INFO 180 - Metodar i kunstig intelligens

Oppgåve 6 - 3.okt - 7. okt 2023

I denne oppgåva skal de jobbe med ei ny formulering av invitasjonsproblemet som de såg i oppgåve 3 og 4.

På Mitt UiB under kursets filkatalog fins ei zip-fil som inneheld Java-filer (Oppg4.zip) for invitasjonsproblemet (i ny formulering). Det er 4 filer der. **opt_candidate.py** representerer alle mulige gjester til eit selskap. **opt_invitation_problem.py** inneheld spesifikasjonen av sjølve problemet med vilkår. **opt_invitation_assignment.py** representer ei mulig løysing på invitasjonsproblemet, og **opt_invitation_solver.py** inneheld algoritmane som løyser problemet.

Problemet er formulert slik at ein ønskjer å invitere til eit optimalt selskap der ein har 30 kandidatar til å vere gjester. Kvar potensiell gjest har ein score for kor godt ein likar personen. I tillegg er det lagt in 4 vilkår (sjå programkoden korleis dette er gjort)

- 1. Det er best med om lag 12 gjester. 12 er topp, men litt avvik kan og vere ok.
- 2. Det er best med om lag like mange kvinner som menn, men litt avvik kan vere ok.
- 3. Anne mistrivast sterkt i selskap med Ola
- 4. Rune, Helge, Ivar og Lars har ein tendens til å ta kontroll over musikken og vel musikk som få andre likar. To av dei er ok, men tre eller fire går ikkje så bra.

opt_invitation_solver er køyrbar, så de kan prøve den med ein gong. Slik main-funksjonen er no køyrer den først ein grådig **maksimerings**-algoritme, og så ein simulert herding-algoritme (sjå læreboka og forelesingsnotatar til kurset). Parametrane til simulert herding er gjevne på toppen av opt_invitation_solver og viser til ein initiell temperatur og nedkjølingsfaktor.

Oppgåve 1: du skal programmere og køyre algoritmen med to nye mjuke vilkår (legg til i opt_invitation_problem.py). Desse vilkåra er

- 5. Sofie og Tom er einslege og du syns dei passar godt saman, så det ville vere fint om dei begge kom slik at du fikk fungere som «Kirsten Giftekniv».
- 6. Du ønskjer å gjennomføre ein selskapsleik der det er best at deltakarane har ulike førebokstavar, så det er ønskjeleg at alle dei inviterte gjestene har ulike førebokstavar.

Oppgåve 2: Du skal modifisere main-funksjonen og køyre med ulike verdiar for COOLING_FACTOR i opt_invitation_solver. Programmet skal køyre problemet 100 gonger og legg saman scorane for kvar av

- a) Den grådige algoritmen
- b) Simulert herding med COOLING_FACTOR lik 0.8
- c) Simulert herding med COOLING FACTOR lik 0.95
- d) Simulert herding med COOLING FACTOR lik 0.99

Kva for algoritme av dei 4 er best?