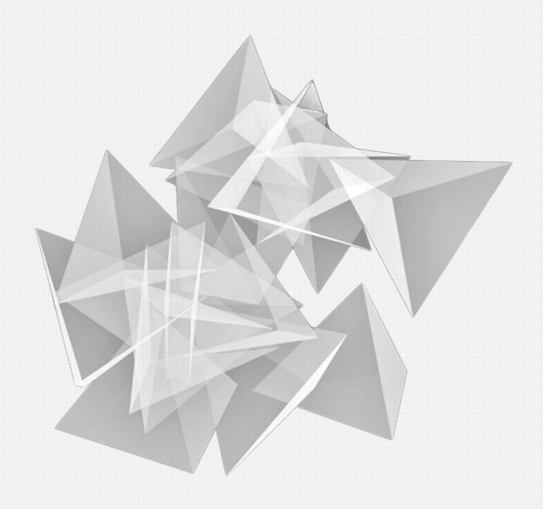
Practicum 1 - Lagerangbenaderingen

Bruno Vandekerkhove



ACADEMISCH JAAR 2019

G0Q57A: Modellering & Simulatie

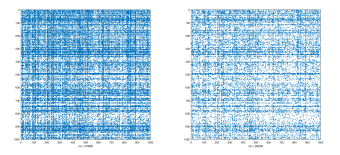
Inhoudsopgave

Een A	n Aanbevelingssysteem voor Films 1.1 Opdracht 1														1														
1.1	Opdracht 1																						 						1
1.2	Opdracht 2	2 .																					 						1
1.3	Opdracht 3	3 .																					 						2
1.4	Opdracht 4	Į.																					 						2
1.5	Opdracht 5	·															•			•							•		2
Bronne	en																												2
Evaluatie													3																

Een Aanbevelingssysteem voor Films

Opdracht 1

We laden de dataset in met de load functie. De uitvoer staat weergegeven in figuur 1.



Figuur 1: Grafische voorstelling van ijle matrices R en T.

```
1 set(0, 'defaultFigurePosition', get(0, 'Screensize')); % Figuren vullen scherm
2 load('MovieLens_Subset.mat');
3 subplot(1,2,1)
4 spy(R(1:1000,1:1000))
5 subplot(1,2,2)
6 spy(T(1:1000,1:1000))
```

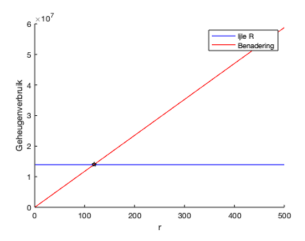
Opdracht 2

De volle matrix full(R) neemt 220388224 bytes ($\approx 210 \mathrm{MB}$) in beslag. Voor de ijle matrix sparse(R) lijkt het op het eerste gezicht 18525728 bytes ($< 18 \mathrm{MB}$) te zijn. MatLab verbruikt echter iets meer dan dat. Als men de juiste formule gebruikt voor het geheugenverbruik van ijle matrices 1 :

$$12 \times nnz + 4 \times n$$

Dan komt men uit op bijna 14 miljoen bytes. Op mijn computer was het totaal meer dan 18,6 miljoen omdat gehele getallen 8 bytes innemen.

¹MATLAB gebruikt het CSC formaat voor ijle matrices: "Even though MATLAB is written in C, it follows its LINPACK and Fortran predecessors and stores full matrices by columns. This organization has been carried over to sparse matrices. A sparse matrix is stored as the concatenation of the sparse vectors representing its columns. Each sparse vector consists of a floating point array of nonzero entries (or two such arrays for complex matrices), together with an integer array of row indices. A second integer array gives the locations in the other arrays of the first element in each column. Consequently, the storage requirement for an $m \times n$ reals parse matrix with nnz nonzero entries is nnz reals and nnz + n integers. On typical machines with 8-byte reals and 4-byte integers, this is 12nnz + 4n bytes." [1]



Figuur 2: Geheugenverbruik voor ijle matrix R en lagerangsbenadering. Het snijpunt bevindt zich in $r \approx 119$.

```
[m,n] = size(R);
   ratings = nnz(R);
  int\_mem = 4;
4 double_mem = 8;
   max_r = 500;
  fprintf('Geheugenruimte full(R) : %i\n', m * n * double_mem)
  size_sparse_naive = ratings * (int_mem * 2 + double_mem);
10
  size\_sparse = 12 * ratings + 4 * n;
11
   fprintf('Geheugenruimte sparse(R) : %i\n', size_sparse)
12
  fullR = full(R);
   fprintf('Matlab zelf gebruikt respectievelijk %i en %i bytes.\n', whos('fullR').bytes, ...
14
       whos('R').bytes)
15
  응
  r = 1:max r:
16
17
   size\_approx = (m + n) * double\_mem * r;
   snijpunt_r = size_sparse / ((m + n) * double_mem);
   fprintf('Snijpunt in r = %i\n\n', snijpunt_r)
19
20
21 hold on
22 plot(r, repmat(size_sparse,1,max_r), 'b-')
   plot(r, size_approx, 'r-')
24 plot(snijpunt_r, size_sparse, 'kp')
  xlabel('r')
   ylabel('Geheugenverbruik')
  legend('Ijle R', 'Benadering', 'Location', 'northeast')
```

Opdracht 3

Opdracht 4

Opdracht 5

Referenties

[1] John R. Gilbert, Cleve Moler, and Robert Schreiber. Sparse matrices in MATLAB: Design and implementation. SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications, 13(1):333–356, January 1992.

Evaluatie