Skidtavlingar datalagring, transport.

På den nivå som vi nu arbetar, ingår ingen annan metod för applikationsdata att transpoera vare sig i tid eller rum på annat sätt än genom textfiler.. Man kan inte skicka data mellan applikationer eller "arbetstationer" på annat sätt. Vilket samtidigt betyder att all registrerad data går förlorad vid strömavbrott eller inte hanterat undantag. Det betyder att jag menar att alla instanser som behöver användas i

Flera applikationer måste transporteras dem emellan som filer.

Med tex excel, kan sådana testdata skapas som .csv-filer tex, och även redigeras där.

Hit hör till exempel, tavlingsbeskrivning klassen, ev tidtagningsfiler och

Deltagare.

För att det skall fungera måste vi komma överens om formatet.

I verkligheten med lite utbyggd verktygslåda finns flera alternativa lösingar, som tex SQL-databas, nätverk, register (windows), mfl

Och filer av olika slag. Men eftersom övningen skall köras i eclips. Och i princip är någon slags realtidsapplikation. Måste alla instanser av klasser kunna läsas och skrivas på disk i en mapp som är överenskommen.

Själva skriv och läsfunktionen borde kunna göras som en template, snippet för den här övningsuppgiften.

2021-11-30/hs