

04.12.2020 kl. 9:00 virtuelt

- Factory simulering.
 - Skriv lidt om simulering.
 - Skriv lidt udfordringer, domæne viden.
 - God model = vide hvilke modeller der findes og vide hvad der passer til ens domæne.
- Flowcharts
 - Fin beskrivelse.
 - Kunne være godt hvis det var visuelt.
 - Hvad er flow?
 - Data?
 - Et kald?
 - Hvad sker der ved manual og quit?
 - Lav en mere overordnet visuel beskrivelse.
- System Requirements
 - Vi skal overveje hvor dybt vi vil ned og hvor teknisk det skal være.
 - Det afhænger af programmet hvor lavteknisk det er.
 - Skal i princippet komme fra brugeren.
 - Klargør hvad funktionelle og ikke-funktionelle krav er, og med en kilde på.
- Algorithms
 - Fin beskrivelse eller begreb af algoritmer.
 - Afsnit 4 og 5 er lidt afkoblet fra vores problem.
 - Prøv at skrive i starten af afsnittet om hvorfor det hænger sammen med projektet.
- Matematik
 - Store O og store omega
 - Det er ikke så sort og hvid.
 - Osv.
- Inverse transform sampling
 - Skriv mere om dette og brug mere tid på det.
- Er det relevant at skrive et afsnit om kompleksitet af algoritmer (Store-O, Store-Omega, Store-Theta) for at have belæg for valg af algoritmer i programmet?
 - Sorterings algoritme.
 - Udvælg en, sammenligne kompleksitet.
 - Lav et skema hvor sammenligner de forskellige.
- Random number
 - Brug den definition som giver mening

Næste møde: 11.12.2020 kl. 9:00 virtuelt