Emne:

Implementering og visualisering af en genetisk algoritme.

Indledning:

Den genetiske algoritme anvender teorien om "evolutionær udvikling" til at løse forskellige problemstillinger. Algoritmen består af følgende trin:

- 1. Valg af "individ" (løsningsforslag) og "gener" (parametre, der kan varieres i løsningen)
- 2. Skab en tilfældig population af "individer"
- 3. Find bedste individer
- 4. Skab ny generation baseret på de bedst egnede individer
- 5. Mutation af generationen (indbyg en lille mulighed for at parametrene dvs. generne i et løsningsforslag ændres lidt)
- 6. Gentag fra punkt 3 til 5 indtil optimum er fundet

Materiale:

Læs kapitel 9 "The Evolution of Code", minimum indtil afsnit 9.10, i bogen "Nature Of Code" https://natureofcode.com/book/chapter-9-the-evolution-of-code/

Opgave "Pak en Rygsæk":

Vægten må ikke overstige 5 kg, og den samlede værdi skal være så høj som det er muligt.

| Genstande: | vægt gram | kroner | Genstande: | vægt gram | kroner |
|------------|-----------|--------|------------------------|-----------|--------|
| kort | 90 | 150 | kamera | 320 | 30 |
| kompas | 130 | 35 | T-shirt | 240 | 15 |
| vand | 1530 | 200 | bukser | 480 | 10 |
| sandwich | 500 | 160 | paraply | 730 | 40 |
| sukker | 150 | 60 | vandtætte bukser | 420 | 70 |
| dåsemad | 680 | 45 | vandtæt overtøj | 430 | 75 |
| banan | 270 | 60 | pung | 220 | 80 |
| æble | 390 | 40 | solbriller | 70 | 20 |
| ost | 230 | 30 | håndklæde | 180 | 12 |
| øl | 520 | 10 | sokker | 40 | 50 |
| solcreme | 110 | 70 | bog | 300 | 10 |
| | | | notesbog | 900 | 1 |
| | | | telt | 2000 | 150 |
| | | | Rygsæk max 5000 gram i | ndhold | |

Aflevering:

Implementere en genetisk algoritme, der løser opgaven.

- 1.) Optimer jeres løsning ved at justere populationens størrelse og sandsynligheden for mutation.
- 2.) Bedste løsning fra hver generation skal kunne visualiseres
- 3.) Tegn en graf, der visualiserer udviklingen af bedste løsning (og evt. dårligste)
- 4.) Indtænk eventuelt en mulighed for at brugeren kan ændre listen af genstande.

Vurdering:

Effektivitet: Hvor hurtig og god er jeres algoritme til at finde en optimal løsning

Information: Hvor gode informationer og oplysninger får man om algoritmens arbejdsprocess Design: Hvor godt er jeres interaktionsdesign; hvor intuitivt og oplysende er programmet