

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.
 - 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
 - Hantera alla funktioner som en användare kan förvänta sig.