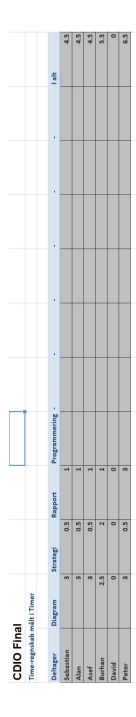
CDIO_Final M1

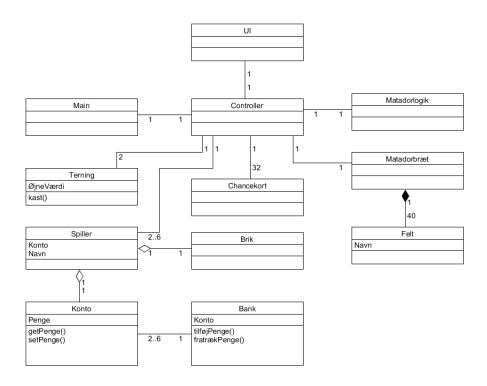
Alan Jafi s122417 Asef Khatak s155918 Burhan Shafiq s175446 David Nikolaj Milutin s160601 Peter Tønder Blendstrup s175210 Sebastian Stokkebro Sørensen s170423

4. Januar 2018

1 Timeregnskab



2 Diagram



3 Strategi

- Genbruge klasser, der kan genbruges, fra tidligere CDIO opgaver.
- Sikre os at alle får programmeret lige meget i projektet.
- Skrive rapporten løbende.
- Få lavet en kørende version af programmet så snarest muligt.
- Teste ændringer, der bliver implementeret i programmet.
- Prioritere at programmet faktisk kan køre, end at få ALT implementeret dvs., at arbejde nedefra op.
- Møde flere dage om ugen for at udarbejde projektet i fællesskab, og for at få en ide, hvor langt alle er med hver deres del.
- Bruge 50 timer i alt pr. person på projektet i perioden 2/1-16/1.
- Prøve på at få lavet projektet et par dage før fristen og så bruge de sidste par dage på at gennemgå koden sammen, så alle ved, hvad vi har gjort og, hvorfor vi har gjort det.
- Genbruge/ få inspiration fra ældre relevante CDIO opgaver.
- Teste programmet løbende og dokumentere de forskellige ændringer.
- Inddrage viden fra de forskellige (relevante) kurser.