Inlämningsuppgift 2

Inlämning: cirka den 8:e februari 2017.

Villkor:

- alla löser uppgiften individuellt och lämnar in egenskriven kod till mig
- diskutera med kompisarna är en bra sak
- googla och kolla upp lösningar där är tillåtet, men hjälper kanske inte så mycket för just den här uppgiften
- kompilera och testkör i varje steg, om det strular kontakta Tomki på Slack

Uppgiften går ut på att

- 1. skriva implementationer för alla funktioner i array SLL.h
- 2. testa implementationerna mot test.c som tar tid på hur snabbt det går

Meningen är dels att skapa en implementation på ett färdigt API, dels att testköra implementationerna mot test.c som mäter tiden för att göra olika operationer i array_SLL.h. Nästa vecka skall vi diskutera mer om tidsåtgångar.

Man skall alltså implementera arrayer med datastrukturen SL_list i botten.

För att se vilka funktioner som skall skapas, läs array_SLL.h! Det finns tomma funktioner i array_SLL.c, lägg in implementationen i dem!