

## Introduction to Computer Science E03 – Lecture 15

### **Announcement**

The last assignment is due at 8:15 on Tuesday, December 16. No assignments will be accepted after 10:00 on December 16.

### **Lecture, December 8**

Klaus Meer lectured on neural networks from section 10.4 in the textbook and some notes. He introduced some basic questions related to neural networks and explained how neural networks in principle could be used for tasks such as pattern recognition. He dealt with a most basic example of a one-layer, feedforward network called a perceptron (or McCulloch-Pitts network). A few ideas behind the famous Perceptron Learning Algorithm were explained.

### **Lecture, December 15**

Lene Monrad Favrholt will lecture on on-line algorithms, and we will discuss the course.

### **Discussion section: week 51**

Discuss the following in groups of three or four.

1. Algoritmen List Scheduling (LS) placerer hvert job på den i øjeblikket mindst belastede maskine. Algoritmen har en competitive ratio på  $2 - \frac{1}{m}$ . Til forelæsningen så vi, at det skyldes, at en sekvens af mange små jobs vil blive fordelt ligeligt på de  $m$  maskiner, hvorefter et evt. langt job vil komme til at “rage langt op over” de små jobs. Man kunne

derfor tro, at det ville hjælpe, hvis man holdt en enkelt maskine fri til store jobs.

Betragt følgende algoritme, hvor maskinen  $M_1$  holdes fri til store jobs. De andre maskiner kaldes  $M_2, M_3, \dots, M_m$ . Lad  $C$  være den competitive ratio, man ønsker at opnå. For hvert job  $J$  undersøger man, om man kan anbringe  $J$  på den mindst belastede maskine blandt  $M_2, M_3, \dots, M_m$ , uden at det aktuelle makespan bliver mere end  $C$  gange så stort som det bedst mulige makespan. Hvis ja, gøres dette. Hvis nej, placeres  $J$  på  $M_1$ . Vis, at man med denne strategi ikke kan opnå en bedre competitive ratio end med LS.

2. Hvis der kun er to maskiner, har LS en competitive ratio på  $\frac{3}{2}$ , og det er optimalt, dvs. ingen online-algoritme har en bedre competitive ratio.

Antag nu, at den ene maskine er dobbelt så hurtig som den anden. Til dette problem kan vi bruge en variant af LS, som placerer hvert enkelt job på den maskine, hvor det vil blive tidligst færdigt. Dvs. når man skal afgøre, hvilken maskine, der er mest belastet, tager man hensyn til, at den ene er dobbelt så hurtig som den anden. Denne algoritme er  $\frac{3}{2}$ -competitive. Vis, at det er optimalt. Vink: du behøver kun en sekvens med to jobs.

Der findes også andre optimale algoritmer for dette problem. Kan du komme i tanker om en anden, meget simpel algoritme, som har competitive ratio  $\frac{3}{2}$ ?

3. Nu ser vi på problemet, hvor det gælder om at pakke så mange elementer som muligt i  $n$  kasser, som alle har størrelse 1. First-Fit (FF) er algoritmen, som pakker hvert element i den første kasse, det passer i. Vis, at med accommodating sekvenser har FF en competitive ratio, som ligger mellem  $\frac{1}{2}$  og  $\frac{4}{5}$ . Dvs. vis, at

- hvis alle elementer i en sekvens kan være i de  $n$  bins, så kan FF pakke mindst halvdelen af elementerne i sekvensen, og
- der findes en sekvens, hvor FF kun pakker  $\frac{4}{5}$  af elementerne, selvom alle elementer i sekvensen godt kan pakkes i de  $n$  bins. Vink: Se på en sekvens bestående af elementer af to forskellige størrelser:  $\frac{1}{2}$  og  $\frac{1}{3}$ . Kan du komme længere ned end  $\frac{4}{5}$  ved også at bruge elementer af størrelse  $\frac{1}{5}$ ?

4. Antag nu, at opgaven er at pakke samtlige elementer i så få kasser af størrelse 1 som muligt. Vis, at FF har en competitive ratio, som ligger mellem  $\frac{5}{3}$  og 2. Vink: til at vise, at FFs competitive ratio er mindst  $\frac{5}{3}$  kan du f.eks. bruge en sekvens bestående af elementer af størrelse  $\frac{1}{7} + \frac{1}{1000}$ ,  $\frac{1}{3} + \frac{1}{1000}$  og  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1000}$ .

## No more assignments

You may check on Thursday, December 18, to see if all your assignments have been approved.