Verslag Tinlab Advanced Algorithms

T. Ravensbergen
G. Bartes
K. G. Razmjou

25 april 2023



${\bf Inhoud sopgave}$

1	Inlei	iding	3
2	Req	uirements	3
	2.1	Requirements	3
	2.2	Sluisdeuren	3
	2.3	Stoplichten	4
	2.4	Waterpomp	4
	2.5	Boten	4
	2.6	Specificaties	4
	2.7	Het vier variabelen model	4
		2.7.1 Monitored variabelen	4
		2.7.2 Controlled variabelen	4
		2.7.3 Input variabelen	4
		2.7.4 Output variabelen	4
	2.8	Rampen	4
		2.8.1 Ramp 1	4
		2.8.2 Ramp 2	5
		2.8.3 Ramp 3	5
		2.8.4 Ramp 4	6
		2.8.5 Ramp 5	6
		2.8.6 Ramp 6	6
3	Mod	dellen	6
3	3.1	De Kripke structuur	6
	3.2	Soorten modellen	6
	3.3	Tijd	6
	3.4	Guards en invarianten	6
	3.5	Deadlock	6
	3.6	Zeno gedrag	6
	3.0	Zeno geurag	U
4	Logi		6
	4.1	Propositielogica	6
	4.2	Predicatenlogica	6
	4.3	Kwantoren	6
	4.4	Dualiteiten	6
5	Con	nputation tree logic	6
	5.1	De computation tree	6
	5.2	Operator: AG	6
	5.3	Operator: EG	6
	5.4	Operator: AF	6
	5.5	Operator: EF	6
	5.6	Operator: AX	6
	5.7	Operator: EX	6

5.8	Operator:	р	U	q															
5.9	Operator:	p	R	q															
5.10	Fairness																		
5.11	Liveness																		

1 Inleiding

In deze case study wordt

2 Requirements

2.1 Requirements

Directe requirements van opdrachtgever:

Na grondige analyse van het Nederlandse sluizenpark is gebleken dat renova-tie van een groot aantal sluizen noodzakelijk is. Een eerste verkenning heeft onsgeleerd dat het gecombineerd renoveren en automatiseren van het Nederlandsesluizenpark een aanzienlijke verbetering kan opleveren t.a.v.:

- veiligheid
- efficientie
- capaciteit
- onderhoudskosten
- duurzaamheid

In het kader van het onlangs afgesloten klimaatakkoord heeft de Nederlandseoverheid daarom besloten over te gaan tot een ingrijpende renovatie van dediverse sluizen die ons land rijk is. Op het ministerie van infrastructuur en waterstaat is helaas onvoldoende kennis van ict en systemen aanwezig om eenen ander uit te voeren. Wij vragen u een model (of een onderling samenhangend aantal modellen)aan te leveren, opdat ontwerpen van verschillende, volledig geautomatiseerde sluizen in de toekomst gerealiseerd kunnen worden.

Eigen inbreng van deze requirements:

Wij gaan er van uit dat het volgende van ons verwacht wordt:

Maak een model dat als template dient gebruikt te worden voor het automatiseren van verschillende soorten sluizen. Verder moeten overwegingen gemaakt worden die goed onderbouwd zijn.

Aangezien er van ons alleen een model verwacht wordt, zullen wij ons geheel focussen op de fundamentele werking van de sluis en hierbij zullen wij ons dus niet bezig houden met fysieke eisen zoals veiligheidshekjes en borden. Onze focus ligt geheel op de werking van de sluis; elke state waar de sluis zich in mag bevinden en welke beslissingen de sluis moet maken op basis van bestaande protocols en benoemde eisen.

Deze requirements zullen hieronder uitgewerkt worden, per sluisonderdeel, deze bestaande uit de sluisdeuren, de sloplichten, de waterpomp en de boten.

2.2 Sluisdeuren

De sluisdeuren.

2.3 Stoplichten

De stoplichten

2.4 Waterpomp

De waterpomp

2.5 Boten

De meeste sluizen die zich in Nederland bevinden zijn schutsluizen; deze sluizen zijn bedoeld om boten, zowel vrachtschepen als pleziervaart afhangend van de locatie van de sluis, te verwerken. Om deze reden gaan wij deze dus ook verwerken in ons model. Mocht een sluis niet bedoeld zijn om boten te verwerken, dan zou dit model alsnog toegepast kunnen worden opp desbetreffende sluis. Boten worden toegevoed aan de queue. Hoe dit gebeurt, dat ligt aan de specifieke sluis. Sinds wij een template maken, hoeven wij geen rekening te hounden met hoe de schepen in de queue komen. Het enige wat wij hoeven te doen, is de data verwerken.

Overige einsen op basis van eigen inbreng:

2.6 Specificaties

Vanuit deze requiremenst kunnen verdere specificaties opgesteld worden.

Even ter duidelijkheid: een requirement beschrijft wat een programma moet doen, en een specificatie beschrijft hoe men van plan is om deze requirements te realiseren.// Voorbeeld:// Requirement is dat de sluis meerdere boten moet kunnen verwerken; de specificatie zou hier zijn fdat de sluis minstens twee keer zo groot moet zijn dan de grootste boot die door de sluis kan.

2.7 Notities die verwerkt moeten worden

moet de intitial state altijd in een loop zitten in uppaal? wat zijn urgent channels? rampen? er staat wel iets in de planning maar kan geen lessen of verdere documentatie of requirements terug vinden?

gesprek wessel: main controller slim dat direction een bool is. pomp is te slim, zoiu alleen maar aan of uit moeten gaan, of nog weg en in pompen maar meer niet. niets met waterlevel en aantal schepen. schip: niet doen. als een schip zich aanmeld, dan gebeuren er dingen, maar gaat hij naar binnen? je weet niet wat dat schip gaat doen want menselijk gedrag. beter niet het schip uitgebreid maken, maar eerder de sluis. te veel aannames.

wessel model: alleen als wachtrij vol zit, doet de sluis iets. deur heeft een parameter zodat er meerdere deuren in de simulator neergezet kunnnen worden. ook bij wachtrij.

stoplichen kunnen er wel in maar als je simpeler wilt, gaan die als eerste weg. zes variabelen model is voorgesteld maar niet goed op gereageerd. alleen er van af weten is genoeg. rampen alleen voor persoonlijk verslag

- 2.8 Het vier variabelen model
- 2.8.1 Monitored variabelen
- 2.8.2 Controlled variabelen
- 2.8.3 Input variabelen
- 2.8.4 Output variabelen
- 2.9 Rampen
- 2.9.1 Ramp 1

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

2.9.2 Ramp 2

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

2.9.3 Ramp 3

 ${\bf Beschrijving}$

Datum en plaats

Oorzaak

- 2.9.4 Ramp 4
- 2.9.5 Ramp 5
- 2.9.6 Ramp 6
- 3 Modellen
- 3.1 De Kripke structuur
- 3.2 Soorten modellen
- 3.3 Tijd
- 3.4 Guards en invarianten
- 3.5 Deadlock
- 3.6 Zeno gedrag
- 4 Logica
- 4.1 Propositielogica
- 4.2 Predicatenlogica
- 4.3 Kwantoren
- 4.4 Dualiteiten
- 5 Computation tree logic
- 5.1 De computation tree
- 5.2 Operator: AG
- 5.3 Operator: EG

Voor alle paden geldt dat waterlevel lager is dan niveau van de kant. Voor alle paden geldt dat een omp werkzaam is als alle sluisdeuren dicht zijn. Vpoor alle paden geldt dat het aantal schepen in de sluis maximaal 2 is. Voor alle padedn geldt dat een schip nooit langer dan 30 seconden in een sluiskolk zit zonder dat het waterpeil is aangepast.

5.4 Operator: EG

Er bestaat op elk pad een

5.5 Operator: AF

5.6 Operator: EF

r is soms een mogelijkheid dat twee schepen in de sluis een verschillende uitvaarrichting hebben.

5.7 Operator: AX

5.8 Operator: EX

5.9 Operator: p U q

5.10 Operator: p R q

Voor alle paden geldt dat een schip alleen kan invaren als de sluisdeur aan de andere zijde is gesloten.

5.11 Operator: EX

Er bestaat geen situatie dat een pomp actief is terwijl er een sluisdeur open staat

5.12 Operator: p U q

Vanaf aankomst tot uitvaren is de clocktijd lager dan 30 tijdseenheden

5.13 Operator: p R q

Vanaf invaren tot en met uitvarenvan een schip en geldig is x lager dan 15 tijdseenheden vanaf aanvaren staat een schip maximaal 40 tijdseenheden in de wahtrij,.

5.14 Operator: AF

Er is altijd meerdere

5.15 Operator: EF

r is soms een mogelijkheid dat twee schepen in de sluis een verschillende uitvaarrichting hebben.

5.16 Operator: AX

Voor alle paden geldt dat een schip alleen kan invaren als de sluisdeur aan de andere zijde is gesloten.

5.17 Operator: EX

Er bestaat geen situatie dat een pomp actief is terwijl er een sluisdeur open staat

5.18 Operator: p U q

Vanaf aankomst tot uitvaren is de clocktijd lager dan 30 tijdseenheden

5.19 Operator: p R q

Vanaf invaren tot en met uitvarenvan een schip en geldig is x lager dan 15 tijdseenheden vanaf aanvaren staat een schip maximaal 40 tijdseenheden in de wahtrij,.

5.20 Fairness

5.21 Liveness

Referenties

- [1] Edmund M. Clarke, Jr., Orna Grumberg, and Doron A. Peled. *Model Checking*. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 1999.
- [2] Winston W Royce. Managing the development of large software systems: concepts and techniques. In *Proceedings of the 9th international conference on Software Engineering*, pages 328–338. IEEE Computer Society Press, 1987.