Verslag opdracht 4

Victor van de Riet & Rob logtenberg

2016

# Inleiding

In opdracht 4 moest er een PERT-Netwerk gemaakt worden. Een PERT-netwerk is een gewogen gerichte graaf zonder. Iedere zijde representeert een activiteit(taak) en het gewicht van een zijde representeert de tijd die nodig is om de activiteit uit te voeren.

# Analyse

We gebruiken 2 algoritmes, één om het vroegste tijdstip te bepalen en één om het laatste tijdstip te bepalen, zonder dat de voortgang van de overige activiteiten in het netwerkt vertragen.