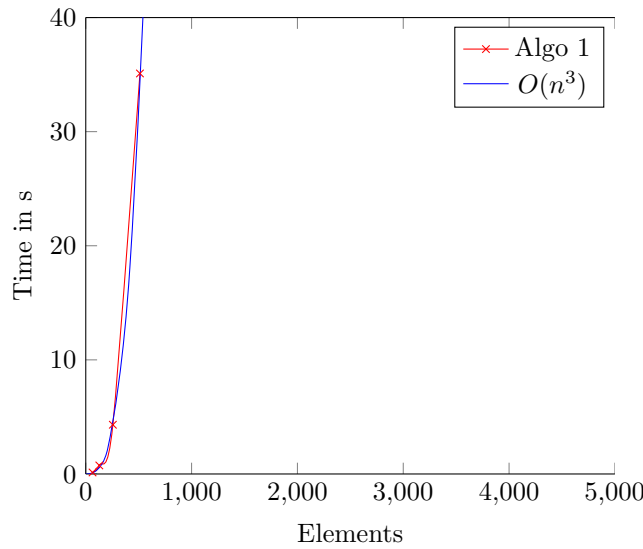
För en matematisk analys ställer vi upp följande summor, där varje summa motsvarar en loop.

$$\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{j=i}^{n-1} \left(\sum_{k=i}^j 1 \right) \right)$$

Vi kan sedan utveckla en summa i taget, och förenkla bort onödiga konstanter i varje steg.

$$\begin{aligned} \sum_{k=i}^j 1 &= j - i + 1 \approx j - i \\ \sum_{j=i}^{n-1} \left(\sum_{k=i}^j 1 \right) &\approx \sum_{j=i}^{n-1} (j - i) = \sum_{j=i}^{n-1} j - \sum_{j=i}^{n-1} i \\ &= \frac{(n-i)(n+i-1)}{2} - i(n-i) \\ &= \frac{n^2 - i^2 - n + i}{2} - ni + i^2 \\ &= \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}i^2 - ni - \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}i \\ &\approx n^2 + i^2 - ni - n + i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{j=i}^{n-1} \left(\sum_{k=i}^j 1 \right) \right) &\approx \sum_{i=0}^{n-1} (n^2 + i^2 - ni - n + i) \\
&= \sum_{i=0}^{n-1} n^2 + \sum_{i=0}^{n-1} i^2 - \sum_{i=0}^{n-1} ni - \sum_{i=0}^{n-1} n + \sum_{i=0}^{n-1} i \\
&= n^3 + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} - \frac{n^2(n-1)}{2} - n^2 + \frac{n(n-1)}{2} \\
&= n^3 + \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6} - \frac{n^3 - n^2}{2} - n^2 + \frac{n^2 - n}{2} \\
&= n^3 + \frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n - \frac{1}{2}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - n^2 + \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n \\
&= \frac{5}{6}n^3 - \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n \in O(n^3)
\end{aligned}$$

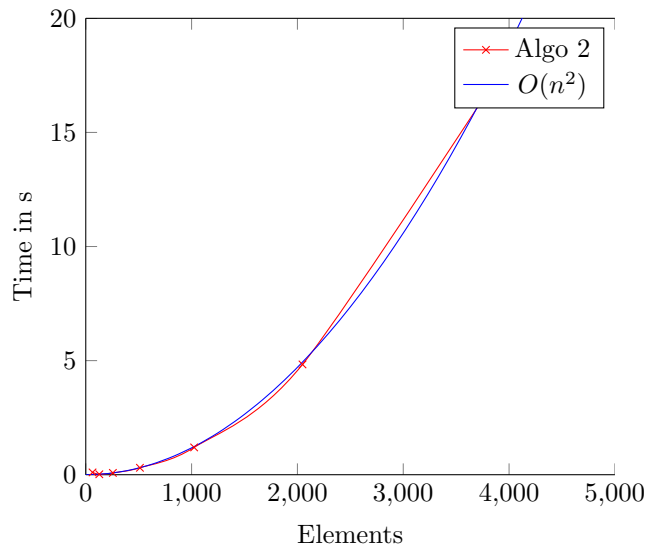


1.2 Version 2

Den här metoden har två nästlade loopar som båda beror av n . Vi får alltså komplexiteten $O(n^2)$.

För den matematiska analysen gör vi på samma sätt som för version 1, men den här gången har vi två summer.

$$\begin{aligned}
\sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{j=i}^{n-1} 1 \right) &= \sum_{i=0}^{n-1} (n - 1 - i + 1) \\
&= \sum_{i=0}^{n-1} (n - i) \\
&= \sum_{i=0}^{n-1} n - \sum_{i=0}^{n-1} i \\
&= n^2 - \frac{n(n-1)}{2} \\
&= n^2 - \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n \\
&= \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n \in O(n^2)
\end{aligned}$$



1.3 Version 3

Version 3 av metoden har endast en loop som går igenom hela arrayen en gång. Den körs alltså n gånger, och komplexiteten blir $O(n)$.

$$\sum_{j=0}^{n-1} 1 = n \in O(n)$$

För en pedantisk analys räknar vi hur många gånger alla operationer i metoden körs.

```
public static int maxSubSum3(int[] a) {
```

```

int maxSum = 0;           // 1
int thisSum = 0;          // 1
for(int i = 0,            // 1
    j = 0;                // 1
    j < a.length;         // (n + 1) * 1
    j++) {                // n * 1
    thisSum += a[j];       // n * 1
    if(thisSum > maxSum) {  // n * 1
        maxSum = thisSum; // n * 1
        seqStart = i;     // n * 1
        seqEnd = j;       // n * 1
    } else if (thisSum < 0) {
        i = j + 1;
        thisSum = 0;
    }
}
return maxSum;           // 1
}

```

$$T(n) = 1 + 1 + 1 + 1 + (n+1)*1 + n*1 + n*1 + n*1 + n*1 + n*1 + n*1 + 1 = 7n + 6$$

Här räknar vi att if-delen av if-satsen kommer exekveras i varje iteration av loopen. Det spelar dock ingen roll om if-delen eller else-if-delen körs, eftersom båda tar exakt 4 operationer att genomföra.

