

Mötesanteckningar



GÖTEBORGS
UNIVERSITET

CHALMERS

Gustaf Ringius

March 27, 2014

Dagordning:¹

1. Restrospective

- Vad har gått bra?
 - Förbättrat UML-kunskaperna.
 - Förenklat och förklarat problem/lösning.
 - Mötestiderna har hållts. Alla har kommit och varit i tid.
- Vad har gått dåligt?
 - Svårt att sätta igång på grund av implementeringsfrågor.
 - Arbetsfördelningen måste ordnas. Gustaf har för mycket att göra med alla dokument.
 - Måste bestämma implementeringstider som gruppen är tillgänglig på och arbetar.

2. UML-förbättringar

- Förtydligt modell.
- Kökapacitet vikten i grafen.
- Rita ut en kö i UML; n till en node.
- Lägg till en abstract node-klass som associerar till en kö
- Nodes i modellen.
- Listan i map innehåller ITrafficEntities som sedan implementeras av AbstractTrafficEntity som ärvs av alla trafikentiteter som cars tex.
- MVC-problemet löst. Hämtar datan ifrån modellen och ritar denna i view.

3. Parprogrammering för klasser.

- Andreas och Robert: Allt i model utan Trafikentiteter
- Felix och Gustaf: View, Controller och Trafikentiteter

¹Närvarande: Gustaf Ringius, Andreas Löfman, Robert Wennergren, Felix Barring

4. Extra uses cases

- Felix: EditMap
- Robert: Pause

5. Alla collections ska vara generiska.

6. Preliminärt SDD-ansvar: Andreas

7. Implementeringstider

- Tisdagar efter 15 bör alla vara tillgängliga.
- Krismöten (om nödvändigt) onsdag 12-13.
- Fredagar efter 15 bör alla vara tillgängliga.

8. Seminarium imörn

- Slides är klara och godkända.
- Robert presenterar gruppen och visar 4 första slides om use cases och scope.
- Andreas förklarar övergripligt domänmdellen på två slides.

9. Nästa möte

- Börja SDD.
- Se till att minimum core fungerar inför torsdagen: Starta en applikation och visa. ett fönster med en rak väg och en bil som kör som är kopplat till två noder.
- Alla ska ha pushat upp sina use cases till repot.