SWT Hand In 3 Gruppe 20

Aarhus University School of Engineering

Air Traffic Monitoring

25-04-2018

Studienummer	Navn	Email-adresse
201607589	Jakob Bonde Nielsen	au567214@post.au.dk
201607110	Kasper Juul Hermansen	au557919@post.au.dk
201605114	Stefanie Ruaya Nielson	au554093@post.au.dk

Link til Git: https://github.com/TeamTyve/ATM

Link til Jenkins - UnitTest: http://ci3.ase.au.dk:8080/job/TeamTyveATMUnitTest/

Link til Jenkins - integrationstests:

Link til Jenkins - Coverage: http://ci3.ase.au.dk:8080/job/TeamTyveATMCoverage/



Indholdsfortegnelse

In	dhold	sfortegnels	е																	
1	Des	ign																		
	1.1	Formål																		
	1.2	Design		 	 	 				 										
		Resultater																		
	1.4	Konklusion		 	 	 				 										
2	Test																			
	2.1	Unit tests		 	 	 	 			 										
	2.2	Integrations	tests		 	 				 										
	2.3	Konklusion		 	 	 				 										

Projektnavn: Semesterprojekt 4 - IKT Gruppe 5

Dokumentnavn: Air Traffic Monitoring

Dato: 25-04-2018
Side 2 af 4



Design

1.1 Formål

Formålet med denne opgave er at lave et sytem der kan monitorere og præsentere flytraffik over et givent område. Der vil også blive kigget på om flyene i området flyver for tæt. Informationer om flight-tracks vil blive indhentet fra en TransponderReceiver, givet i strings. Dernæst objektifiseres disse strings, og objekterne præsenteres i en konsol. Hele systemet vil blive testet ved hjælp af både unit tests samt integrationstests.

1.2 Design

Link til Github: https://github.com/TeamTyve/ATM

Der er i opgaven givet en .dll fil der benyttes til at indhente flight-tracks og præsentere disse i strings. Der implementeres derfor en Track Objectification Service, som benyttes til at objektifisere de indhentede strings. Når strings'ne er blevet objektifiseret vil systemet herefter blive præsenteret i en konsol.

Formålet med at få objektifiseret disse strings, er at man får gjort de indhentede strings meget mere overskuelige når de omdannes til objekter.

Objekterne er fly, som består af henholdsvis et tag (navnet på flyet), x- og y-koordianter, højde i luften, hastighed, retning i grader samt et timestamp.

Programmet vil blive versionsstyret ved hjælp af GitHub, og Jenkins vil blive benyttet til Continous Integration, samt Code Coverage af henholdsvis unit tests samt integrationstests.

1.3 Resultater

Link til Jenkins - Coverage: http://ci3.ase.au.dk:8080/job/TeamTyveATMCoverage/ Som det ses på nedenstående billeder er opgaven blevet løst som forventet. Flyene i det ønskede airspace bliver udskrevet, og der kommer en warning når flyene flyver for tæt på hinanden.

Projektnavn: Semesterprojekt 4 - IKT Gruppe 5 Dato: 25-04-2018 Side 3 af 4

Dokumentnavn: Air Traffic Monitoring



Test 2

2.1 Unit tests

Link til Jenkins - Unit tests: http://ci3.ase.au.dk:8080/job/TeamTyveATMUnitTest/

Obs! Vi har valgt ikke at teste Output.cs, da denne skriver direkte til konsollen, og det er ikke muligt at erstatte statiske metoder. Det vil derfor ikke være muligt at teste om Console.WriteLine() udskriver det korrekte.

2.2 Integrationstests

Link til Jenkins - Integrationstests:

2.3 Konklusion

Alt i alt er opgaven blevet løst som forventet. Der er, på trods af, at visse ting ikke er blevet testet, stadig en god code coverage.

Projektnavn: Semesterprojekt 4 - IKT Gruppe 5 **Dokumentnavn:** Air Traffic Monitoring

Side 4 af 4