

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!