## Grupp 1.1 kl 10-11

## Kriterier:

- Rumskomplexitet
  - Dynamisk
  - Ska hålla sig under rumskomplexiteten för en matris (n^2)
- Tidskomplexitet
  - I och med att man arbetar i realtid med programmet ska det hållas så lågt som möjligt.
  - Viktigast är för lookup av celler, insertion och remove.
- Hanterbarhet
  - Tydlig separation av gränsytans logik och struktur.
  - o Försök att hålla det så generellt som möjligt för lättare vidareutveckling
  - Håll gränsytan simpel.
- Dynamisk cellhantering
  - ex kopiering av strängar, matematiska operationer med andra celler samt att kunna flytta samt borttagning
  - o Hantera alla funktioner som en användare kan förvänta sig.