automata, positioning

Verslag Tinlab Advanced Algorithms

T. Ravensbergen
G. Bartes
K. G. Razmjou

11 juni 2023



List of Authors

Provide contact information of persons who have contributed considerably in collection, exploration and/or writing the literature. The author list may be ordered alphabetically or on the basis of involvement. The name of the author who has done most of the research work, that is, collection and writing of literature, and so on, appears first on the list. Authors listed between first and last author have substantial contribution in completion of the research. Usually, it is assumed that the last author named on the list organized the review plan and proposed the original idea.

Managementsamenvatting samenvatting, introductie, omschrijving, ontwerp, testopstelling en resultaten, conclusie

Introduction Which is the main theme of the study? What is already known about the theme? What is not yet known about the theme? What are the objectives of the research? Are the objectives clear and well defined? Organize Introduction in a way that the sequence of ideas is evident. The text should be informative, concise, and encourage the continuity of reading.

Methods What is the design of the study? Which is the population of the study (including studied groups and socio-demographic characterization)? Which were the inclusion and exclusion criteria considered? Which were the materials and procedures used? How was the data analysis conducted (including studied variables and statistical tests used to answer each objective, level of significance adopted, and possible transformations applied to the data)? Which were ethical procedures conducted? Write the Methods section in a way that allows its reproduction by other researchers.

Results Which results should be presented to answer each objective of the study? What is the most appropriate way to summarize each result, emphasizing the main findings (text, tables and/or figures)? Which statistical results should be presented to provide credibility to the findings? Besides numerical data, present a brief conclusion about the results, in order to summarize the main findings. Data should not be discussed in this section.

Discussion Which are the main answers to the objectives of the study? How are the findings related to those of previous studies found in literature? How do they answer the gap in knowledge evidenced in the Introduction? What are the clinical and scientific implications of the study? What are the limitations of the study? What are the perspectives of future studies on the theme, based on the results and limitations of the present study? The authors should try to position themselves in relation to the findings discussed, for this is what determines the contribution of the study to Science.

Conclusion What specific results answer to the objectives of the study? What is the novelty found in the results? Write the Conclusion in one concise and accurate paragraph, sticking to the answer.

Inhoudsopgave

1	Inlei	ding 5
	1.1	Algemeen
	1.2	
		1.2.1 Formal specification
		1.2.2 Modelling
		1.2.3 Formal verification
		1.2.4 Counterexample analysis
	1.3	Statistical model checking
	1.4	Het vier variabelen model $\ldots \ldots 5$
		1.4.1 Monitored variabelen $\ldots 5$
		1.4.2 Controlled variabelen 6
		1.4.3 Input variabelen
		1.4.4 Output variabelen
	1.5	${\sf Counterexamples} \ldots \ldots$
_	_	
2	•	irements elacitation 7
	2.1	Algemeen
	2.2	Conclusies uit rampenonderzoek van de groepsleden
	2.3	Requirements
	2.4	Specificaties
		2.4.1 Aannames
	2.5	Formele specificaties
3	Forn	neel model gerealiseerd in Uppaal 13
•	3.1	Algemeen
	3.2	Maincontroller
	3.3	Schip
	3.4	Sluiskolk
	3.5	Stoplicht
	3.6	Deur
	3.7	pomp
	3.8	De formele verificatie aan de hand van een Kripke structuur $\dots 14$
	3.9	Tijd
	3.10	Guards en invarianten
		Deadlock
		Zeno gedrag
		Propositielogica
		Predicatenlogica
		Kwantoren
		Dualiteiten
		Proposities
		De computation tree
		A

4	Conclusie	
5	Discussie5.1 Conclusie Galvin5.2 Conclusie Tygo5.3 Conclusie Koosha5.4 Challenges ahead	22 22 22 22 22
6	Eindverantwoording 2	
7	Bijlageoverzicht	
8	General considerations.	
9	Acknowledgements	
10	Data availability statement	24
11	Abbreviations	24
12	Financial support and sponsorship	24
Α	List of requirements	24
В	Schematics	24
C	Bill of Material	24
D	Use-Case flow charts	24
Ε	Competences	24
F	Gannt planning	24
G	Authors' contributions	24
Н	Data availability statement	24
ı	Declarations	24
J	Footnotes	24
K	Contributor Information	24
L	Conflicts of interest	25
М	Hoe schrijf ik een wetenschappelijk artikel	26

1 Inleiding

In deze case study wordt

1.1 Algemeen

1.2 Achtergrond

1.2.1 Formal specification

1.2.2 Modelling

1.2.3 Formal verification

Formal verification is een proces warin wordt bevestigd dat het bestudeerde systeem voldoet aan de requirements of specificaties. Formele verificatie kan worden uitgevoerd door middel van simulatie, propositielogica en model checking. Deze technieken worden ondeer andere gebruikt voor het test van een systeem op safety,liveness, deadlock freeness en reachability requirements.

1.2.4 Counterexample analysis

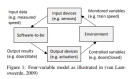
Er is onderzoek gedaan naar verschillende sluizen en de bediening hiervan. Een alternatief is voorgesteld om aan te tonen dat de implementatie van de sluis voldoet aan het vier-variabelen model.

1.3 Statistical model checking

Dit gaat in het algemeen over ...

1.4 Het vier variabelen model

Dit gaat in het specifiek over dit model



1.4.1 Monitored variabelen

Monitored: De staatvariabele kan de waterhoogte in de sluis zijn. Dit is een interne variabele die de huidige toestand van de sluis weergeeft. Het wordt beïnvloed door de ingangsvariabele (positie van het schip) en de besturingsvariabele (bediening van de sluisdeuren en sluiskleppen).

1.4.2 Controlled variabelen

Controlled: De besturingsvariabele kan de positie van de sluisdeuren en sluiskleppen zijn. Dit zijn de bedieningselementen die worden aangepast om het schutproces te regelen. Ze kunnen open of gesloten zijn, afhankelijk van de toestand van de sluis en het schip.

1.4.3 Input variabelen

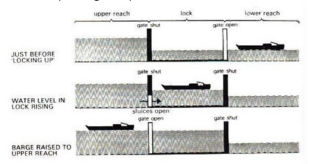
Ingangsvariabele: De ingangsvariabele kan de positie van een schip zijn, bijvoorbeeld de hoogte van de waterlijn van het schip ten opzichte van de waterhoogte in de aankomende sluis. Deze variabele beïnvloedt hoe de sluis reageert en welke acties worden ondernomen.

1.4.4 Output variabelen

Uitgangsvariabele: De uitgangsvariabele kan de positie van het schip zijn nadat het de sluis heeft verlaten. Dit kan de hoogte van de waterlijn van het schip zijn ten opzichte van de waterhoogte in de volgende waterweg. Het geeft het resultaat weer van het schutproces in de sluis.

1.5 Counterexamples

Het sluizenpartk is in beheer van Rijkswaterstaat. Onderzoek naar de werking en bediening van sluizen heeft een fucntionele beschrijving van de bediening vn schutsluizen opgeleverd. Een formele omschrijving van de gevisualiseerde schutsluis is alls volgd: Schip komt aanvaren Schip meld zijn aan Sluisdeuren gaan open Stoplichten gaan op groen Schip vaart in de sluiskolk. Sluisdeuren gaan dicht en stoplicht op rood. De sluis start het nivelleerproces. De sluisdeuren gaan open en stoplicht gaat op groen. Het schip kan de andere kant uitvaren De sluisdeuren sluiten en stoplicht gaat op rood.



Het stroomschema van de richtlijn vaarwegen is een geschikte weergave volgens het 4-variabelen model. De input variabelen

De output variabelen

De monitored variabelen

De controlled variabelen

Schip nadert sluis

E 1

aarnerkling
A 1

informatie inwamen
B 1

operationele medding
Ja

invaren toegestaan
c 5

invaren toegestaan
c 6

invaren toegestaan
c 7

aarnering ja

invaren toegestaan
c 6

invaren toegestaan
c 7

afmeren
E 5

invaren sanwijkingen
c 6

invaren sanwijkingen
c 7

afmeren
E 5

invaren sanwijkingen
c 7

afmeren
E 5

invaren sanwijkingen
c 8

Suitten invaredrucen
D 2

statt nivelleren
D 3

aarneringingen
c 9

oppeloklaats
invaren
C 4

opperen
invaren
C 4

opperen
invaren
C 1

uitvaren segestaan
C 5

invaren
E 6

Suitten invarenceuren
D 2

statt nivelleren
D 3

aarneringingen
C 9

opperen
invarenceuren
Julyaren segestaan
C 11

uitvaren segestaan
C 11

uitvaren segestaan
C 11

uitvaren segestaan
C 11

uitvaren segestaan
C 11

Hieronder een voorbeeld van de werking van en sluismodel volgens de richtlijn

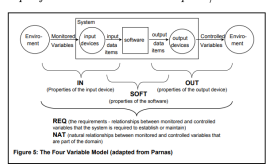
2 Requirements elacitation

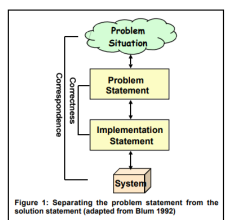
2.1 Algemeen

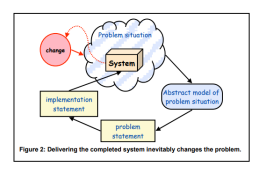
vaarwegen.

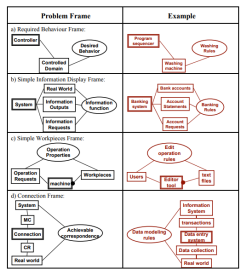
Wat zijn requirements en speci

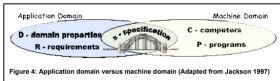
human-performance-david-thompson/Watverstaat menonder deautomatisering sparadox?











Problem description vs

slution description
whatvs how
application domain vs machine domain
functional vs non-functional requirements
systems engineering vs software engineering
customers vs users
ndicatieve vs optative descriptions
verification vs validation
capturing vs synthesisingrequirements

2.2 Conclusies uit rampenonderzoek van de groepsleden

2.3 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.

2.4 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.

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

2.4.1 Aannames

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:

2.5 Formele specificaties

Safety Safety Properties are used to verify that something bad will never happen. Dit kan worden gespecificeerd met de volgende vergelijking

$$(a_0 \implies ((\neg a_2 \wedge \neg a_3)\mathcal{U}a_1) \vee (\neg a_2 \wedge \neg a_3))$$

$$\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)) premise$$

 $\forall x P(x) premise$

$$P(x_0) \forall x \in 2$$

 $Q(x_0) \rightarrow e 3, 4$

$$\forall x Q(x) \forall x i 3-5$$

$$f: A \rightarrow B$$

$$\begin{array}{c}
\mathsf{f} \circ g \\
x \mapsto f(x)
\end{array}$$

$$f \colon R \to R$$

 $x \mapsto x^2$

Reachability Reachability properties are used to check whether a given state formula can be satisfied by some reachable state.

Liveliness Liveness properties are used to verify that something eventually will hold

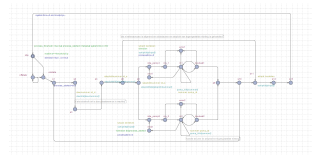
Security

Performance Er is geen deadlock

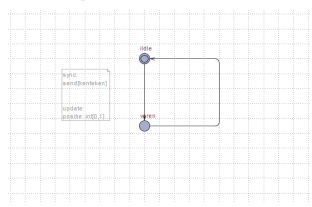
3 Formeel model gerealiseerd in Uppaal

3.1 Algemeen

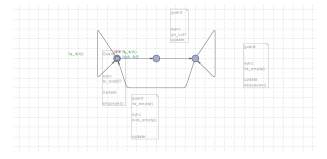
3.2 Maincontroller



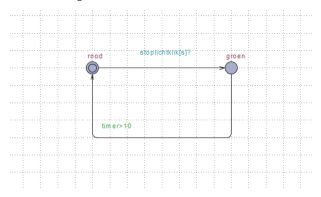
3.3 Schip



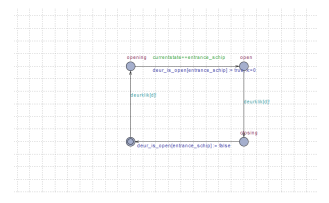
3.4 Sluiskolk



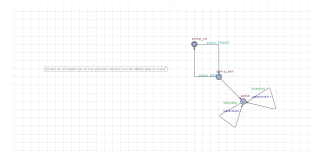
3.5 Stoplicht



3.6 Deur



3.7 pomp



3.8 De formele verificatie aan de hand van een Kripke structuur

Voor het modelleren van een systeemhebben we nodig: alle states van het systeem. We stoppen dezein een verzameling

S: de verzamleing van alle states van een systeem Elke individuele state noemen we $\mathbf{s}_0, s_1, ... s_n$

On smodelise en tupel met da ar in deverzame ling states: M(S)

De transities tussen states vormen een relatie $R \subseteq S \times S$

De systemen die wij modelleren zijn reactief:Systemenkunnen eindeloos rondjes lopen door een aantal toestanden.

Belangrijk gevolg: Voor elke state s geldt dat er een state s' bestaat zodanig dat geldt R(s,s')

Elke state heeft een uitgaande transities. Een transitierelatie, waarin elke stateeen uitgaande transitie heeft noemt men totaal.

Alle transitierelatiesin de systemen die wij modelleren zijn totaal.

Om uitspraken te kunnen doen over ons systeem gebruiken we:

Een verzamelingatomaire poposities (AP): proposities die niet verder op te delen zijnin kleinere/kortere proposities.

Een labeling functie: L De labeling functieis een functie dieelke state "labeled" met een verrzameling atomaire propostities die waar zijn in die state: L= S $ightarrow 2^{AP}$

```
Model checking Temporal logics M, s \models p \Leftrightarrow p \in L(s)
```

 $M, s \models f1 \Leftrightarrow M, s f1$

 $M, s \models f1 \lor f2 \Leftrightarrow M, s \models f1orM, sf2$

 $M, s \models f1 \land f2 \Leftrightarrow \mathsf{M,s} \models f1 and M, sf2$

 $M, s \models Eg_1 \Leftrightarrow \text{ there is a path } \pi from \ s \ such \ that \ M, \pi \models g1$

 $M, s \models p \Leftrightarrow \text{ for every path } \pi \ startingfroms, M, \pi \models g1$

 $M, s \models p \Leftrightarrow s$ is the first state of M, $s \models f1$

 $M, s \models g_1 \Leftrightarrow M, \pi g_1$

 $M, s \models p \Leftrightarrow M, \pi \models g1orM, \pi M, \pi \models g2$

 $M, s \models p \Leftrightarrow \mathsf{M}, \ \pi \models g1 and M, \pi M, \pi \models g2$

 $M, s \models p \Leftrightarrow \mathsf{M}, \ \pi^1 \models g1$

 $M, s \models p \Leftrightarrow \text{there exists a k} \geq 0, such that M, \pi^k \models g1$

 $M, s \models p \Leftrightarrow \text{ for all i } \geq 0, M, \pi^i \models g1$

 $M, s \models g1g2 \Leftrightarrow \text{there exists ak} \geq 0 suchthat M, \pi^k \models g2$

 $and for all 0 \leq j < k, M, \pi^j \models g1M, s \models p \Leftrightarrow \text{ for all } j \geq 0, if for every i < j, M, \pi^i \text{ g1 then } M, \pi^j \models g2$

Kripke structuur A bestaat uit een 4-tuple $M = \{ S, S_0, \Re, L \}$ $met \ daarin :$

 $S:\ de\ verzamelingvan\ alle\ states\ in\ het\ systeem$

 $S_0 \subseteq S$: de verzameling van alle beginstates

 $\Re\subseteq S\times S$: de transitierelatie

 $\mathsf{L} = \mathsf{S} \to 2^{AP}$: de labels waarmee weiedere state labelen met atomaire propositiesdie waar zijn in die state

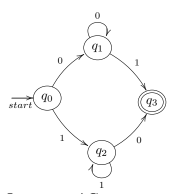
- 3.9 Tijd
- 3.10 Guards en invarianten
- 3.11 Deadlock
- 3.12 Zeno gedrag
- 3.13 Propositielogica
- 3.14 Predicatenlogica
- 3.15 Kwantoren
- 3.16 Dualiteiten
- 3.17 Proposities
 - ullet P1 Het is mogelijk dat de sluis van richting verandert. $E_{\dot{i}\dot{\zeta}}$!Main.Direction
 - P2 Het is mogelijk dat de sluispomp in een cyclus teveeel water heeft gepompt en dat er daardoor water weggepompt dan wel bijgekompt dient te worden Ej; main.waterlevel
 - P3 Het is al binnen 100 ms mogelijk omte achterhalen aan welke kant de sluisdeuren open moeten.
 - P4 Als de richting van een schip gelijk is aan N, dan is het waterlevel niet gelijk aan 1-5 of R
 - P5 De sluispomp is nooit in positie AAN, wanneer de sluisdeuren open zijn.
 - P6 In het geval dat er geen errors zijn (in de stoplichten, sluisdeuren) and ideal (wachtrij) scenario,
 - a) dan is een cyclus gegarandeerd binnen 100 ms (including 100 ms) (undefined)
 - a') dan is een cyclus niet gegarandeerd binnen 100 ms
 - b) dan is het onmogelijk om van beneden naar boven te varen, of andersom binnen 150 ms
 - b') dan is het mogelijk om van beneden naar boven te varen, of andersom binnen 150 ms
 - c) het is onmogelijk om van richting te veranderen in minder dan 400 ms als de pomp al op niveau x is
 - c') het is mogelijk om van richting te veranderen in minder dan 400 ms als de pomp al op niveau x is

- P7 Als zich geen errors voordoen bij stoplicht en deur,maar de waterpomp uitvalt:
- p12 Wanneer beide sluisdeuren in state gesloten zijn, dan is de pomp in zijn initiale state of 100 ms verwijderd van zijn initiele state
- A[]
- p14
- a) Als de deur open is(ongeacht boven of beneden, dan bevind de sluispomp zich in een predefined state (undefined) A[] (gate(0).open—gate(1).open) $\vdots \ (\text{main.pomp}_idle||main.pomp2_idle)b) Als de deur is gesloten dan bevind de main controller zich in een predefinemain.idle$
- p15
- p16 If engine regulation is on torque, then the clutch is closed (undefined) A[](Engine.Torque imply Clutch.closed
- p17Voor invaren geldt altijd: waterlevel, pomp uit, sluisdeuren open en stoplicht op groen A[] main.s5-¿ main.waterlevel¿aagidlepomp1gate(0).opengate(1).open(stoplight(0).greenstoplight(1).g
- p20 Voor invarenden geldt pomp uit, sleusdeur open en stoplicht op groen A[] main.s6 -¿ gate(0).open gate(1).open stoplight(0).groen stoplight(1).groen
- p21 voor nivelleren geldt pomp is aan, sluisduren zijn doicht en het stoplicht is op rood A[] (main.rn1 main.rn2) - $\dot{\iota}$ forall (i:id_d) $forall(j:id_s)gate(i).closedstoplight(j).roodp22Alseenschipver$
- p23 urgent locations; het is niet mogelijk om hier te wachten
- p24 urgent syn; een synchronisatie moet direct worden uitgevoerd als de guards geldig zijn
- p25 als een schip binnen is, en er zijn wachtende schepen, dan moet het stoplicht via oranje naar rood A[]
- p26 committed; als deze staat actief is dan wordt de eerst volgende transitie uitaande van deze state
- p27 als een schjip binnen vaart mnoiet hij ook eft binnen zijn en niet binnenvaren, dit geldt ook voor p28 sluisdeuren en pompen dus deze zijn committed. A[]
- p28 Een schip komt aanvaren en geeft een signaal aan de sluis. A[]
- p29 Indien er meer dan twee schepen in de sluis zitten dan wordt het ship geplaats in de wachrij. A[] Queue.list[N-1] == 2 i (Sluiskolk.list[N]==1 ——Sluiskolk.list[N]==2)

- p30 Een schip kan pas naar binnenrijden als de sluisdeuren open zijn, het stoplicht is op groen er er zijn minder dan 2 schepen in de sluis. A[] main.s6 schip.varen -¿ Queue.list[N-1] j2
- p32 Eenmaal in de sluis zal het schip moeten wachten op de sluis en de pomp. A[]
 Queue.list[N-1] == 2
- p33 Een schip mag alleen uitvaren als de pomp klaar is, de sleusdeuren open. A[] schip.varen main.s12 main.s13 -¿ (!main.rn1 !main.rn2)
- p34 Een sluis ontvang een aankomst signaal van een schip en bestuurt de sluisdeuren en de pomp. A[]
- p35 De sensor is een onderdeel van de sluis en ontvangt signalen van naderende schepen. A[]
- p36 De sleusdeur voor boven en beneden kunnen beiden open en dicht. De sluisdeur wordt aangestuurd door de sluis. A[]
- p37 Een pomp begint met pompen bij een signaal van de sluis. Een sluis op zijn beurt geeft alleen een signaal aan de pomp als de sleudeuren dichtzijn A[] pomp.pomp $_active->main.s6forall(i:id_d)gate(i).closedp38Geendeadlock$
- p39 Voor geen enkel pad geldt dat als de deuren gesloten zijn volgens de kluis dat er een deur openstaat om een schip naar buiten te laten. A[] not forall(i:id_d) gate.closed-> (main.s12||main.s13)p40Vooralle paden gelddatalseen sluisaan het voorbereiden is, dan zijn alle deuren dcht. A[] r forall (gate(0).closed)
- p41 Voor alle paden geld dat als een deur dicht is het aantal schepen in de kade gelijk is aan nul A[] p42 Voor geen enkel pad geld dat als het binnenstoplicht op groen staat dat het niet toegestaan in naar binnen te varen E¡¿ stoplight(2).groen stoploght(3).groen -¡ main.s6
- p43 Voor alle paden geldt dat de globale tijd langer is dan 30 tijdseenheden A[] main.s13-¿ main.processtime¿30
- p44 Er is een pad waarvoor geld dat als een schip wilt stoppen dat er meer dan 5 schepen in de sluis zitten. E¡¿
- p45 Voor alle paden geldt als schip vrtrekt is sluisdeur dicht A[]
- p46 Voor alle paden geldt als stoplicht op rood sluisdeuren dicht en schip vertrokken dan is de nivelleermachine uit A[]
- p47 Er is geen pad waarop een schip vertrekt vanuit de rechtersluisdeur en de linkersluisdeur is open en linkeruitaartstoplicht en linkeruitvaartsoplicht opgroen en nibelleermachine is aan E¡¿
- p48 Er is een pad waarvoor geldt dat linkerslsuisdeuren dicht zijn, rechtersluisdeuren dicht zijn rechteruitvaartstoplicht is rood en rechteruitvaartstoplicht is rood terwijl eer geen schip in de sluis licht Ei¿

- p49 EEn stoplich staat altijd op groen als de deuren open staan en de pomp niet bezig is. A[] forall(i:id_s) $stoplight.groen->gate(0).opengate(1).open(main.pomp1_idle||main.pomp2_idle)p50Ingeoneter for the property of the property of$
- p51 Voor alle paden in een pomp geldt dat als water level lager is dan water-laag pompwaterweg is altijd false A[] (main.waterlevel;waterlaag) -¿ (!pompwaterweg—pompwaterweg==false)
- p52 Voor alle paden gelft dat als water level hoger is dan waterhoog dan is pompwater altijd false A[]
- p53 Het zal nooit gebeuren dat een pomp water toevoegt als deuren open zjn, geen schip in sluis en stoplicht op groen A[] not main.rn1 main.rn2 -¿ gate(0).open gate(1).open Queue.list[N-1] == 0 ((stoplight(0).groen—stoplight(1).groen) (stoplight(3).groen stoplight(4).groen))
- p54 Het kan gebeuren dat bij pompr het stoplicht op rood staat, het schip in de sluis en deur is dicht, en waterstand gelijk aan waterlaag $E_{i\dot{\iota}}$ (main.blocked1 main.blocked2) - $\dot{\iota}$ Queue.list[N-1] $\dot{\iota}$ 0 gate(0).closed gate(1).closed main.waterlevel==main.waterlevel $_{l}aagp55Erismain.rn1$ ||main.rn2-> gate(0).closedmain.waterlevel == waterlaag
- p56 Het kan voorkomen dat bij state pompaan het waterniveau gelijk is aan waterlaag E¡¿ main.rn1—main.rn2 -¿ main.waterlevel== main.waterlaag
- p57 Voor alle paden gelt dat er een mogelijkheid is dat deur is open/dicht en sluis nivelleert omhoog/omlaag A[] gate(0).open ()main.direction ==0—main.direction==1)
- p58 A[](1¿0)

3.18 De computation tree



Operator: AG

Operator: EG Voor alle paden geldt dat het waterlevel lager is dan het niveau van de kant. (???) Voor alle paden geldt dat een pomp alleen werkzaam is als alle sluisdeuren dicht zijn. Vpoor alle paden geldt dat het aantal schepen in de sluis maximaal 2 is. Voor alle paden geldt dat een schip nooit langer dan 30 seconden in een sluiskolk zit zonder dat het waterpeil is aangepast.

Operator: EG Er bestaat op elk pad een

Operator: AF

Operator: EF Er is een mogelijkheid dat twee schepen in de sluis een verschil-

lende uitvaarrichting hebben. (Hoe?)

Operator: AX

Operator: EX

Operator: p U q

sluisdeur aan de andere zijde is gesloten.

Operator: EX Er bestaat geen situatie waar een pomp actief is terwijl er een

sluisdeur open staat

 $\mathbf{Operator:} \;\; \mathbf{p} \;\; \mathbf{U} \;\; \mathbf{q} \quad \text{Vanaf aankomst tot uitvaren is de clocktijd lager dan 30}$

tijdseenheden

 $\begin{array}{lll} \mathbf{Operator:} & \mathbf{p} \ \mathbf{R} \ \mathbf{q} & \mathsf{Vanaf} \ \mathsf{het} \ \mathsf{invaren} \ \mathsf{tot} \ \mathsf{en} \ \mathsf{met} \ \mathsf{het} \ \mathsf{uitvaren} \ \mathsf{van} \ \mathsf{een} \ \mathsf{schip} \ \mathsf{en} \\ \mathsf{geldig} \ \mathsf{is} \times \mathsf{lager} \ \mathsf{dan} \ \mathsf{15} \ \mathsf{tijdseenheden} \end{aligned}$

40 tijdseenheden in de wahtrij.

3.19 Analyse

data.txt

4 Conclusie

LIn this paper, we presented the case study of intelligent water level monitoring system. Different safety and reachability requirements of the system are specified, modelled and verified in the UPPAAL model checking tool. Also bugs in the requirements specifications were reported after counterexample analysis. Here failure in the sensors and timers are regarded as changes in the environment. Formal verification process validates the adaptive behavior of the system in defined changing environments. However, there is wide scope for defining various unaccounted changes in the environment and add additional functionality to the present system so that it will adapt to those changes.

5 Discussie

Conclusions It should always emphasize the key points presented in the article. It replies the research problem described in the introduction section. Discuss the inferences of the outcome, interpretations by the writer and identify the unsolved questions.

Summarise and draw the conclusions in present tense. It has 5Acknowledgement Acknowledge the people who have contributed in searching, structuring and writing of literature. Include full names of individuals who assisted the project to get results. Mention the name of the funding group and program. Appreciate funding organisation/s.

Conclusion In this paper, general guidelines and importance of review article were discussed. After reviewing the literature it was found that the review article should follow the guidelines to make the article best and comprehensive. It is concluded that every section of review has its own importance.

5.1 Conclusie Galvin

 $\text{Because of the lack of }_{we decided to not investigate}{}_{O^{neconcernabout the findings of}{}_{was that}{}_{B^{ecause of this potential limitation, we treat}{}_{T^{helim}}$

https://www.ref-n-write.com/blog/research-paper-example-writing-results-discussion-section-academic-phrasebank-vocabulary/

- 5.2 Conclusie Tygo
- 5.3 Conclusie Koosha
- 5.4 Challenges ahead

6 Eindverantwoording

many thanks to all of you. Zonder jullie was dit nooit gelukt.

7 Bijlageoverzicht

- 8 General considerations.
- 9 Acknowledgements
- 10 Data availability statement
- 11 Abbreviations
- 12 Financial support and sponsorship
- A List of requirements
- B Schematics
- C Bill of Material
- D Use-Case flow charts
- E Competences
- F Gannt planning
- G Authors' contributions
- H Data availability statement
- I Declarations
- J Footnotes
- **K** Contributor Information

L Conflicts of interest

Referenties

- [1] Inside the cunning, unprecedented hack of ukraine's power grid.
- [2] title.

M Hoe schrijf ik een wetenschappelijk artikel

Prologue'A well begun is half done' Author must thinkbefore hand, about "How to write?" "What to write?" and "Where to submit?". Having affirmed all of the above, with the data of a well conducted and concluded research project in hand, author must think of a "clear message" intended to be given through his write up. A good measureof success is the conclusions drawn from the study, if canbe written in one meaningful sentence. The others considerations to be decided priorly are i) What is the best format of presentation of the researchdone? eg: as original article, review, case report, orcorrespondence,? because format is different fordifferent type of articles. ii) Target audience for the publication and whichjournal?: Aspiring authors will improve their chanceof acceptance if they choose an appropriate journal for their topic and adhere to conventional rules. Thereason why this decision must be taken in the earlyphases is that from the first draft, the paper must bewritten in the style and format of the specific, journaltargeting particular group of audience. iii) A thorough literature search is quite essential: a) toidentify the knowledge gaps in the existing information and the proposed paper may be aimed to fill themup. b) to avoid duplication if the same message orproject has been published already. Most journalsdo not wish to consider for publication a paper orwork that has already been reported in a publishedpaper. iv) Other matters related to authorship, ethical, andstatistical clearance may be obtained well in advance.

- I) Title1) Title should correctly represent the content andbreadth of the study reported and should not bemisleading. For example "comparative evaluation of Propofol— Ketamine and Propofol Fentanyl in minorSurgery". On reading the title, we can not know the content and breadth of the study; whether dosage, duration, efficiency, and sequalae, of two group are studied or not whether they are studied as onlyinduction agents or as sole anaesthetic agents; what group of patients? None of the information can behad from this title.
- 2) It should be clear, concise, and informative. Itshould contain keywords, that capture attention of the reader. No abbreviations are used in the title. The decision to read an article often rests on theappeal of its title. A More appropriate title could be -"Comparative evaluation of efficiency of Propofol - Ketamine and Propofol - Fentanyl combination as soleanaesthetic agents in patients undergoing minorambulatory gynecological operations". II) Author 3) Designation, degree, affiliation and address ofauthors are to be clearly indicated, with additional details like telephone number, email address ofthe corresponding author. III) Abstract Keywords 4) Abstract should cover each and every componentof, the study in 150 words for 'unstructured' abstractsand 250 words for 'structured' abstracts. It shouldstate the purpose of the study or investigation, basic procedures, (selection of study subjects, methodology, main findings, statistical significance), the principal conclusion and implications. 5) The abstract should contain precise information and should not contain abbreviations. 6) The implications and benefits should commensurate with the results obtained, and are to be highlighted. 7) Key words (or short phrases) 3 to 10, should belisted covering all the aspects of the study. Usepreferably the terms listed as Medical subjectheadings (MESH) in Index Medicus (Medline) IV) Introduction and Review of Literature 8) The goal or purpose of the study is clearly

stated. The introduction should contain detailed information about the problem being studied, and about the specific research question/hypothesis. 9) Four or five pertinent publications related to the problem should be presented and critiqued. Nodata or conclusions are to be reported. 10) Do not review the literature extensively. 11) The pertinence of the study is presented, inrelation to the current theories and methods associated with the problem. The existing gaps in the knowledge or conflicting data is to behighlighted. 12) A general overview of the study is presented. Overview serves as organiser for the sections to follow to the reader.

V) Material and Method 13) The selection of the subjects for the study has to bedescribed clearly. Inclusion and exclusion criteriaare to be mentioned with method of allocation togroups. 14) The research design is to be described in detail.Research design is the plan that is chosen to answerthe research question. The methods, apparatus and procedures are to be identified in sufficient detail to allow other workers to reproduce the results, ifnecessary. 15) Give references of all the methods used in the studyincluding statistical methods. 16) Identify precisely all drugs and chemicals used including generic names, doses and routes of administration. 17) Methods of elimination of errors viz blinding, introduction of control group and placebo, randomization etc are to be mentioned distinctly. 18) The measurement instrument including itspsychometric qualities is described clearly. Thepsychometric qualities include validity, reliability, objectivity and precision. An example of theinstrument should be gives in the text or in anappendix. For example in the above mentioned study, if 'homereadiness' is intended to be studied, the 'PostAnaesthetic Discharge scoring system' (PADS)utilised in the study has to be a reliable, and anaccepted one for its objectivity and precision. 19) The data collection procedure is to be clearly described. 20) The setting in which the study took place is described. This information is useful to the reader in decidingwhether results can be applied to his/her setting. 21) The data analysis procedures are stated in preciseterms.

VI) Results 22) Present your results in logical sequence in the text,tables and illustrations. Do not repeat in the text allthe data, in the tables or illustrations. 23) Emphasize or summarise important observations. Results section should contain only actuals, and noopinions. 24) All the patients included in the study should beaccounted for. There should not be any hesitation inreporting any negative or unexpected result

VII) Discussion Conclusion 25) The discussion should cover all the debatable aspectsof the study. The discussion can go beyond theresults obtained and can cover methodological andthe critical issues. The discussion should not bemisused as a platform to state opinions. Readersshould not be side tracked in to another topic. 26) Relate the observations to the other relevant studies. Bring out similarities and conflicts. 27) The new and important aspects of the study and theconclusions drawn are to be emphasized. Theimplications of the findings and their limitations areto be discussed. For example if you find that Propofol – kelaminecombination fared well except that there was excitatory phenomenon of Ketamine observed inthese group of patients, this limitation has to bementioned without fail. 28) Scope and need for future additional research is tobe discussed. 29) Link conclusions with goals of the study but avoidunqualified statements and conclusions not supportedby your data. 30) State new hypothesis when warranted .Recommendations when approp-

riate may be included. For eg Propofol does not have any effect on excitatoryphenomenon associated with Ketamine. 31) The conclusions and practical outcomes of the studyshould commensurate with the design used and resultsobtained. The conclusions and recommendations made should not go beyond the limits of the studyconducted i.e. should not over generalize the designand sample used. Suppose the haemodynamics were stable in Ketamine-Propofol group as compared to Propofol – Fentanylgroup, one should not generative that the combination is recommended for patients with cardiovascular diseases

Viii) References 32) This is the most disturbing aspect amongst the Indianpublications. It is a wrong notion amongst Indianauthors that providing a long list of referencesincreases the validity (of their article) which is wrong. References are to be written correctly with due care. Correct abbreviated, accepted names, of the journalsto be mentioned. The number of references should be reasonable (neither too many nor too few); Somejournals specify the number of references to beincluded in a particular type of study. 33) Avoid using 'abstracts' as references. The referencesmust be verified by the author against the original documents. 34) The references are presented according to standardrules of publication as specified by a particularjournal. for eg, whether Vancour style or Harwardstyle is followed. General Considerations 35) The various sections of the paper are clearlyidentifiable and appropriate. The content of each section should correspond to the subtitle used, forinstance, there is no 'Discussion' in the 'Results'section. The transition from one section to nextshould be easy to follow. 36) The terminology has to be uniform through out thepaper. For eg. abbreviations should be consistent and units of measurements should be the same inthe text as in tables. 37) The writing style has to be clear and pleasant. Thereshould not be spelling mistakes. Special care isneeded in following British Vs American spellings. Text is, generally written is passive voice. Uniform'tense' has to be used. 38) Follow the instructions of the journal, you arewriting regarding tables, graphs illustrations, thetext matter, type of manuscripts etc. to be used inthe article. 39) Follow the ethical guidelines strictly as specifiedby ICMJE. If there is confusion as what is ethicaland what is non ethical and there is no ethicalcommittee to guide, 'a self test' may be employed. Ask yourself whether you will be conducting the similar study on your kith and kin. If yes, goahead with your study.