Natuurlijke taalmodellen en interfaces

Eszter Fodor & Sharon Gieske

April 7, 2012

Question 1

grep ' A :' Deze command zoekt naar een regel die met de empty string ($^{\hat{}}$) begint gevolgd door de letter A en dubbelepunt.

sed 's/ A : //': Deze command verwijdert de empty string gevolgd door de letter A en een dubbelepunt (A :) van de door grep gevonden regels. De command $_{\dot{c}}$ ovis-trainset.txt definieert de output file.

Question 2

grep -v '^\$': Deze command zoekt naar niet lege regels. -v betekent dat er juist niet naar de gespecificeerde regels moet worden gezocht, in dit geval een lege regel (^\$).

sed 's/\s \+ /\n/g': Verwijdert aan het eind van alle regels de spatie (\s) en maakt er een newline van

uniq -c: Haalt duplicates uit de input en telt (-c) hoeveel keer iedere regel voorkomt.

sort -g -r -k 1: Sorteert de resultaten aan de hand van de hoeveelheid voorkomens en print deze in reversed volgorde (van het hoogste getal naar het laagste). -g: sorteer aan de hand van getallen, -r: reverse de volgorde van sorteren, -k 1: sorteer op de eerste key.