Persoonlijk verslag

van

Galvin Bartes (0799967)



 $\label{eq:cmische} \textbf{CMI-Opleiding } \textit{Technische Informatica} - \textbf{Hogeschool Rotterdam}$

23 juli 2023

Eerste docent Dhr. W. Oele Tweede docent

Samenvatting

Introduction: Whilst every study published in ascientific journal contains an abstract, little researchhas been done on the exact format, content andstyle with which an abstract should be written. Thismakes it difficult for authors to adequately sum-marise their work in an abstract. Methods: In this study, the authors recruited acohort of medical students who had written at leastone scientific paper. Students were anonymously surveyed, on their confidence writing abstracts us-ing an online survey, maintaining confidentiality. However, this method may have been subjected to selection bias, where those who have completed ab-stracts but not written a full scientific paper may be excluded. Use of online surveys may also contributeto selection bias, based on the fact that subject par-ticipation is voluntary and particular characteristicse.g. access to internet, whether the students viewthe site/email providing access to the questionnaire, time available for completion, etc., may differ perindividual and hence reduce the representativenessof the sample regarding the medical student population (The Writing Centre University of NorthCarolina at Chapel Hill, n.d.). Results: 73 students responded and the studyshowed that 37 Discussion: Based on the author's results, it isclear that students need more guidance on how towrite abstracts. The authors recommend that allstudents wishing to learn how to write an abstractread the National Student Association for MedicalResearch 'Anatomy of an Abstract' article. How-ever, further controlled studies should be done toeliminate biases attributed to methodology in this cohort study to truly determine whether medical students lack confidence in writing abstracts. References: 1. Nulty, D. D. (2018) The adequacyof response rates to online and paper surveys: whatcan be done? Assess Eval High Educ, 33(3), 301-14.doi: 10.1080/02602930701293231

Background: The writing and publication of re-search material by medical students is an area thatoccupies the time and efforts of the students them-selves, but does not yet have a large evidence base. Purpose: Consequently, it is important to under-take research that expands this body of knowledge. Focus: This review aims to assess the confidence of medical students in writing up abstracts for their research, to gain a better overall picture of medical students' feelings about undertaking and writing upresearch. Word count: 81

Informative Abstract Structured abstract includes the following heads: • Objectives: Illustrate the background and purpose of the review in one or two sentences in present tense. • Material and Methods: Write a few lines to present a general picture of the research methodology of article in past tense. • Result: Describe outcomes in few sentences.

Abstract There are two types of abstracts: one is informative abstract which describes the planned end product and result of the review manuscript or specifies the text structure. Second is descriptive abstract which describes the covered subject without specific details. Present tense will be used in the writing. Usually the length of abstract is 200 to 250 words.

Critical abstract A critical abstract is generally written about a different au-thor's work and contains all of the information mentionedabove, but also an element of evaluation or critical appraisalof the study, which may include discussion of the reliability and validity of the results (Labaree, 2018). For this purpose, references can be included to provide supporting evidence foryour arguments from relevant literature. The critical abstract includes information regarding thearticle e.g. author, title etc. and then briefly provides theirkey findings/conclusion. The main content of the abstract then highlights the positives and negatives of the article. Examples of things to consider here could include: •How relevant is this research question? •Is the hypothesis clearly stated? •Type of study/trial/research? •What is the sample size? Is it large enough to providestatistically significant findings? •Were the methods used appropriate

and justified? Couldthey be improved? •Is the conclusion valid based on the evidence? •Are there any conflicts of interests?

Keywords

Dankbetuiging

Wie kan je zoal bedanken? Denk aan de begeleiders en voorbereiders van je afstudeerproject, familieleden en andere personen die je geadviseerd of gemotiveerd hebben. Het is gebruikelijk om dit voorafgaande aan het verslag te doen. Dit bedanken mag ook in de inleiding gebeuren. Bijvoorbeeld: Bij het opstellen van dit verslag heb ik dankbaar gebruik gemaakt van 'metathesis' van *Donald Craig (donald@mun.ca)*.

Inhoudsopgave

Samenvatting		11	
Dankbetuiging		iv	
Trefwoorden		vii	
Inleiding		1	
Theoretisch ka	der	4	
0.0.1	MODE CONFUSION	4	
0.0.2	Wat is automatiseringsparadox	4	
0.0.3	Wat is een model	4	
0.0.4	World and machine samenvatting	5	
0.0.5	4 variabelen model	7	
0.0.6	SIX Variable model	7	
0.0.7	Requirementsengineering	8	
Onderzoeksres	ultaten naar rampen	11	
Deelonderzoek	en	21	
Uppaal model			
Verificatie		29	
Conclusie			
Discussie		45	
Bronnen		91	
Evaluatie		92	
A Achtergrond materiaal			
Requirement tracability matrix			

SW	swot analyse				
	A.1	.1 Research case: De digitale aanval op de Oekrainese krachtcentrale			
		A.1.1	Literaire analyse	112	
		A.1.2	Resultaten	113	
		A.1.3	oplossingen	113	
		A.1.4	Discussie	114	
		A.1.5	Verder lezen	114	
	Werk	ken met	lat _e x	116	
	Bijzo	ondere t	ekens en afbreekproblemen	119	
	Algo	ritmen o	en broncode[3]	120	
	A.2	Overig	e onderzoeksresultaten	122	

Trefwoorden

trefwoorden volgens de gebruikte thauserus. een thesaurus is een lijst vna goedgekeurde en geaccepteerde vaktermen, de 'controlled descriptors' met de verklaring en met de afgekeurde alternatieve vaktermen

Inleiding

Algemeen

Het ministerie van verkeer en Waterstaat wil in het kader van het klimaatakkoord en onderzoek laten uitvoeren naar de staat van het sluizenpark in Nederland. Het onderzoek moet zich richten op het ontwerpen en ontwikkelen van een geautomatiseerd sluismodel dat geschikt is voor een brede toepassing. In het onderzoek moet naar voren komen wat de huidige staat is van de sluizen met oog op veiligheid, efficiëntie, capaciteit, onderhoud, duurzaamheid en automatisering. Het onderzoek geeft aan hoe een volledig model worden opgeleverd opdat ontwerp van verschillend volledig geautomatiseerde sluizen in de toekomst geautomatiseerd kunnen worden.

Recente ontwikkelingen op het gebied van sluisautomatisering

Het ministerie van verkeer en Waterstaat wil in het kader van het klimaatakkoord en onderzoek laten uitvoeren naar de staat van het sluizenpark in Nederland. Het onderzoek moet zich richten op het ontwerpen en ontwikkelen van een geautomatiseerd sluismodel dat geschikt is voor een brede toepassing. In het onderzoek moet naar voren komen wat de huidige staat is van de sluizen met oog op veiligheid, efficiëntie, capaciteit, onderhoud, duurzaamheid en automatisering. Het onderzoek geeft aan hoe een volledig model worden opgeleverd opdat ontwerp van verschillend volledig geautomatiseerde sluizen in de toekomst geautomatiseerd kunnen worden.

Wat is een sluis

Wat worrdt er omschreven en wat is er geleerd

Wat is uppaal

Wat is Uppaal Uppaal is an integrated tool environment for modeling, simulation and verification of real-time systems, developed jointly by Basic Research in Computer Science at Aalborg University in Denmark and the Department of Information Technology at Uppsala University in Sweden. It is appropriate for systems that can be modeled as a collection of non-deterministic processes with finite control structure and real-valued clocks, communicating through channels or shared variables [WPD94, LPW97b]. Typical application areas include real-time controllers and communication protocols in particular, those where timing aspects are critical.

model checking

Wat is statistical model checking? Dit verwijst naar verschillende technieken dfie worden gebruikt voor de monitoring van een systeem. Daarbij wordt vooral gelet op een specifieke eigenschap. Met de resultaten van de statsitieken wordt de juistheid van een ontwerp beoordeeld. Statistisch model checking wordt onder andere toegepast in systeembiologie, software engineering en industriele toepassingen. https://www-verimag.imag.fr/Statistical-Model-Checking-814.html?lang=en: :text=Statistical

Model Checking (MC) [BK08,CGP99] is a widely recognized approach to guarantee correctness of a system. The technique relies on algorithms that check whether all executions of a system satisfy

some properties stated in a specification logic. If this is the case, then the system is correct, else a bug is reported. First implementations of model checking suffered from so-called state space explosion problems and could only be applied to small academic models. New techniques build on symbolic data structures and/or heuristics that make them capable of analyzing large-size systems that are part of our daily life lassical model checking techniques are Boolean (either the system satisfies a property or it does not). Unfortunately such a view is extremely sensitive to changes made in the design and is not able to quantify their impacts (both minor and major changes may reverse the verification outcome). This view is now obsolete: the designers need a finer analysis that allows to quantify the impacts of any change in the design. This has motivated the development of a series of new techniques (under the name of Probabilistic Model Checking) and tools [PRISM,BK08] capable of quantifying the likelihood for a system (whose behaviors naturally depend on stochastic information) to satisfy some property. Adding explicitly rich features (e.g., real time) in specifications is also needed. Indeed, in many situations it is not enough to know whether something will or will not happen; rather, one needs to have a precise estimate of the time when some situation will arise. This motivated the creation of a number of new techniques under the name of timed model checking. The problem with MC-based approaches is that even though heuristics exist (partial order, symbolic approach, BDDs, etc.), they still suffer from the state-space explosion problem. This is especially the case when the system is obtained as the combination of several subsystems. Moreover, when moving to rich systems such as those with real time features, most of the model checking problems become undecidable. ¹ [?] [?]

Waarom gebruiken we statistisch model checking? To overcome the above difficulties we propose to work with Statistical Model Checking [KZHHJ09, You05, You06, SVA04, SVA05, SVA05b] an approach that has recently been proposed as an alternative to avoid an exhaustive exploration of the state-space of the model. The core idea of the approach is to conduct some simulations of the system, monitor them, and then use results from the statistic area (including sequential hypothesis testing or Monte Carlo simulation) in order to decide whether the system satisfies the property or not with some degree of confidence. By nature, SMC is a compromise between testing and classical model checking techniques. Simulation-based methods are known to be far less memory and time intensive than exhaustive ones, and are oftentimes the only option. https://project.inria.fr/plasma-lab/statistical-model-checking/

Alternatief Alternatieven voor Uppaal zijn Asynchronous Events, Vesta en MRMC.

Probleemanalyse

Na grondige analyse van het Nederlandse sluizenpark is gebleken dat renovatie van een groot aantal sluizen noodzakelijk is. Uit een eerste verkenning is gebleken dat het gecombineerd renoveren en automatiseren van het Nederlandsesluizenpark een aanzienlijke verbetering kan opleveren t.a.v. Op het ministerie van infrastructuur enwaterstaat is helaas onvoldoende kennis van ict en systemen aanwezig om eenen ander uit te voeren

Waarom nu

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.

Gewenst resultaat

Wij vragen u een model (of een onderling samenhangend aantal modellen)aan te leveren, opdat ontwerpen van verschillende, volledig geautomatiseerdesluizen in de toekomst gerealiseerd kunnen worden. Zoals gesteld in de brief is het de bedoeling dat een sluis gemodelleerd wordten dat bewezen kan worden dat de te bouwen sluis een aantal eigenschappenbezit.

¹Hello this is unheard

Scope

He gaat om het simuleren van een geautomatiseerde sluis. Wat voor type sluis wordt niet gemeld en ook niet uit welke onderdelen. Belangrijk is dat het model werkt en dat het voldoet aan de eisen die gebaseerd zijn op basis van literatuuronderzoek, observatie, interviews, brainstorming of een andere vorm van requirements elicitation.

Onderzoeksvragen

Hoe kan een geautomatiseerde sluis worden gemodeleerd met oog op ontwikkel- en onderhoudskosten,veiligheid, efficientie en capaciteit

- 1. Welke requirements en kwaliteitseisen komen naar voren bij de analyse van een rampenonderzoek
- 2. Welke veiligheidseisen er zijn voor sluizen in nederland.
- 3. Hoe kan in uppaal een model worden getest dat voldoet aan de requirements/eisen volgens het rampenonderzoek?

Design goals

Het systeem moet minimaal aan de volgende prestatie eisen voldoen

- 1. (a) Requirements gebaseerd op rampenanalyse
- 2. Data
 - (a) Model testbaar in upaal

Welke aanpak is gekozen en welke studies liggen hieraan ten grondslag?

https://link.springer.com/article/10.1007/s10626-020-00314-0

Leeswijzer

In de methodologie wordt de lezer uitgelegd met welke methoden de onderzoeksvragen zijn beantwoord. In het hoofdstuk Onderzoek worden alle resultaten behandeld die naar voren zijn gekomen bij het deskresearch. De analyse van de verzamelde data wordt gedaan in het hoofdstuk analyse. Hierin wordt behandeld zoekopdracht naar IoT cloud platforms, feature extractie, prijs-berekening en prijs-feature vergelijking. In het ontwerp komen de uml diagrammen en systeemschetsen naar voren. In de de hoofdstukken Prototype, IoT cloud en Firmware wordt de implementatie behandeld van het IoT cloud platform in een bestaand project.

Theoretisch kader

In het eerste hoofdstuk is duidelijk geworden wat de onderzoeksvraag is, namelijk 'Hoe kan een geautomatiseerde sluis worden gemodeleerd met oog op ontwikkel- en onderhoudskosten,veiligheid, efficientie en capaciteit'. Door de toenemende complexiteit van systemen is het gebruik van modellen en de toepassing van timebased model checking op industriele controle systemen een manier van modelleren van het systeem en de requirements zodat er een bijdagre kan worden geleverd aan de acceptatie van simulatie-/modeltechniek voor de industrie.('https://link.springer.com/article/10.1007/s10626-020-00314-0', 2020). Of dit ook het geval is bij het modelleren van sluizen is nu de vraag. De verschillende factoren en achtergronden die samenhangen met het modelleren van een sluis zullen in dit hoofdstuk toegelicht worden. Bovendien worden er hypotheses gevormd die de basis vormen voor debeantwoording van de onderzoeksvraag.

0.0.1 MODE CONFUSION

Mode confusion tredd op als gepbserveerd gedrag van een technisch systeem niet past in het gedragspatroon dat de gebruiker in zijn beeldvorming heeft en ook niet met voorstellingsvermogen kan bevatten.

0.0.2 Wat is automatisering sparadox

Gemak dient de mens. Als er veel energie wordt gestoken in de ontwikkeling van hulmiddelen die taken van werknemers overemen heeft dat tot resultaat dat veel productieprocessen worden geautomatiseerd. De vraag is dan of vanuit mechnisch wereldpunt de robot niet de rol van de mens overneemt en of de mens nog de kwaliteiten heeft om het werk zelf te doen. [?] [?] [?]

0.0.3 Wat is een model

in vivo model

Levende organismendie in de werkelijkheid of in een laboriatrum vergelijkbare eigenschappen bezitten als bestaande fenomenen in de werkelijkheid. Deze objecten zijn vergelijkbaar met werkelijkobjecten en geven vergelijkbare resultaten

in vitro model

Een model dat dezelfde condities biedt buiten het onderzoeksobject om, maar is voldoende vergelijkbaar om vergelijkbare processen te simuleren. Zowel invivo als in vitro modellen zijn beperkt door de materialen die beschikbaar ijn voor onderzoek en de arbeidsomstandigheden waaronder ze worden gebruikt. Desondanks zijn het geen werkelijke natuurlijke modellen dus vvoor een onderzoek kan boedt het geen volledige uitsluitsel.

In silicio model

Ee veelzijdig object. Het verwijst naar simulaties die gebruik maken van wiskundige modellen in computer,een zijn dus afhankelijk van silicone chips. In silico model analyseert wiskundige vergelijkingen om resultaten te geven onder bepaalde omstandigheden. Deze vergelijkingen vertellen iets over de correlatie van verschillende objecten van een wetenschappelijk onderzoek. OM deze modellen te kunnen gebruiken is het noodzakelijk te omschrijven waat de fenomenen in kwestie van onderzoek zijn door middel van getallen. Kwanttitatieve relaties kunnen worden geintegreerd in het model en waar deze relaties complex zijn is een computer noodzakelijk deze op telossen. Vaak worden hierbij verschillende mechanismen gebruikt. Als je bijvoorbeeld de prijsontwikkeling van een marsreep in kaart wilt brengen.

in simulacra model

0.0.4 World and machine samenvatting

Waarom zijn wij engineers? Omdat we bruikbare apparaten willen laten functioneren in de wereld waarin we leven. Dat doen we door de machine te beschrijven en deze beschrijving van instructies bieden we aan onze computer opdat deze als de attribuut en gedragingen uitleest zoals wij die hebben omschreven. Dit alles op basis van theoretische funderingen en praktisch inzicht.

Het doel van een machine is om te worden geinstalleerd en te worden gebruikt. De eisen die we stellen zitten in de omgeving en in de wereld en de machine is slechts de oplossing die we bedenken om aan een eis te voldoen.

De relatie machine-wereld world gecategoriseerd in:

Het modelleer aspect: waar een machine de wereld simuleert

Het interface aspect: waar er fysieke interactie is tussen de machine en de wereld

Het engineering aspect: waar de machine zich gedraagt als een controlemotor gebruikmakend van de gedragingen van de omgeving in de wereld

Het probleem aspect: waar de omgeving in de wereld en de omvang van het probleem invloed heeft op de machine en de oplossing

Het modelleer of simulatie aspect over een deel van de wereld. Er zijn data,object en proces modellen. Het doel van een model is toegang te geven tot informatie over die wereld. Door het opvangen van statische weergaven en gebeurtenissen kunnen wij deze gebruiken van opgeslagen informatie die we kunnen hergebruiken. Een model kan bruikbare informatie bevatten omdat zowel het model als de wereld warin het model zich bevind gemeenschappelijke omschrijvingen hebben die waar zijn voor zwel het model als voor de wereld. Daarbij moet gesteld worden dat de interpretatie van een model verschilt met een interpretatie van de wereld.

Omdat zowel de wereld als de machine fysieke realiteiten zijn an niet slechts abstracties, zijn de gemeenschappelijke beschrijvingen slechts een deel van de werkelijheid van beide objecten. For elk object zijn er meerdere beschrijvingen. Toch maken niet alle omschrijvingen deel uit van het getoonde reportoire. Zoals niet alle eigenschappen van een boek; meer dan een auteur, pseudoniemen, een onderdeel van een reeks, een gerevisiteerde versie, worden gereflecteerd in een database.

Het interface aspect. Een machine kan een probleem in de wereld oplossen als de wereld en de machine phenomena kunnen uitwisselen. Maar de participatie is niet symmetrisch: een status kan als phenomena worden uitgewisseld maar slechts een partij kan er invloed op uitoefenen maar beiden kunnen dezelfde status signaleren.

Het engineering aspect gaat over requirements, specificaties, en programma's. Requirements hebben betrekking op phenomena in de wereld. Een programma heeft alleen betrekking tot de machinale phenomena. Het doel van programma's is om eigenschappen en gedragingen te omschrijven van de machine ten behoeve van de gebruiker. Tussen de requirements en de programma's zitten de specificaties. Omdat programma's dan wel beschrijvingen zijn van een gewenste machine, maar dat moeten beschrijvingen

zijn van de machines die de computers kunnen uitvoeren zodanig dat de computer deze beschrijvingen ook zo kan interpreteren. De engineer moet de eigenschappen van de wereld kennen en begrijpen en deze eigenschappen manipuleren en laten werken met als doel het dienen van het systeem.

Het probleem aspect. Het onderscheid tussen specificatie en implementatie. Het probleem zit in de relatie van de machine en de wereld. De machine brengt de oplossing maar het probleem zit in de wereld. Een vertoog over een probleem moet dus gaan over de wereld en over de opvatting die de gebruiker heeft in de wereld. Omdat de wereld veelzijdig is moeten we ervan uit gaan dat er verschillende soorten problemen zijn. Een realistisch probleem wordt dus niet opgelost met een simpele hiërarchische structurele aanpak en een homogene decompositie maar met een paralleele structurele oplossing waar beide kanten van het probleem worden opgelost.

Ontkenningen

We hebben als engineers de taak om een machine te bouwen aan de hand van de specificaties opgeleverd door de opdrachtgever. Een engineer heeft niet als taak de fitheid voor een doeleind te onderzoeken, maar wel de haalbaarheid naar een doeleind aan de hand van kennis, tijd, resources, budget en ontwikkelmethodiek. Daaruit komt naar voren dat een engineer zich richt op: elicitation (schetsen van een requirement), description (omschrijving) en analyse van de requirements waaraan het systeem moet voldoen. Vertaalt naar de volgende vragen: Wat is precies de klantwens? Wat is de precieze omschrijving van het probleem? Voor welke doelen wordt het systeem gebouwd? Welke functies moet het systeem hebben?

Denial by hacking: obsessief bezig zijn met een systeem omdat het de gebruiker veel macht geeft. Een uitgebreidheid van een systeem zorgt er soms voor dat mensen niet meer geprikkeld zijn na te denken over probleemstellingen, domein beschrijvingen en analyse.

Denial by a abstraction. Wiskundige benaderingen van werkelijke problemen is een belangrijke intellectuele strategie om problemen te formuleren. Een software ontwikkelaar moet een probleem kunnen omschrijven in zo min mogelijk woorden, maar de complexiteit ligt in de oplossing.

Denial by vagueness. De vaagheid van een omschrijving is terug te vinden in:

Von Neumann's principe

Principe van reductionisme

Shanley principe

Montaingnes's principe

Von Neumand principe

Voor een vocabulair moet een grondslag zijn ontwikkeld waarmee gesproken kan worden over de wereld en de machine. Belangrijke phenomenen moeten geindtifieerd worden, door middel van een grondregel of 'herkenningsregel' moet een fenomeen worden herkend, en vervolgens het fenomeen een formele term geven die gebruikt wordt als duiding van een bepaalde omschrijving. Dan moet voor de formele term een symbool gevonden worden. Samen vormen de grondregel en het symbool een designatie.

Principe van reductionisme

Simpelweg het openbreken van termen met een weerlegbare definitie totdat alle begrippen die worden gebruikt om iets te duiden niet meer te herconstrueren zijn in hun definitie.

Shanley principe

Er bestaan volgens dit principe geen scherpe verdelingen in de wereld zoals wetenschappers soms denken. Een strenge opvatting over de wereld waarin een individu geclassificeerd kan worden als een onsamenhangend geheel. Maar dat is slechts een opname van een beeld. De werkelijkheid staat soms toe dat een elementair individueel object in verschillende classificaties verschillende getypeerd kan worden in een andere setting of view.

Montaignes principe

De incative mood; gaat over wat we beweren waar te zijn.

De optitative mood; gaat over wat we willen dat waar is

0.0.5 4 variabelen model

Rampen In dit hoofdstuk worden de resultaten van een deskresearch naar verschillende rampen behandeld Hierbij een verslag naar de oorzaken van de rampen, de werkwijze waarop het product is ontwikkeld, de verwerking van feedback, implementatie en nazorg. Met behulp van het 4 variabelen model wordt duidelijk gemaakt hoe het systeem is opgezet en wat daarin verkeerd is gegaan. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een analyse van algemene kenmerken van de verschillende rampen die zijn onderzocht.

Het 4 variabelen model kort toegelicht Monitored variabelen: door sensoren gekwantificeerde fenomenen uit de omgeving, bijv temperatuur

Controlled variablen: door actuatoren fenomenen uit de omgeving For example, monitored variables might be the pressure and temperature inside a nuclear reactor while controlled variables might be visual and audible alarms, as well as the trip signal that initiates a reactor shutdown; whenever the temperature or pressure reach abnormal values, the alarms go off and the shutdown procedure is initiated

Input variablen: data die de software als input gebruikt Here, IN models the input hardware interface (sensors and analog-to-digital converters) and relates values of monitored variables to values of input variables in the software. The input variables model the information about the environment that is available to the software. For example, IN might model a pressure sensor that converts temperature values to analog voltages; these voltages are then converted via an A/D converter to integer values stored in a register accesible to the software.

Output variabelen: data die de software levert als output The output hardware interface (digital-toanalog converters and actuators) is modelled by OUT, which relates values of the output variables of the software to values of controlled variables. An output variable might be, for instance, a boolean variable set by the software with the understanding that the value true indicates that a reactor shutdown should occur and the value false indicates the opposite

0.0.6 SIX Variable model

Optitatieve statements omschrijven de omgeving zoals we het willen zien vanwege de machine.

Indicatieve statements omschrijven de omgeving zoals deze is los van de machine.

Een requirement is een optitatief statement omdat ten doel heeft om de klantwens uit te drukken in een softwareontwikkel project.

Domein kennis bestaut uit indicatieve uitspraken die vanuit het oogpunt van software ontwikkeling relevant zijn.

Een specificatie is een optitatief statement met als doel direct implementeerbaar te zijn en ter verondersteuning van het natreven vande requirements.

Drie verschillende type domeinkennis: domein eigenschappen, domein hypothesen, en verwachtingen.

Domein eingenschappen zijn beschrijvende statementsover een omgeving en zijn feiten. Domein hypotheses zijn ook beschrijvende uitspraken over een omgeving, maar zijn aannames.

Verwachtingen zijn ook aannames, maar dat zijn voorschrijvende uitspraken die behaald worden door actoren als personen, sensoren en actuators.

Het verschil tussen essentie en incarnatie van een systeem. Een essentie bevestigd de mogelijkheden dat een systeem moet hebben om te voldoen aan de eise, ongeacht hoe het systeem is geimlementeerd. De incarnatie bevestigd of omvat de mogelijjkheden die te maken hebben met details omtrent implementatie. Een heuristiek voor het identificeren van de essentie van een systeem is de aanname van perfecte

technologie, ofwel de aanname dat de technologie binnen een systeem perfect is. Om essentie te indentificeren nemen we aan dat technologie buiten de machine om perfect is. Zouden we incarnatie overwegen dan wordt de aanname van perfecte machin-externe technologie opgeheven.

Voor de documentatie van contextuele beslissingen en opties/alternatieven wordt de OVM (Orthogonale variability Model) gebruikt. Oorspronkelik was deze methode bedoeld om de variatiepunten en de variant van een productlijn samen met hun variabele afhankelijkheden(mandatory, optional, alternative) en beperkende afhankelijkheden(requires en excludes)te omvatten. De variant kan worden gerelateerd aan een ontwikkelartefact zoals een requirement of een diagram als een zogenoemde artefact dependency. Een artefact is dan gedefinieerd als variabele. Voor de documentatie van de keuzen die we maken is een selectie model gemaakt. We gebruiken het OVM voor de documentatie van contextuele beslissingen die moeten worden genomen, opties en alternatieven die selecteerbaar zijn, en de afhankelijkheden tussen hen. met behulp van de artefact dependency relateren we de alternatieven aan variabele elementen van de AND/OR graaf. Voor documentatie van de keuzes gebruiken we ook een selectiemodel. De kracht van het OVM model en de voornaamste reden deze methode te gebruiken is dat deze is in staat is om een variant te relateren aan een geheel model, een model element, of een selectie van een model.

AND/OR graaf wordt gebruikt voor de documentatie van refinement/decompositie of requirements. De AND/OR graaf is een directe, asyclische graaf met nodes knopen die requirements voorstellen en lijnen die AND-decomposities voorstellen en OR-decompositiestussen de requirements. Een decompositie van een requirement in een set van subrequirements R1,....Rn is een OR-decompositie iff die dusdanig aan een subrequirement voldoet en daarmee voldoet aan requirement R. Wat moet worden gedocumenteerd met betrekkig tot de AND/OR graaf is de abeargumentering waarom elkeAND/OR-decomopositie voldoende is.

Conceptueel model

System requirement: uitspraak over wereld fenomenen (gedeeld of niet) of doelen die bereikt moeten worden. met enige regelmaat informeel, niet precies geformuleerd. Software requirement/speci

catie: uitspraak over gedeelde fenomenen of doelen die de machine moet bereiken middels de onderdelen waar die machine uit bestaat of middels de fenomenen waar de machine controle over heeft. doorgaans preciezer, meetbaar, exact geformuleerd.

Systemen gaan een zekere interactie aan met hun omgeving: Sensoren: meten fenomenen uit de omgeving (temperatuur, druk, licht, geluid, etc.) actuatoren: veranderen iets in de omgeving (mechanische, electrisch, pneumatisch, etc.) Software: Kan niet direct communiceren met de buitenwereld. Snapt derhalve niets van de buitenwereld. Kan alleen maar bestaan in en communiceren met het systeem.

0.0.7 Requirementsengineering

[7] [?] [?] [?] [?] [?]

challenges in requirements engineering

deceding exactly what to buildand documenting the results misidentofication of requirements as a problem Biggest software problem: -incomplete requirement and specification -cganging requirements and specification -large complex sofware systems Analyzing change inbussiness/operational environment and managing fluctuaing and conflicting equirements. cycle: need identification and problem analysis requirement determination requirement specification requirement fulfillment

why goals-oriented for requirements engineering

design and build of collaborative information agents

Voorwaarde van ontwerp voor informatiegestuurd systeem: A laguage to specify functional requirements and scenatio's for sysems of informations agents A language to specify design descriptions

treating nfiras first gradefor its testability

software requirements negotiation a theory ui based spiral approach

problem of detailed concersn of users, non-users and interfaces n evolutionaru development ceoncept of operational

the worlds a stage: a survey on requirementsengineering using a real life case study

viuwepoints, social ascpecten, evolutie, non-functional requirements, conflict resolution, traceability

Goal of this paper is requirement engineering on London aulance service Method of opinions: crew, staff, management, computational, transport, services Evolutioon: changes, specification and technology trade Environment: company policies, regulation, impact solution on organizational Non-functional aspect: communicatio problem, malfunctions, less critical isues: cost, tradeoff beween performance & user interfaces vieuwpoint: is a subset of all system requirements expressible in a given requirements notation regardless of the stakeholders involved

log change basic model vieuw hypertext vieuw data transmission problems continued difficulties installation problems problems caused by mistake tracebility requirements[selecting reliable information] PRE requirement specification traceability, repository based approach 1) compromise specification 2) representatives 3) agreement dimensions Domain: part of the worl in which the computer system effects will be felt, inclusing its peoples, organizational structure, related legislation, physical location and met only the computer systems

Fucntionele en kwalitaatieve requirements

Hoe bepaal je de kwaliteitseigenschappen in een specifieke situatie Welke verschillende stakeholders zijn betrokken in de verschillende zakelijke processen Welke strategien kun je toepassen: testen, vergelijken, analyse, trial en error Onzekerheden: bussiness processes, information technology used, knowledge of various types of usrs, knowledge of various types of developers invoved

Communicatie tussen stakeholders met geografische en temporele afstanden

Doelen omschrijven macro-level requirements scenarios are used to describe the medium level of requirements vieuwpoints describe the microlelvel of requirements Scrnario's worden gebruikt om het medium level van requirements te beschrijven waarentegen vieuwpoints het microlevel van requirements omschijven. Functioneel belang is het primaire bussiness goal. het non-functional belang gaat over: security, performance, compatibility refers to gravity of functional concern cognition mappings worden onder andere gebruikt voor: simulation organisational strategies modeling support for strategic problems formulation and decisio analysis modeling of social psychologycal processes knowledge based construction manageral problem construction failure nodes effect analysis modeling virtual worlds and analysis of their behaviour requirements analysis system requirement specification

from inconsistencyhandling to non-conanical requirements management: a logical perspective

1) identifying non-canonical requirements 2) measuring them 3) generate candidate proposals for handling them 4) choosing acceptable probosals 5) revising them according to the proposals model phases using: paraconsistent reasoning, non-monotnic reasoning

Requirement U scenarion -> Scenarion E

managing inconsistent specification: reasoning, analysis, action

Hoe kun je omgaan met inconsistenties in de requirements specificaties. Voor de omshrijving van een specificatie kun je gebruik maken van logica. Daarbij kun je onderschei maken in klasieke logica quasi -logica. Wat ook een rol kan spelen in domain interpretatie. De achtergrond van de gebruikers speelt ook een rol. Zo is er e=onderscheid te maken in de volgende groepen: users, customers, domain experts, designers,, manufacturers graphical textual specification

Basic constraint, legal constraint, cooperation constraint 1) scenatio definition 2) scenario analysis 3) scenario consolidation

Hoe kan een systeem verder worden ontworpen op een manier dat non-functionele requirements worden geimplementeerd? Hoe hangt dat ontwerp samen met aanpassingen van het functionele en structurele aspect van het systeem?

block[objects, classes, methods, messages, inheritance] [goals,agents, alternative, events, actions,existence modalities,agent responsibilities] primitice terms structuring mechanism primitive operations genral intergrity rules

Softgoals worden gerealiseerd als er voldoende positieve en weinig n grijpbaar voor deze claim, en en zij worden niet gerealiseerd waneer er onvoldoende negatief bewijs en weiig positive support is voor tevredenheid.

service computing 1)role 2) goal 3) process 4)service How to constrain and extend the semantic interoperability n the process of self-organization and action emergence for the distributing service resource? How to categorise the structure of nteroperability? Howto satisfy stakeholders requirements?

Connecting ontologies: 1) semantic distance 2) semantic interoperability masurement 3) semantic interoperability capability

1) event 2) entity 3) attribute 4) value 5)quantity 6) value 7) secondary feature 8)syntax 9) eventrole 10)eventfeatures

representing and using nonfunctional requirements: a process-oriented approach

product oriented process oriented

Acquisitie Prestaties user concern -How well does it function -hwo well does it utilize a source » Efficiency -How secure is it » integrity -What confidence can be placedand what it does »Reliability -How well does it perform underadverse conditions » sustainability -How easy is it to use it » usability quality attribute

Acquisitie: Ontwerp user concern Hoe valide is het ontwerp -Is ht ontwerp conform de requirements -hoe makkelijk is het ontwerp te repareren -Hoe makkelijk zijn de prestaties te verifieren

quality attribute

Acquisitie: Aanpasbaarheid user concern -how adaptable is it - how easy is it to exportand uprade its capability » expendability - how easy is it to change »flexibility -how easy is it to infer with other system » portability - how easy is it to transport » interoperability how easy is it to convert for use with other application» reaseability quality attribute

what is a good software specification

[558] [559] [560] [561] [562] [563] [564] [565] [?]

Onderzoeksresultaten naar rampen

Inleiding De bestudering van rampen aan de hand van het vier-variabelen model biedt maakt het analyseren mogelijk van rampsituaties. Van een aantal rampen is een beschrijving gegeven met datum, plaats en oorzaak. De analyse van de 4-variabelen modellen zal gebruikt worden voor de requirementsdefinitie, ontwerp en ontwikkeling van het sluismodel.

bijlmerramp

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Motor 3 (de binnenste motor aan de rechtervleugel van het vliegtuig) brak af, beschadigde de vleugelkleppen en botste tegen motor 4 die vervolgens ook afbrak. De ernst van de situatie werd op Schiphol niet goed ingezien. Dit kwam onder meer doordat lost in de luchtvaart de gebruikelijke term is om het verlies van motorvermogen te melden. Op Schiphol werd er dan ook van uitgegaan dat er twee motoren waren uitgevallen. Dat ze letterlijk verloren waren wist men niet. Gezien het grote aantal handelingen dat de bemanning in een paar minuten moest uitvoeren en de keuzes die de piloot maakte, veronderstelde de parlementaire enquêtecommissie die de ramp later zou onderzoeken dat ook de bemanning waarschijnlijk niet heeft geweten dat beide motoren van de rechtervleugel waren afgebroken. De buitenste motor van een 747 is vanuit de cockpit slechts met moeite zichtbaar en de binnenste motor helemaal niet.

Op de avond van de 4e oktober 1992 was landingsbaan 06 (de Kaagbaan) in gebruik. De piloot verzocht de luchtverkeersleiding op Schiphol echter een noodlanding te mogen maken op de Buitenveldertbaan (baan 27). Waarom hij juist deze baan koos, is nooit duidelijk geworden. Een keuze voor deze baan lag niet voor de hand; omdat de wind uit het noordoosten kwam, zou het toestel met flinke staartwind moeten landen. Langs de landingsbaan waren enkele grote brandweerwagens van Schiphol geplaatst. Deze zogeheten crashtenders moesten een brand tijdens de landing meteen blussen. Na de crash werd één zwarte doos teruggevonden. De bijbehorende band was in vier stukken gebroken, waardoor de laatste 2 minuten en 45 seconden ervan niet meer te gebruiken waren. De doos werd voor onderzoek naar Washington gestuurd en leverde uiteindelijk onderstaande informatie op. Om goed uit te komen voor de landingsbaan vloog het beschadigde toestel eerst nog een rondje boven Amsterdam. Tijdens dit rondje gaf de gezagvoerder de copiloot opdracht de vleugelkleppen (flaps) uit te schuiven. Links schoven de kleppen uit, maar doordat de afgebroken motor 3 de rechtervleugel had beschadigd schoven de kleppen op die vleugel niet uit. Als gevolg hiervan kreeg het toestel links meer draagvermogen dan rechts. De piloot meldde aan de verkeersleiding dat er ook problemen met de flaps waren. Aanvankelijk ging het aanvliegen van de Buitenveldertbaan goed. Op het moment dat het vliegtuig daalde tot onder de 1500 voet en snelheid minderde, raakte het echter compleet onbestuurbaar en maakte het een ongecontroleerde, scherpe bocht naar rechts. Over de radio was te horen dat de gezagvoerder zijn copiloot in het Hebreeuws opdracht gaf om alle kleppen in te trekken en het landingsgestel uit te klappen. Vervolgens meldde de copiloot in het Engels aan de luchtverkeersleider dat het toestel zou gaan neerstorten. Uit later onderzoek bleek dat het vliegtuig eerder enkel recht bleef vanwege de hoge snelheid (280 knopen, zijnde 519 km/u). Doordat de rechtervleugel beschadigd was, was het moeilijker om het vliegtuig recht

te houden. Alleen de hoge snelheid zorgde ervoor dat er nog voldoende draagvermogen was. Toen bij het inzetten van de landing de snelheid verlaagd werd, werd het draagvermogen van de rechtervleugel echter dusdanig gering dat het toestel niet meer onder controle te houden was en een duikvlucht naar rechts maakte.

[?]

ramp turkisch airlines vlucht 1951

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Inadequaat handelen van de piloten ondanks een defecte hoogtemeter en onvolledige instructies van de luchtverkeersleiding/

```
[?]
[401] [403] [404] [405] [406] [407] [408] [409]
```

tjernobyl

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Een ramp bij een kernreacor in de sovjetunie. Door een bedieningsfout in een testprocedure werd het vermogen van de koelinstallaties negatief beinvloed. Door een ontwerpfout in de noodstopprocedure kon in het systeem niet snel genoeg schakelen om remmende invloed uit te oefenen op het toenemende vermogen van de reactorkernen. Met brand en eksplosie tot gevolg.

[?] Tsjernobyl [483] [484] [485] wat er is gebeurd en hoe het leven verdergaat [486] pernsioenfondsen en de tjernobyl ramp In 2021 worden mensen nog steeds blootgesteld blijkt ut een gezamelijk onderzoek van greenpeace en oekraiense wetenschappers stijging van de nucliaire activiteit gemeten in tjernobyl Het toerisme aspect De chronologie [487] [488] Dieren in de omgeving van tjernobyl De chronologie Echtreme droogte zorgd voor gevaar [489] [490] Joernalistiek, entertainment en de waarheid [491] Een onderzoek Huidige gevolgen van de explosie van toen [?] De ramp, hoe de mensen ermee omgingen en hoe er nu geleef wordt evaluatieonderzoek en amatregeen [493] [494] Invloed van de mens op de omgeving Heroplevende splijtingsreacties docu van schooltv Radioactiviteit bereikt nederland documentaire en maatregelen [496] Het verhaal van een overledende Toerisme toerisme Dieren in de omgevong Toevluchtsoord voor vluchtelingen van de oorlog met russische seperatisten Ouderen die terugkeerden naar hun woonplaats na de gedwongen verhuizing door de autoriteiten De straling neemt weer toe Lessen geleerd van tjernobyl [497] Toerisme Bosbrand in tjernobyl invloed van de ramp op belgie [498] Boek recensie Fotos en berekeningen ontmanteling en toerisme Belangrijke lessen en overeenkomsten De journalistieke waarheid van de koude oorlog De lessen van [499] Een toristenattractie maken van tjernobyl De radioactieve straling toen en nu de 30km zone door de ogen van toeristen artikel stedentrip rapport [500] slapend monster docu krantenartikel hbo serie docuserie de nieuwe sacrofaag hulp aan slachtoffers slapende reactor krantenartikel [501] hbo serie internationale gevolgen toerisme nieuwe koepel media communicatie docu dieren koepel koepel [503] toerisme toeristisch reiperspectief toerisme niwe koepel overschakelen naar duurzaamheid docu tjernobyl wekt nu duurazme energie toerisme overeenkomsten tjernobyl en fukushima drank en sla uit tjernobyl geen efficiente opslag is mogelijk wetenschappelijke artikelen zaterdag 26 april 1986. Er vind routineonderhoud plaats bij reactor 4, De controle wordt uitegevoerd door de dagploeg. Vnwege een test wordt jhet koelsysteem uitgeschakeld. Door omstandigheden wordt de test uitgesteld en wordt de verantwoordelijkheid overgedragen aan de avondploeg. De operator maakt bedieningsfouten waardoot de reactor bijna stil komt te liggen. En vervolgens probeert hij de reactor weer op gang te brengen. ondanks de snelle temperatuurstijging wordt het experiment doorgezet. Dan wordt ook het veiligheidssysteem stilgelgd. Terwijl het koelwater langzaam opwarmt, sluit hij de klep waarlangs de stoom naar de generator stroomt.

De temperatuur van de reactorstaven neemt daarna snel toe. Terwijl er een oncontroleerbare kettingreactie op gang komt, laat het personeel in paniek de regelstaven zakken om de warmteontwikkeling af te remmen. Het is dan echter al te laat. Door een ontwerpfout loopt het vermogen razendsnel op tot 33.000 megawatt, ruim tien keer hoger dan normaal.

In een oogwenk verandert al het koelwater in stoom. De ontploffing die daarop volgt, blaast het 2000 ton zware deksel van de reactor af.

In de ravage vat het gloeiend hete grafiet in de reactor spontaan vlam. De uitslaande brand en een tweede explosie voeren een radioactieve rookwolk tot 8 kilometer hoogte. In een poging het vuur in reactor 4 te doven, storten helikopters vanuit de lucht zand, lood en boorzuur in de reactorkern. Het mag echter niet baten.

Intussen is de nucleaire brandstof zo heet geworden dat die door de bodem van het reactorvat dreigt te smelten. Als dat gebeurt, kan het bluswater onder het vat in één klap verdampen en dreigt een derde explosie die een groot deel van Europa onbewoonbaar zal maken. Om dit te voorkomen moet het water hoe dan ook worden weggepompt.

Drie brandweermannen wagen zich daarvoor in de ruimte onder de reactor, blootgesteld aan 300 sievert per uur, 300.000 keer de dosis die een Nederlander jaarlijks maximaal mag oplopen. Ze slagen daarin, maar twee van hen overlijden enkele dagen later aan acute stralingsziekte.

Hoewel geigertellers de dag na de ramp onrustbarende waarden aangeven, slaat het plaatselijk bestuur geen alarm. De bevolking is het niet gewend om vragen te stellen.

De volgende dag blijkt er wel degelijk iets ernstigs aan de hand te zijn. In een lange rij bussen worden de 135.000 inwoners op 27 april uit het besmette gebied geëvacueerd, om er nooit meer terug te keren.

De ramp is dan nog steeds geen wereldnieuws. De Sovjetautoriteiten blijken er niet eens van op de hoogte te zijn – president Gorbatsjov klaagt later dat hij via Zweden aan zijn informatie moest komen. [504] [505] [506] [507] [508]

therac-25

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Softwarefout uit zich als hardwarefout de klachtafhandeling geen onderzoek geen second opinion is prioriteit wel gechecked na onderzoek bellen en geen prioriteit aanwezig te zijn alleen importeurs en fabriken mogen fouten in frabrieksinstellingen rapporteren Therac25 Systeem ligt plat veel voorkomende eror stdaardafhandeling om de error te verwerpen resultaat: de patient kreeg overdosis patient overleden onderzoek opgestart, stuatie niet reproduceerbar foutmarkering: gezien als uitzonderlijk, software aanpassing van groote magnitude 5; de oorzaak was waarschijlijk mechanisch maar neit vastgesteld; conceptueel odel niet aangepast probleemclassicificatie door autorititen het probleem en de impact daarvan anar beneden bijgesteld AEFL doe gedeeltelijke aanpassing om hardware na berisping Canadese autoriteit Derde patient overleden door eythema AECL wijst alle doodsoorzaken af AECL beweert dat geen vergeli- jkbare voorvalle bij andere machines of patienten zijn voorgekomen geen vervolgonderzoek vanwege garanties bedrijf gaat uit van geen mogelijke functionele fout vierde patient overleden aan overdodis ontstaan door bug in software onjuiste aanduiding bij de foutmelding verkeerde reactie/invoer

ddoor operator communicatie tussen patient en operator werd onvoldoende gemon- itorred (apparatuur niet aangesloten, en audio monitor kapot) engineer van AECL stelt geen fouten vast Engineer AECl kan fout niet reproduceren Geen communicate tussen bedrijf en uitgezonden technisci over vergelijkbare probleemgevallen vijfde geval malfunction 54 leidt tot overdosis en de dood fout gereproduceerd door operator bedrijf fout was daa entryspeed herpublicatie van de ongevallen en de eerdere ongevallen in de meia apparaat wel nog in gebruik genomen niet handig, waarschuwingsberichten en aanwijzingen voor een bugfix naar de gebruikers door druk van fda is bedrijf op zoek gegaan naar permanente oplossing zesde geval software fout door softwarefout otntstaat lightstruct .. op de patient na onderzoek door AECL blijkt niet alleen hardware de oorzak gebruikers direct geinformeerd oplossing gevonden, media ingeschakeld om transparantie af te dwingen door de gebruikersgroep en de FDA AECL gedwongen functionaliteit aan te passen Engineers hebben meer studie moeten maken van gebruikte technologie en onderhoudbaarheid daarvan sheets [112] [114] reproduceren van de error. IN dit stuk wordt uitgelgd hoe het product werkt en waarom bepaalde beslssingen zijn genomen in de ontwerp/productiefase [116] kort artikel met daarin een opsomming van alle fouten in het systeem en een korte uitleg [117] uitgebreid artikel over hoe de fout werd gereproduceerd en de resultaten daaruit voortkwamen. Alsnog werden er na de reproductie fase nog meer fouten gevonden. [118] artikel [119] onderzoeksartikel waarin de bug wordt uitgelgd: de racecondities, de bytepositie en het testen worden berkitiseerd envenals andere onderdelen van het softwareproces onrealistisch testplan. In dit artikel egt de auteur het belang nog eens uit van goede requirements en implementatie, niet de software is waar het probleem ligt geschiedenis [122] artikel [123] computer error. De ongeval en de malfunction nog een keer uitgelegd [124] rapport [125] [126] onderzoeksartkel [127] [128] uitgebreid artikel gaat hier ook wat meer over de hardware [129] artikel waarin in 3 delen de problemaiekwordt blootgesteld [130] case study sheets artikel waarin vooral de fabriikant ervan langs krijgt [131] lessons learned. Vooral de begrippen betrouwbaarheid, welgevalligheid, veilgheid en gebruiksvriendelijkheid [132] root-cause analysis case study [133] case study [134] opzetten van systematische acceptaatie test met therac als voorbeeld [135] artikel waarin een diagnose plaatvindt voor het bedrijf en de ingenieur/ontwerper [136] rapport oorzaken aangegeven in artikel [137] het onderzoek en enkele ontwerptekeningen en oplossingen [138] [139] [140], [?] wiki [142] analyse [143] samenvatting [144] rapport over de fouten die de verschillende partijen hebben gemaakt(overheid, ingenieurs, bedrijf, operators) en de verbeterpunten onderzoeksrapport slides online over het technisch mankement Wat is er gebeurd, nou het volgende: Normal radiation treatments: 6,000 rads over a 3 week period, under certain conditions Therac-25 was delivering 60,000 rads during one session. En wat ging er mis? Paradigm Shift Therac-25 replaced expensive hardware safety interlocks with software controls Real-time software Design Race condition caused focusing element to be incorrectly set No indication of actual hardware settings Error messages appeared the same regardless of how important Error messages were difficult to understand All errors messages could be manually overridden oorzaak-gevolg diagram veiligheidsanalyse naar de rapportage van foutmeldingen, de beslissingsmatrix waarmee het programma wordt uitgevoerd en de software-analyse door een consultat [149]

tesla crash report

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Door een softwarefout zijn er situaties ontstaan waarin het systeem informatie een onvoldoende informatie positie had om de juiste beslissingen te maken. Of dat de informatieverwerking niet juist was.

tesla autopilot crashes

[317] [318] [319] [320] veiigheidsrisico

[289] [290] veiligheidsrapport mbt autopilot [291] consumentenrapport bluetooth veiligheidsvraagstuk [292] veiligheidsvraagstuk vanwege touch screen [293] veiligheidsvraagstuk [294] veiligheidsvraagstuk rapport over autopilot [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [294] veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de bestuurder bij tesla ongeluk veiligheidsvraagstuk [295] de bestuurder bij tesla on

stuk [297] veiligheidsvraagstuk [298] veiligheidsvraagstuk [299] veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk [300] rapport over ongeluk veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk [301] veiligheidsvraagstuk ransomware aanval op tesla tesla batterij is veiligheidsvraagstuk geworden [302] ongeluk [303] veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk [304] dodelijk ongeluk [305] veiligheidsvraagstuk: ransomware veiligheidsvraagstuk: hackers je systeem laten testen verdedigen tegenover ransomware veiligheidsrisico prijzen omlaag autopilot [308] malware door een medewerker dodelijk ongeluk [311] waarom een tesla stelen bijna onmogelijk is

veiligheidsonderzoek

softwarefout maakt diestal mogelijk

[314] fouten ontdekt in onderzoek [316] tesla cloud gehacked [332] [334] [337] [339] [340] [341] [?] [?] [342] [343] [344] [345] [346] [347] [348] [349] [350] [351] [352] [353] [354] [355] [356] [357] [358] [359] [360] [361]

tesla crash report

[368] [369] [370] [371] [372] [373] [374] [384] [386] [387] [388] [390] [391] [392] [393] [394] [395] [396] [397] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?] [?]

tesla crash publications overview

slmramp

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Toen de Anthony Nesty Zanderij naderde, was het daar, anders dan het weerbericht had voorspeld, mistig. Het zicht was evenwel niet zo slecht dat er niet op zicht kon worden geland. Gezagvoerder Will Rogers besloot echter via het Instrument Landing System (ILS) te landen, hoewel dit niet betrouwbaar was en hij voor zo'n landing ook geen toestemming had. De gezagvoerder brak drie landingspogingen af. Bij de vierde poging negeerde de bemanning de automatische waarschuwing (GPWS) dat het toestel te laag vloog. Het toestel raakte op 25 meter hoogte twee bomen. Het rolde om de lengteas en stortte om 04.27 uur plaatselijke tijd ondersteboven neer.

Uit onderzoek bleek dat de papieren van de bemanning niet in orde waren. Geconcludeerd werd dat de gezagvoerder roekeloos had gehandeld door voor een ILS-landing te kiezen terwijl hij daar geen toestemming voor had, en door onvoldoende op de vlieghoogte te hebben gelet. De SLM werd verweten de kwalificaties van de bemanning onvoldoende te hebben gecontroleerd.

[460] [463] [464] [465] [466] [467] [468] [?] database [470] rapport [471] [472] [473] [475] [476] [477] uitgebreid engels artikel [478] ntsb investigtion [479] uitgebreid engels artikel [480] persbericht [481] Wat is de rol van de autoriteiten? Welke andere betrokkeen? Enw at is hun verantwoordelijkheid Hadden de negatieve gevolgen voorkomen kunnen worden? Hoe werd er over veiligheid gedacht?

schipholbrand

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Om een goed verhaal op te stellen, moet vooraf aan enkele voorwaarden worden voldaan. De eerste voorwaarde is de geschiktheid van het afstudeerproject. Als een afstudeerproject niet tot keuzes leidt, kan men zich afvragen of dat wel een echte afstudeeropdracht is. Een afstudeerproject zonder onderzoeksaspecten is ook verdacht. Daarnaast moet een afstudeerproject passen in het profiel van een opleiding om beoordeelbaar te zijn. De andere voorwaarde voor goed een verhaal is de registratie van werkzaamheden tijdens het a Wat is er gebeurd? [426] artikel [426] psychologische gevolgen rapport [427] artikel met video herdenking impact op de persoon herdenking [428] chronologie [429] tijdlijn vervolgens van ministers beeldanalyse en reconstructie [?] herdenking korte samenvatting rapport artikel verwijzing naar het rapport vanuit de politieke oppositie beeld vanuit de gevangenisbewaarder nationaliteit slachtoffers schipholbrand verblijfsvergunning voor de slachtoffers gen schadevergoeding voor de verdachte verdachte voor de rechter geen schadevergoeding voor verdachte artikel wat ging er mis bji de schipholbrand brand veroorzaakt door een peuk smaadschrift bewakers worden niet vervolgd proces schipholbrand moet over en de brandveilgheid moet worden verbeterd de rol van het parlement in de evaluatie [432] onderzoeksmemo herdenking herdenking invloed van de ramp op samenleving [434] opmerkelijk rapport gestolen in de nasleep [438] publicaties [439] Wat waren de regels destijds? Waren de autoriteiten in staat om op tijd in te grijpen of om erger te voorkomen? Wat is er gedaan om de veiligheid van illegalen en gevangenissbewaarders te verbeteren Wat is er gebeurd? [425],[426] psychologische gevolgen rapport [427] artikel met video herdenking impact op de persoon herdenking [428] chronologie [429] tijdlijn [430] vervolgens van ministers beeldanalyse en reconstructie [431] herdenking korte samenvatting rapport artikel verwijzing naar het rapport vanuit de politieke oppositie beeld vanuit de gevangenisbewaarder nationaliteit slachtoffers schipholbrand verblijfsvergunning voor de slachtoffers gen schadevergoeding voor de verdachte voor de rechter geen schadevergoeding voor verdachte artikel wat ging er mis bji de schipholbrand brand veroorzaakt door een peuk smaadschrift bewakers worden niet vervolgd proces schipholbrand moet over en de brandveilgheid moet worden verbeterd de rol van het parlement in de evaluatie [432] onderzoeksmemo herdenking herdenking invloed van de ramp op samenleving [434] opmerkelijk rapport gestolen in de nasleep [438] publicaties [439] Wat waren de regels destijds? Waren de autoriteiten in staat om op tijd in te grijpen of om erger te voorkomen? Wat is er gedaan om de veiligheid van illegalen en gevangenissbewaarders te verbeteren

explosie tanjin china

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Later bleek uit een onderzoek van de Chinese autoriteiten dat de explosie overeenkwam met de ontploffing van 450 ton TNT.[6] De oorzaak van de explosie lag in de spontane zelfontbranding van 207 ton cellulosenitraat dat in containers was opgeslagen op het terminalterrein.[6] Verder lag op een tweede locatie nog eens 26 ton van dit explosieve materiaal opgeslagen. De tweede ontploffing werd versterkt door de opslag van 800 ton kunstmest in de vorm van ammoniumnitraat in de nabijheid.[6] De opslag van cellulosenitraat is aan strenge regels gebonden. Het moet koel en droog worden opgeslagen. De containers stonden buiten opgesteld in de brandende zon. De temperatuur liep op tot 36 °C en bereikte binnen de containers waarschijnlijk de 65 °C.[6] De verpakking van de cellulosenitraat droogde uit waardoor de ontploffing kon ontstaan. Op het terrein lagen meer gevaarlijke stoffen opgeslagen dan waarvoor vergunningen waren verstrekt.[6] Dit leidde tot een kettingreactie met grote schade tot gevolg. Door de brand en bluswater is in de directe omgeving veel milieuschade opgetreden.

https://www.hindawi.com/journals/joph/2019/1360805/ [?] verhaal van brandweermannen [?] artikel [?] invloed van social media [215] gemaakte fouten [220] [223] [224] [225] vergelijking met andere explosies [226] invloed van de ramp op de industrie [227] is er sprake van een doofpot [228] eigendomsverzekering [229] [230] effecten op de lange termijn [231] [232] lessons learned [235] [236] gevolgen voor de industrie [238] framing vanuit de chinese media [239] [240] niewsartikel [241] [242] toegang tot

de ramplplek vanuit de okale journalistiek [243] artikel [245] [246] [247] [248] oorzaken [249] case study [?] niewsartikel [?] chronologische uiteenzetting [?] corruptie mismanagement als oorzaak autoriteiten publiceren onderoeksrapport [252] fotos van de rampplek [253] niuwesartiekel [255] [273] [274] [275] 123 verantwoordelijken [276] lang artiekel [278] [280] [281] [282] [283] [284] veiigheidshandhaving [285] [287] [288]

ethiopian airlines

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Ethiopian Airlines Flight 302 Door problemen met de flight control One minute into the flight, the first officer, acting on the instructions of the captain, reported a "flight control" problem to the control tower. Two minutes into the flight, the plane's MCAS system activated, pitching the plane into a dive toward the ground. The pilots struggled to control it and managed to prevent the nose from diving further, but the plane continued to lose altitude. The MCAS then activated again, dropping the nose even further down. The pilots then flipped a pair of switches to disable the electrical trim tab system, which also disabled the MCAS software. However, in shutting off the electrical trim system, they also shut off their ability to trim the stabilizer into a neutral position with the electrical switch located on their yokes. The only other possible way to move the stabilizer would be by cranking the wheel by hand, but because the stabilizer was located opposite to the elevator, strong aerodynamic forces were pushing on it. As the pilots had inadvertently left the engines on full takeoff power, which caused the plane to accelerate at high speed, there was further pressure on the stabilizer. The pilots' attempts to manually crank the stabilizer back into position failed. Three minutes into the flight, with the aircraft continuing to lose altitude and accelerating beyond its safety limits, the captain instructed the first officer to request permission from air traffic control to return to the airport. Permission was granted, and the air traffic controllers diverted other approaching flights. Following instructions from air traffic control, they turned the aircraft to the east, and it rolled to the right. The right wing came to point down as the turn steepened. At 8:43, having struggled to keep the plane's nose from diving further by manually pulling the yoke, the captain asked the first officer to help him, and turned the electrical trim tab system back on in the hope that it would allow him to put the stabilizer back into neutral trim. However, in turning the trim system back on, he also reactivated the MCAS system, which pushed the nose further down. The captain and first officer attempted to raise the nose by manually pulling their yokes, but the aircraft continued to plunge toward the ground.

[?] [664] [665] [666] [667] [668] [669] [670] [671] [672] [673] [674] [675] [676] [677] [678] [679] [680] [681] [682] [683] [684] [685] [686] [687] [688] [689] [691] [692] [693] [694] [695] [696] [697] [698] [699] [700] [701] [702] [703] [704] [705] [706] [707] [708] [709] [710] [711] [712] [713] [714] [716]

ethiek Ethiek

persuasive https://www.humanetech.com/youth/persuasive-technology technology [?] https://www.minddistrict.com/blog/persuasive-technology-new-insights-inbehavioural-change https://www.sciencedirect.com/book/9781558606432/persuasivetechnology https://spectrum.ieee.org/how-persuasive-technology-can-change-yourhabits https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/frai.2020.00007/full [?] [?] https://psmag.com/environment/captology-fogg-invisible-manipulative-power-persuasivetechnology-81301 https://www.makeuseof.com/what-is-persuasive-technology/ [?] [?] https://lib.ugent.be/catalog/rug01:001235489 https://cyberpsychology.eu/article/view/12270 [?]

Research case: De digitale aanval op de Oekrainese krachtcentrale

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

op 23,december 2015 vind er een cyber aanval plaats op het elektriciteitsnet van de Oekraine. Dit was de eerste bekende aanval op een elektrisch contole system. Dit verslag geeft inzage in een analyse van de Ukraine cyber aanval, inclusief hoe de actoren zich zelf toegang gavan tot het controle systeem, welke methoden de acoren hebben gebruikt voor reconnaissance en vastleggen van het systeem, een gedetailleerde omshrijving van de aanval op 15 December 2015, en de methoden die gebruikt zijn door de aanvallers om hun sporen uit te wissen en daarmee het het stoppen van schade toebrengen nog moeilker maken. Daarnaast wordter een gedetailleerde omschrijving gevevenv an de beveiliging van de SCADA ccontrol systemen gebaeerd op bst practices, inclusief het control network ontwerp, technieken voor whtelisting, monitoring en loggen, en opleiding van personeel. [63] [?] [64] [509] [511] [513] [515] [519] [520] [521] [522] Dit verslag geeft inzage in een analyse van de Ukraine cyber aanval, inclusief hoe de actoren zich zelf toegang gavan tot het controle systeem, welke methoden de acoren hebben gebruikt voor reconnaissance en vastleggen van het systeem, een gedetailleerde omshrijving van de aanval op 15 December 2015, en de methoden die gebruikt zijn door de aanvallers om hun sporen uit te wissen en daarmee het het stoppen van schade toebrengen nog moeilker maken. Daarnaast wordter een gedetailleerde omschrijving gevevenv an de beveiliging van de SCADA control systemen gebaeerd op bst practices, inclusief het control network ontwerp, technieken voor whtelisting, monitoring en loggen, en opleiding van personeel. [63],[64],[42],[58],[59],[60],[61],[515],[62]. Oop 23,december 2015 vind er een cyber aanval plaats op het elektriciteitsnet van de Oekraine. Dit was de eerste bekende aanval op een elektrisch controle system met corrupte firmware. Daarnaas wordt er een telecom-based denial of service attack met geautomatieerde systemen om het telefoonverkeer uit te schakelen. [63] Uit onderzoek[64] naar de aanval, uitgevoerd door Oekraiene sen Amerikaanse militairenblijkt bleek onder meer dat de power grids in sommige gevallen beter waren beveiligd dan de Amerikaanse. Desondanks was de viligheid niet optimaal door onder andere de hetgegeven dat werknemers op afstand konden inloggen en geen gebruik van 2-stapsverificatie.

Literaire analyse

Motief Oekraine wijst naar de russen [64], [?], [42], [56], [55], [54], [53].

Situatie Oekraiene

[52], [51].

Situatie algemeen

[511], [59], [49].

Factoren

[48]

Oorzaak

[27], [47], [46], [51].

Gebruikte materialen [44], [43] Uitvoering van de aanval [63], [42]. **Oplossingen** [63] Aanbevelingen Resultaten De aanval 1. An initial email spear phishing attack lures recipients into opening an attached Microsoft® document with a macro that installs Black Energy 3 (BE3) onto corporate workstations. 2. BE3 and other tools perform reconnaissance and enumeration of the network and provide an initial backdoor for the hackers into the corporate network. 3. As a result of network reconnaissance, the malicious actors discover and access the oblenergos' Microsoft Active Directory® servers that contain corporate user accounts and credentials. 4. With the harvested credentials, the malicious actors use an encrypted tunnel from an external network to get inside the oblenergo network, establishing a presence on the oblenergo control system networks. 5. Malicious actors discover and access the control center supervisory control and data acquisition (SCADA) human-machine interface (HMI) servers and substations. While a router separates corporate and SCADA networks, the firewall rules are improperly configured. 6. On December 23, 2015, at 3:30 p.m., the malicious actors begin their power outage attacks by entering operations and SCADA networks through backdoors on the compromised SCADA workstations. The malicious actors take control away from HMI operators and then open breakers. 7. The malicious actors perform several other actions with the intent of complicating the responses of control operators and increasing the effort required to return the system to normal operating conditions. These actions include: a. Launching a coordinated Telephony Denial of Service (TDoS) attack that floods call centers to prevent legitimate calls from getting through. b. Disabling the UPSs for the control centers. c. Corrupting the firmware on a remote terminal unit (RTU) HMI module and serial-to-Ethernet port servers. 8. Malicious actors execute KillDisk malware in an attempt to wipe out the control center HMIs and pivotpoint workstations. [63] [42] spearfishing blackenergy

telephony denial of service attacks

serial-to-ethernet communication devices

remote access capabilities

oplossingen Identificeer alle risicos en schrijf een plan foor het managen van de risico's. Implementeer effecteve controle om het riico te managen. Creeer een diepgaand model dat ervoor zor dat er efectieve en efficiente security controls worden uitgevoerd. Aangaande de gebeurtenissen in de oekraiene kunnen de volgende security controls worden opgenomen in het securitymodel: Initial access to enterprise network, pivot in interprise network, elevate priviliges, maintainance access, gain access to control system, attack, attack complication, destroy hard drives. [63]

Discussie

Verder lezen [41], [513], [39], [38], [37], [36], [35], [34], [33], [33], [32], [31], [30], [29], [28], [26], [25], [24].

Mali

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Een granaat explodeerd in een mortier De medische zorg na het ongeval was neit voldoende

De algemeen militair verpleegkundige gaf aan het slachtoffer nar het vn-hospitaal in kidal te brengen De chaauffeur van de bushmaster kende de locatie niet en bracht het slachtoffer naar een door frane militairren bemand hospitaal mmet minder mediswche faciliteiten Hierna alsnog overgebracht naar het vn-hospitaal. Dit verlieop neit door nederlandse maatstaven. pas toen een nederlandse arts arrivveerde werd door de Tongolese artsen een buikoperatie uitgevoerd. Dit gebrurde zonder adequate anesthesie. Na de operatie werde de gewonde militair overgelogen naar nederland. En later naar nederland.

granaat stond niet op scherp en in afgegaan in veilige stand Granaat werd opgeslagen in neit gekoelde containers waardoor deze aan te hoge temeperaturen zijn blootgesteld. Door de comvinatie van vocht en warmte in de granaat zeer gevoelige explosieve stoffen werden gevormd. Tijdens de oefening was de fatale granaat in de zon. Het afsluitplaatje in de granaat bleek niet in staat om doorslag in veilige stand te voorkomen waarna de granaat explodeerde. De moritren zijn aangeschaft bij de amerikanen. gredurende de aanschafperiode zijn procedures en controles op kwaliteit en veiligheid deels nagelaten. Dit veiligheidsgarantie werd vermeld in het koopcontract. Conclusie Koopcontract werd niet goed doorgelezen Geen controle op kwaliteit en veiligheid Geen controle op kwaliteit en veiligheid Zwakke plekken in het ontwerp Geen controle op kwaliteit en veiligheid opslag en gebruik in ongunstige condities

De aanwezige medische voorzieningen waren nite volgends de nederlandse militaire richtlijnen Het ontbreek aan medische toetsing vanuit de defensie organisatie twijfels die werden geuit binnen de defensieorganisae vonden geen wrrklank Ok het ongeval tijdens de mortieroefening was voor defensie geen aanleuiding om de medische voorzienignen te evalueren. De inrichting van veilige medische zorg voor nederlandse militairen in kidal is ondergeschikt gemaakt aan de voortgang van de missie.

[?] [410] [411] [412] [413] [414] [415] [416]

[418] [419] [420] sollicitatie de bureaucratie aankomst interview van de burgerbevolking steun van de bevolking minuut 15:00 de organisatie minuut 23:00 De militaire briefing minuut 34:00 prioriteit minuut 39:00 briefing minuut 40:00 de communicatie met ministerie over inlichten minuut 44:00 [?]

Analyse

Conclusie

Deelonderzoeken

Research case Oekraiene

Deelonerzoek naar veiligheidsrisico's voor sluizen

Wet en regelgeving voor sluizen

Ondeerzoeksresultaten naar sluisbeveiliging

Verouderde computersystemen zijn door de jaren heen gekoppeld aan netwerken, zodat ze op afstand te besturen zijn. Dit zorgt ervoor dat systemen kwetsbaar zijn voor aanvallen van buitenaf. De beveiliging is in de loop der jaren niet voldoende ontwikkeld om de infrastructuur goed te beveiligen.

Volgens het onderzoek is er de afgelopen jaren wel het nodige geïnvesteerd om de beveiliging op te schroeven, maar deze maatregelen zijn nog onvoldoende doorgehttps://www.nu.nl/internet/5814282/rekenkamer-waterwerken-niet-goed-beveiligd-tegencyberaanvallen.html [?] rapport Digitale dijkverzwaring: cybersecurity en vitale waterwerken Crisisdocumentatie is verouderd en er worden geen volwaardige pentesten uitgevoerd. onderzoek blijkt dat nog niet alle vitale waterwerken rechtstreeks zijn aangesloten op het Security Operations Center (SOC) van Rijkswaterstaat. Hierdoor bestaat het risico dat RWS een cyberaanval niet of te laat detecteert. De minister van Infrastructuur en Waterstaat moet nog stappen zetten om aan de eigen doelstellingen voor cybersecurity te voldoen De Algemene Rekenkamer beveelt de minister van Infrastructuur en Waterstaat ook aan om het actuele dreigingsniveau te onderzoeken en te besluiten of extra mensen en middelen nodig zijn. Ook is het voor een snelle en adequate reactie op een crisissituatie van essentieel belang dat informatie up-to-date is. Pentesten zouden integraal onderdeel uit moeten maken van de cybersecuritymaatregelen bij vitale waterwerken. Verder zou moeten worden bezien of medewerkers van het SOC beter moeten worden gescreend. https://www.rekenkamer.nl/publicaties/rapporten/2019/03/28/digitale-dijkverzwaring-cybersecurityen-vitale-waterwerken [?] Sluis Eefde kreeg niet alleen de onderhoudsbeurt, maar werd tevens uitgebreid met een tweede sluiskolk. Zo wil Rijkswaterstaat wachttijden voor de scheepvaart voorko https://www.gww-bouw.nl/artikel/de-eerste-sluis-met-kantelende-sluisdeur/ [?] Om de lokale bemanning, die de oren en ogen waren van de sluizen, te vervangen waren camera's, communicatielijnen en software nodig. Hoge kwaliteit videobeelden, met echte kleuren en zonder enige vertraging zijn belangrijk voor de operators en zij moeten hierop kunnen vertrouwen. Er zijn verschillende testen gedaan met diverse camera's en cameraposities om kleurechtheid te kunnen bieden onder alle omstandigheden. Het resultaat was een perfecte kleur op alle 70+ camera's op iedere locatie.

Vertraging van videobeelden was een cruciale factor in dit project. Het is uiterst belangrijk dat de operator op zijn beeld ziet wat er daadwerkelijk op locatie gebeurt, zonder enige vertraging. Om te laten zien of er eventuele vertraging is, is er een speciale functie gecreëerd. Deze functie laat een rood kruis zien op het scherm wanneer de vertraging meer is dan 500 miliseconden. Zo ziet de operator direct of het beeld wat hij ziet actueel is.

Een andere functie die voor dit project is gecreëerd, is bij de videobeelden aan te geven van welke kant van de sluis het camerabeeld is. Voor de operators is het belangrijk dat ze weten vanaf welke kant het vaartuig komt en waar deze naartoe vaart. Een simpele oplossing was om een blauw kader te maken om het videobeeld van de ene kant van de sluis en geen kader om het videobeeld van de andere kant.

- ²² [?] Het crisismodel kan beter, is de derde deelconclusie van de Algemene Rekenkamer. Er is geen specifiek scenario voor een crisis die wordt veroorzaakt door een cyberaanval. Ook ontbreekt inzicht in de effecten van een cybercrisis op andere sectoren, de zogeheten cascade-effecten. Tevens is de crisisdocumentatie op onderdelen verouderd.
- [?] Ook maakt cyberveiligheid nog geen volwaardig onderdeel uit van reguliere inspecties.' De Rekenkamer hamert erop dat alle vitale waterinfrastructuur zo snel mogelijk op het SOC wordt aangesloten. Ook zouden werknemers van Rijkswaterstaat die belangrijke waterkeringen bedienen beter gescreend moeten worden op hun antecedenten. Sollicitanten hoeven nu slechts een Verklaring Omtrent Gedrag te overleggen, maar dat is een heel lichte toets.

[?] deltawerken

- [?] Volgens Rijkswaterstaat is het kostbaar en technisch uitdagend om klassieke automatiseringssystemen te moderniseren en wordt er daarom vooral ingezet op detectie van aanvallen en een adequate reactie daarop. Uit het onderzoek blijkt dat Rijkswaterstaat de afgelopen jaren zelf van alle tunnels, bruggen, sluizen et cetera heeft vastgesteld welke cyberveiligheidsmaatregelen moeten worden genomen. Een groot deel van die maatregelen (ongeveer 60%) was begin 2018 ook al uitgevoerd, maar Rijkswaterstaat ziet onvoldoende toe op de uitvoering van het resterend deel en heeft geen actueel overzicht van de overgebleven maatregelen. De minister heeft een aantal waterwerken die Rijkswaterstaat beheert als vitaal aangewezen. Uit het onderzoek blijkt dat nog niet alle vitale waterwerken rechtstreeks zijn aangesloten op het Security Operations Center (SOC) van Rijkswaterstaat. De ambitie om eind 2017 bij alle vitale waterwerken cyberaanvallen direct te kunnen detecteren was in het najaar van 2018 daarmee nog niet gerealiseerd. Hierdoor bestaat het risico dat RWS een cyberaanval niet of te laat detecteert.
- [?] Over de cyberbeveiliging van gemeenten en waterschappen wordt al langer geklaagd. Zo meldde EenVandaag al in 2012 dat rioolgemalen en sluizen gemakkelijk van afstand te bedienen waren, onder meer door bijzonder slechte wachtwoorden.
 - [?] Rittal doet onderzoek naarop afstand besdienbare sluizen
- [?] Beveiligde VPN M2M Services levert aan inmiddels 220 gemeenten en waterschappen beveiligde connectiviteitsoplossingen voor het beheer van pompen, riolen en gemalen. Om risico's op beveiligingsincidenten te voorkomen maken wij gebruik van een VPN oplossing, waarbij de verbinding optimaal beveiligd is middels encryptie en authenticatie.
 - [?] Veiligheid op het water én op het land Gebruik van lampbewaking

[?]

Uppaal model

Om voor mezelf een beeld te krijgen van wat een sluis is en hoe deze moet werken is er een aantal foto's verzameld van sluizen.

Uit deze afbeelding blijkt het volgende: Hoogteverschip t.o.v NAP 2 sluisdeuren stoplichten Uit een onderzoek naar de werking van de verschillende sluizen in nederland wordt rekening gehouden met de aanmelding van sluizen en de gebruiktstijd van sluizen.

Met de aanmelding van schepen wordt omschreven welke acties er door de schipper de sluismeeter moet worden gedaan om de positie, tijdstip en lengte van een invarendship te communiveren.

Met de gebruikstijd wordt de daadwerkelijke tijd aangeduid waarin het scheepsverkeer/waterverkeer gebruik kan maken van de sluis en onder welke voorwaarden zoals wachttijd, gewicht, terugvaarmogelijkheden etc).

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.

- Vooraanmelding
- informatie inwinnen
- · operationele melding
- aankomst volgorde
- aanwijzen wachtplaats
- · verstrekken informatie
- aanwijzen opstelplaats
- opstellen schutproces
- · verstrekken informatie
- invaarvolgorde en ligplaats in sluis
- uitvaren
- operationele afmmelding
- utvaren verboden
- aanwijzing invaren nieuwe schepen
- · invaren verboden
- · deuren gesloten

- gereedmaken voor invaren
- · openen invaardeuren
- · invaren toegestaan
- · aanwijzingen voor invaren
- aanwijzingen tijdens afmeren
- invaren verboden
- sluiten invaardeuren
- start nivelleren
- stop nivelleren
- aanzwijzingen voor uitvaren
- openen uitvaardewuren
- uitvaren toegestaan

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

Liveness Liveness properties are of the formn: something will eventually happen, e.g. when pressing the on button of the remote control of the television, then eventually the television should turn on. Or in a model of a communication protocol, any message that has been sent should eventually be received.

Fairness

Security Safety propertires are of the form: "something bad will never happen". For instance, in a model of a nuclear power plant, a safety propertymight be, that the operating temperature is always (invariantly) under a certain threshold, or that a meltdown never occurs. A variation of this property is that "something will possibly never happen". For instance when playing a game, a safe state is one in which we can still win he game, hence we will possible not loose. The system cannot reach states or enable events that are fornidden by the requirements

Performance There requirements limit the maximum time to perform when no recoverable errors occur.

brainstorm 22-5-2022

invaardeuren en uitvaardeuren Gaan we uit van binnendeuren en buitendeuren? Er ontstaat dan een extra ruimte in de sluis. Hoeveel schepen kunnen in deze ruimte? Wat is de maximale wachtreij in deze ruimte en wat zijn de verkeersregels in deze nruimte?

invaarstoplicht en uitvaarstoplicht Als invaren is toegestaan hoe wordt dit dan doorgegeven aan de schepen in de sluis? moeten zij dan uit zichzelf wachten of krijgen zij een signaal dat zij wewl/niet mogen uitvaren? En moeten zij dan kiezen voor links, midden of rechts? Of maakt dat allemaal niets uit?

invaarwachtrij en uitvaarwachtrij Als er meerder schepen in een sluiskolk zitten moet het systeem dan rekeneing houden met het schip dat als eerste is ingevaren en/of het langst in de sluis zit?

Sluisdeuren en stoplichten De sluisdeuren aan weerszijde van de sluis worden gebruikt om de toegang tot de sluiskolk mogelijk te maken en te bewaken in combinatie met de stoplicht.

Waterpomp De waterpomp pompt water in de sluis of pompt water weg naar gelang de richting van het ingevaren schip.

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.

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.

Requirements voor Het sluismodel

Requirements Requirements zijn alleen die eisen die gesteld worden aan het gedrag of de kwaliteit van het systeem om te voorzien in de behoeften van een belanghebbende uit de business.

Initially the clutch is closed To open the clutch, it takes at least 100 ms and at most 150 ms To close the cluch, it takes at least 100 ms and at most 150 ms Initially the gearbox is neutral To release the gear, it takes at least 100 ms and at most 200 ms. To set a gear it takes at least 100 ms and at mose 300 ms. The engine is always in a predefined state called initial when no gear is set. To find zero torque in the engine, it takes at least 1150 ms and at most 400 ms. ut at 400 ms, the engine may enter an error state or find synchronous speed. The engine may regulate on synchronous speed in at most 500 ms. When in an error state, the engine will regulate on synchrobous speed in at least 50 ms.

A gear change should ne performed within 1 seond (P6-p*,P3) When an error arises, the system will reach a predefined error state marking the error (p9-p11) The system should be able to use all gears (p2-p3) There will be no deadlocked stat in the system(p17) When the system indicates gear neutral, the engine should be in initial state (p12) The gearbox controller will never indicate open or closed clutch when the clutch is closed or open respectively(p14) The gearbox controller will never indicate gear set or geur neutral wen the gear is nog set or idle respectively (p15) When the engine is regulating on torque, the clutch is closed (p16)

Uppaal kripke structuren

Functionele en niet-functionele eisen

specificaties

Het vier variabelen model Systemen (met daarin software) en de bijbehorende vier variabelen:

Monitored variabelen : door sensoren gekwanti

ceerdefenomenen uit de omgeving

Controlled variabelen door actuatoren bestuurde fenomenen uit de omgeving

Input variabelen

Output variabelen

Aankomst, uitvoering, vrijgave

ontwerp

Onderdelen

Op basis van de schets kunnen we vaststellen dat een sluismodel uit de volgende onderdelen bestaat.

- 1. Een tweetal sluisdeuren.
- 2. Een sluiskolk waarin de schepen in- enuitvaren
- 3. een stoplicht om een signaal af te geven voor invaren en uitvaren.
- 4. Een nivelleermachine zorgt ervoor dat het water in de sluis op het gewenste niveau wordt gebracht
- 5. Een control-system dat ervoor zorgt dat de opdrachten van de sluisbeheerder (geautomatiseerd) worden uitgevoerd

Werking

Een schip komt aanvaren en meld zich aan bij de sluismeester. De sluismeester geeft een signaal aan het controlsystem voor het openen van de sluisdeuren, nadat geccontroleerd is of de nivelleermachine al klaar is. Als er ruimte is voor een invarend schip mag het schip dat zoich heeft aangemeld en toestemming heeft in de sluis varen. Op het moment dat de sluis vol is gaan de sluisdeuren dicht. Eenmaal afgesloten kan de nivelleermachine beginnen om het water in de sluiskolk op het gewenste waterpeil te brengen. Als dit nivelleerprees is afgerond geeft het controlsystem daan da de sleusdeuren open kunnen. Als de sleusdeuren open zijn en het uitvaarsignaal is op groen dan moet het schip in de sluis de sluis uitvaren.

extra cases Uit het zojuist genoemnde scenario valt het volgende op te maken.

- 1. Een schip geeft een signaal aan een sluismeester.
- 2. Er wordt gekeken of er wel plek is in de sluis .
- 3. Er wordt gekeken of de nivelleermachine is afgerond.
- 4. Er wordt gekeken wat het niveo van de waterpeil in de sluiskolk is.
- 5. Er wordt gekeken of de sluisdeuren gereed zijn voor invarende schepen.

Aandachtspunten

- 1. Voorrang tussen schepen onderling in de sluis?
- 2. Hoe lang mag een schip zich in de sluis bevinden?

Afbakening

- Wat doet de sluis niet.
- De sluiss houdt geen rekening met links of rechtsrijdend verkeer vanuit de zeevaart
- De sluis heeft geen queue met daarin een id gekoppeld aan de sluis.
- De waterpomp wordt alleen aan en uitgezet
- De waterpomp houdt geen rekening met waterstand
- Houdt geen rekening met een schip in de sluis dat is blijven hangen.

4.2 5 en 6 Het Sluisbeheeerder model wordt getoond in fuguur[]. Het model is een uitbreiding van een schutsluis met alle condities en effecten. De kleuren in de automation verwijizen naar de kleuren in de staat van de automata . De template begint met een initiele lokatie start. De sluisbeheerder initieert het proces door een aangekomen schip te registreren metbehulp van een sychronizate met het channel... over de edge richting de lokatie äanmelden. "Dit symboliseert een opstartprocedure, ook wordt een functie enqueeu_aanmeldLijst()gebruiktomde juistewaardentegevenaanlokaleenglobaleavariabelen. Delokatieaanmeldenregiss /uitvaartvandeverschillendeschepenwordenlijstenbijgehouden: listwachtrijbeneden, listposinvarenbeneden, listschepe

Het model voltooit de volgende transitie op basis van de waarde van de boolean sluis boveens luis beneden. en de lokalek lok variabelex. Van af de locatie in vaar verbod gecontroleer dwordt gecontroleer do fe

 $De\ lokatie\ start_{n}ivellerenkiesto\ pbasis van devariabelensluis_{b}ovenen devariabelensluis_{b}ene den het nivellereings\ programme programme in the programme of the prog$

 $De\ lokatie\ klaar maken_voor op en en wordt bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan des luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan de source de luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan de source de luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan de source de luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan de source de luis door het nivellereings programma is bereikt. De programma is bereikt als de hoogtevan de luis de l$

 $De \ lokatie \ uit varen_toegestaan heefteen verbinding (edge) met de lokaties luis_afsluiten. Er is een select statement, e: id_t gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de queuevan de sluiskolkte halen, en wordt dan ook gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen uit de gebruikt als onder de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen de elvan het prototocolomal leuit varen de schepen de elvan het prototocolomal leuit varen de elvan het prototocolomal$

Vanuit de positie van de sluis worden de schepen gesignaleerd op een invaarverbod en worden de deuren van de sluis gesloten. De lokatie sluiskolk*a f geslotenisbereikt*.

Ship [guards, invariants, assignents, synchronizations, properties, aannames] De template Schip begint bij de Init lokatie. De lokatie is verbonden met de lokatie aangekomen met een edge waarbij een synchronizatie wordt aangeroepen met de template sluisbeheerder. De clock wordt op nul gezet. De lokatie aangekomen is verbonden met de lokatie aangemeld. De edge bevat een synchronizatie waarmee de edge een synchronizatie uitvoert met de template Sluisbheheerder. De volgende lokatie is controleren. De edge waarmee de lokatie aangemeld in verbinding staat met de lokatie cnotroleren heeft een synchronisatie voor de template Sluisbeheerder. De lokatie controleren heeft ook een edge met de lokatie wachten. Een schip max maximaal 30 seconden wachten op de lokatie wachten voordat er een mogelijkheid is om opniew in aanmerking te komen voor een controle. Als een schip langer dan 30 tijdseenheden moet wachten de is er een mogelijkheid voor het schip te vertrekken. Hierbij eindigt het schip het invaarproces. Een schip kan dus na aanvaren maximaal 20 seconden wachten om toestemming te krijgen voor een positie invaren anders wordt deze verwezen naar een wachtrij. Hierna volgdde lokate invarene. De lokatie invarene implieert dat een schip in een invaarproces is dat eindigt in de lokatie gestopt. Hierop volgd de lokatie nivelleer, tart. Hiero pwordteennivelleer, procesgestart. Daarbi jisees ynchronisatiemet detemplate Sluisbeheerder. Delokat 3ti jdseenhedenmageenschipvertrekken.

Deur De deur bevat de volgende lokaties: dicht, openend, open en sluitende. Een deur sluit niet in een enkele actie. Het proces die een deur dooploopt zijn de processen openend en sluitende. De finale lokaties zijn open en dicht.

Nivelleermachine De nivelleermachine begint bij de lokatie uit. Met een synchronisatie wordt een nivelleermachine aangezet. De automatie kiest een programma en werkt deze uit in de lokatie bezig. Als ht programma is afgerond volgt de lokatie klaar. Na elk nivelleerproces wordt de machine uitgezet

Stoplicht Een stoplicht heeft twee lokaties: rood en groen.

Verificatie

De safety en reachability requirements die formeel zijn gespecificeerd worden in Uppaal geverifieerd met de A en E state formule. Andrerere opreratoren zijn

CTL formulas are based on the following operators: A (every path") E (exists a path") X (time") G (ör ") F (ör nally") U (") R (")

Deze zijn als volgt:

A[] not maincontroller.rd1 imply

A[] maincontroller.rd1 imply

A[] not deadlock imply

E<> maincontroller.rd1 imply

E<> maincontroller.s7

E<> maincontroller.s7d

Formele specificaties

Timed automata Before we consider a reachability problem, we show how real-time systems can be modoeled as parallel compositions of timed automata [3,5]. We assume an interleavingor asynchroneous semantics for this operation. Let $A1 = (\sum_{s} S1, \S_0^1, X_1, I_1, T_1)$ and $A_2 = (\sum_{s} S1_2, \S_0^1, X_2, I_2, T_2)$ betwotimedautomata. Assume that the two automata have disjoint sets of clocks, that is $X_1 \cap X_2 = \emptyset$. Then, the parallel composition of A_1 , and A_2 is the timedautomation:

 $A_1||A2=(\Sigma\cup\Sigma_2,S_1xS_2,\S^1_0 \ x \ \S^2_0 \ , \ X_1\cup X_2,I,T), where I(s_1,s_2)=I_1(s_1)\wedge I_2(s_2)$ and the edge relation T is given by the following rules:

```
1 For a \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2, if \langle s1, a, \varphi, \lambda_1, s'_1 \rangle \in T_1 and \langle s2, a, \varphi, \lambda_2, s'_2 \rangle \in T_2

then T will contain the transition \langle (s1, s2), a\varphi, \lambda_1 \cup \lambda_2, (s'_1, s'_2) \rangle

2. For a \in \Sigma_1 - \Sigma_2, if \langle s, a, \varphi, \lambda, s' \in T_1 and t \in S_2 then T will contain the transition \langle (s, t), a, \varphi, \lambda, (s', t) \rangle
```

3. For a $\in \Sigma_2 - \Sigma_1$, $if \langle s, a, \varphi, \lambda, s' \in T_2$ and $t \in S_1$ then T will contain the transition $\langle (t,s), a, \varphi, \lambda, (t,s') \rangle$

Thus the locations of the parralel composition are pairs of locations from the component automata, and the invariant of such a location is the conjunction of the invariants of the component locations. There

will be a transition in the parralel compoition for ach pair of transitions from the individual timed automata with the same action The source location of the transition will be the composite location obtained from the source locations of the individual transitions. Te target location will be the compositelocation obtained from the target locations of the individual transitions. The guard will be the conjunction of the guards for the individual transitions, and the set of clocks that are reset will be the union of sets that are reset by the individual transitions. If the action of a transition is only an action of one of the two processes, then there will be a transition in the parralel composition for each location of the othertimed automation. The source and target locations of the original transition and the location from the other automation. All of the other components of the transition will remain the same.

Timed automata A timed automation[8,99] is a finite augmented with a finite set of real-valued clocks. We assume that transitions are instantaneous. However, time can elapse when the automation is in a state or location. When a transition occurs, some of the clocks may be reset to zero. At any instant, the reading clock is equal to the time that has elapsed since the lat time the clock was reset. We assume that time passes at the same rate for all clocks. In order to prevent pathological behaviours, we only consider automata that are non-zero, that is, only a finite number of transitions can happen within a finite amout of time.

A clock constraint, called a guard, is associated with each transition. The transition can be taken only if the current values of the clocks satisfy the clock constraint. A clock enstraint is also associated with each location of the automation. This constraint i called the invariant of the location. Time can elapse in the location only as long as the invariant of the location is true. An example of a timed automation is shown in Figure 17.1 The automation consists of two locations s0 and s1, two clocks x and y, and ä"transition from s0 to s1, and a "b"transition from s1 to s0. The automation starts in location s0. It can remain in that location as long as the clock y is less than or equal to 5. As soon as the value of y is greater than or equal to 3, the automation can make an ä"transition to location s1 and reset the clock y to 0. the automation can remain in location s1 as long as y is less than or equal to 10 and x is less than or equal to 8. When y is at least 4 and x is at least 6, it can make a "b"transition back to location s0 and reset x.

The remainder of this section contains a formal semantics for timed automata in terms of infinite state transition graphs[3,8]. We begin with a precise definition of clock constraints. Let X be a set of clock variables, ranging over the nonneative real numbers \Re^+ . Define the set of clock constraints C(X) as follows: All inequalities of the form $x \prec corc \prec xareinC(X)where \prec iseither < or \leq and cisan onnegative rational number. If <math>\varphi_1 ad\varphi_1$ are in C(X), then $\varphi_1 \land \varphi$ is in C(X).

Note that if X contains k clocks; then each clock constraints is a convex subset of k-dimensional Eucledian space. Thus, if two points satisfy a clock constraint, then all of the points on the line sement connecting these points satisfy the clock constraint. A timed automation is a 6-tuple $A = (\Sigma, S, S_0, X, I, T)$ such that:

 Σ is a finite alphabet

Sisa finiteseto flocations

 $S0 \subseteq Sisasetof starting locations$

Xisaseto f clocks

 $I: S \to C(X)$ is a mapping from locations to clock constraints called the location invariant.

 $T \subseteq S \times \Sigma \times C(X) \times 2^x \times S$ is a set of transitions. The 5-tuple $\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \rangle$ corresponds to a transition from location s to location s' labeled with a, a constraint φ that specifies when the transition is enabled, and a set of clocks $\lambda \subseteq X$ that are reset when the transition is executed.

We will require that time be allowed to progress to infinity, that is, at each location the upper bound imposed on the clocks be either infinity, or smaller than the maximum bound imposed by the invariant and by the transitions outgoing from the location. In other words, it is possible either to stay at a location forever, or the invariant will force the automation to leave the location, and at that point at least one transition will be enabled. For timed automata, these constraints can be imposed syntactically.

A model for a timed automation A is an infinite state transition graph $\tau(A) = (\Sigma, Q, Q^0, R)$. Each state in Q is a pair (s, v) where $s \in Sisalocation and v : X \to R^+$ is a clock assignment, mapping each clock to a nonnegative real value. The set of initial states Q_0 is given by $(s, v) | s \in S_0 \land \forall x \in X[v(x) = 0]$.

In order to define the state transition relation for $\tau(A)$, we must first introduce some notation. For λ \subset X, define v[λ 0] to be the clock assignment that is the same as v for clock $sin X - \lambda$:=clocks λ and the in to 0. For d $\Re, definev +$ maps dastheclock assignment that maps each clock x \in Xtov(x)+d.Theclockassignmentv disde finedinthesamemanner. From the brief discussion in the introduction, we know that a timedautomation has two basic types a single finedinthesamemanner. From the brief discussion in the introduction, we know that a timedautomation has two basic types.

Delay transitions correspond to the elapsing of time while staying at some location.

 $Wewrite(s, v) \xrightarrow{d} (s, v+d)$, where $d \in \mathbb{R}^+$, provided that for every $0 \le e \le d$, the invariant l(s) holds for v+e.

Actiontransitionscorrespondtotheexecution of atransition from T. We write $(s, v) \xrightarrow{a} (s', v')$, where $a \in \Sigma$, provided that there is a transition $\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \rangle$ such that v satisfies φ and $v = [\lambda := 0]$.

The transition relation R of $\tau(A)$ isobtained by combining the delay and action transitions. We will write (s,v)R(s',v') or (s,v'') or (s,v'') for some $d\in \mathfrak{R}$. In this chapter we will describe an algorithm for solving the reachability problem for $\tau(A)$: Given a set of initial states Q_n , we show how to compute the set of all states q $\in Q$ that are reachable from Q_0 by transitions in R. This problem is nontrivial because $\tau(A)$ has an infinite number of states. In order Developing such representations is the main topic of te following sections.

clock regions In the definition of timed automata, we allowed the clock constraints that serve as the invariants of locations and the guards of transitions to contain arbitrary rational constants. We can multiply the constants in each clock constraint by the least common multiple m of the denominators of all the constants to integers. The value of a clock can still be an arbitrary nonnegative real number. Note that applying this transformation can change the clock assignments in the set of reachable states of T(A). Fortunately, this does not cause a mjor problem. Ther reachale states of the original auomation can be obtained from the locations of te transformed automation by applying the inverse transformation, that is, dividing each clock value by m.

Th largest constant in the transformed in the transformed automation is the product of m and the largest constant in the original automation. Thus, the transformation at worst results in quadratic blowup in the length of the encodings of th lock constraints[3]. This increase in complexity is acceptable, since the transformation simplifies certain operations on clock constraints that will be needed later in the chapter. We will apply this tranformation uniformly to all of th clock constraints that appear in the timed automata the we study. Consequently, in the future we can assume without loss of generality that all constants in clock constraints that we encounter are integers.

In order to obtain a finite representation for the infinite state space of a timed automation, we define clock regions[7,8], which represents sets of clock assignments. If two states, which correspond to the same location of the timed automation A, agree on the integral parts of all clock constraint in the invariant of a location or in the guard of a transition is satisfied or not. The ordering of the fractional parts of the clock values determines which clock will change its integral part first. This is because clock constraints on involve only integers, and all clocks increase at the same rate.

For example, let A be a timed automation with two clocks x1 and x2. Let s be a location in A with an outgoing transition e to some other location. Consider two states (s,v) and (s,v') in T(A) that correspond to location s. Suppose that v(x1) = 5.3, v(x2)=7.5, v'(x1)=5.5 and v'(x2) = 7.9. Assume that the guard ϕ associatedwitheisx1 $\geq 8 \land x2 \geq 10$. It is easy to see that if (s,v) eventually satisfies the guard, then so will (s,v').

The value of a clock cn get arbitrarily large; however, if the clock is never compared to a constant greater than c, then the value of the clock will have no effect on the computation of A once it exceeds c. Suppose, for instance, that the block x is never compared to a constant greater than 100 in the invariant associated wit a location or in the guard of a transition.

Then, the behaviour of A, it is impossible distinguish based on between x having the value 101 and x having the value 1001. Alur, Courcoubetis, show how to formalize this reasoning. each clock For X, let cx, be the largest constant that x is compared within the invariant of any location or in the guard of any transition. For $t \in \Re$ let ft(t) be the fractional part of t, and let [t] be the integral part of t. Thus, t = [t] +We define an equivalence relation \cong onthesetof possible clock assignments as follows: $Let vand v' betwo clock as signments. Then v \cong v' if and only if three conditions are satisfied:$

```
gxor[v(x)] = [v'(x)].Forallx, y
                    For
                                                                                                                                     Xeitherv(x)
                                                                                                                                                                                                                                            cx, and v'(x)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \geq
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \leq
X such that v(x)
                                                                                                                               cxandv(y)
                                                                                                                                                                                                        \leq
                                                                                                                                                                                                                                     cy, fr(v(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     fr(v(y))if and only if fr(v'(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \leq
                                                                                                                                                                                                                                  \leq
                                                                                                                                                                                                                                                                  cx, fr(v(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0ifandonlyiffr(v'(x))
 fr(v'(y))Forallx
                                                                                                             \in
                                                                                                                                              Xeitherv(x)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
0.it is easy to see that
                                                                                                                      \cong
                                                                                                                                                     does in deed define an equivalence relation. The equivalence classes of \\
are called regions [7,8]. We will write [v] to denote the region which contains the clock assignment v. Each region can be represented as [0,1] and [0,1] are called regions [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are call
```

1. for every clock $x \in X$, $once clock constraint from the set <math>x = c \mid c = 0, \ldots, cx \cup c$ -1 < $x < c \mid c = 1, \ldots, cx \cup x > cx + 2$. for every pair of $clocksx, y \in X$ such that c - 1 < x < c and d - 1 < y < d are clock constraints in the first condition, whether fr(x) is less than, equal to, or greater than fr(y).

Figure 17.7 which is taken from [8], shows the clockregions for a timed automation with two clocks x and y where cx = 2 and cy = 1. In this example, there are a total of 28 regions: 6 corner points, 14 open line segments and 8 open regions.

We will use this observation to show that \cong *has finite index and, consequently, that the number of regions is finite. Our pr*

Lemma 43 The number of equivalence classes that \cong inducesonC(X) is bounded by $|X|! \cdot 2^{|X|} \cdot \prod (2xc + 2)$ proof An equivalence class [v] of \cong can be described by a tripple of a ray sithefollowing manner. For each block $x \in X$, the array $x \in X$ then the intervals [x], [x] contains the value $x \in X$. Thus, the array $x \in X$ the number of ways to choose $x \in X$.

Let $X_abethset of clocks with nonzer of ractional part. The array \beta$: $x_a \rightarrow 1,....|A_a|$ is a permutation of X_a , which gives the ordering of the fractional parts of the clocks in X a with respect to \leq . Thus $x_a \rightarrow 1$ thus $x_a \rightarrow 1$ the array represents a clock assignment cifand if for each pair $x_a \rightarrow 1$ the from $x_a \rightarrow 1$ the number of ways to choose $x_a \rightarrow 1$ is a part of $x_a \rightarrow 1$ the from $x_a \rightarrow 1$ the following $x_a \rightarrow 1$

The third component γ is aboolean array indeed by X_a that is used to specify which clocks in X_a have the same fractional part X_a lphasuch that $\beta(y) = \beta(x) + 1$ and $\beta(y) = \beta(x) + 1$ and

The following properties of the equivalence relation \cong are used in later in this chapter. Lemma 44 Let v1 and v2 be two clock assignments1, let φ be a set of clocks 1. if v1 \cong v2 and t is a nonnegative integer, then v1 + t \cong v2 +t. 2. if v1 \cong v2, then \forall t1 \in R $^{|+|}$ \exists t2 \in R $^{|+|}$ [v1 +t1 \cong v2 + t2] 3. if v1 \cong v2, then v1 satisfies φ if and only if v2 satisfies φ 4. If v1 \cong v2, then v1[λ :=0] \cong v2 [λ :=0]

Note that the first property may not hold if t is not an integer. For example, $(2.8) \cong (.1, .2)$, but (.2, .8) + .3 is not equivalent to (.1, .2) + .3. All of the properties except the second are straightforward to prove and will be left to the reader. A proof if the scond property is sketched below. The proof is not difficultm but it is somewhat tedious. It can be safely skipped when this chapter is read for the first time.

case 1 Assume that the largest element in v1 + t1 is less than or equal to 1. This case is trivial. We can easilty choose t2 so that v + $t1 \cong v2$ + t2

case 2 Assume that $0 \le t1 < 1$. Let the first element of v1 + t1. That is greater than or equal to 1 be $a_k + t1$. Chhoose \in so that $\in = 0$ if $a_k + t_1 = 1$ and so that $0 < \ni < b_k - b_k - 1$ if $a_k + t_1 > 1$. Note that $b_{k-1} < b_k = b_k - 1$, then $a_k = a_k - 1$ and $a_k + t_1$ is not the first element of v1 + t1 that is greater than one qual to 1. We will show that $v1 + t1 \cong v2 + (1 + e + b_k)$. In order to show this we will split the vectors into two parts. Let

L1= $\langle a_1+t1,...,a_k-1+t1 \rangle$, and L2= $\langle b_1+(1+\epsilon-b_k),...,b_k-1+(1+\epsilon-b_k) \rangle$ In each case it is straightforward to show that

1. all of the elements are positive 2. the elements are sorted in increaing order, and 3. all of the elements are less than 1 Because of these conditions it is easy to see that $L_1 \cong L_2.Similarly, let$

$$R_1 = \langle a_k + t1, ..., a_n + t1 \rangle$$
, and $R_2 = \langle b_k + (1 + \epsilon - b_k), ..., b_k - 1 + (1 + \epsilon - b_k) \rangle$

All of the elements in R_1 and R_2 are greater than or equal to 1. The fractional parts are given by $R_1 - 1$ and $R_2 - 1$, respectively. For these vectors it is straightforward to show that

1. all of the elements are nonnegative 2. the elements are sorted in increasing order, and 3. all of the elements are less than 1

Moreover, an element in one vector is 0 if and only if the corresponding element in the order vector is 0. Thus $R_1-1\cong R_2-1$. It follows immediately that $R_1\cong R_2$. It is not difficult to see that the fractioal parts of R_2 precede the fractional parts of L_2 . Let $I_1=1$ by $I_2=1$ and $I_3=1$ by $I_3=1$ by

hence, we obtain $R_1 \cdot L_1 \cong R_2 \cdot L_2$, where " \cdot " is concatenation of vectors. This shows that for all t_1 with $0 \le t_1 < 1$, there exists at 2 such that $v_1 + t_1 \cong v_2 + t_2$ and completes the proof of

case 3 Finally, suppose that $t_1 \ge 1$. Let $t_1' = t_1 - [t_1]$, so that $0 \le t_1 < 1$. Find t_2 such that $v_1 + t_1 \cong v_2 + t_2$. Then: $v_1 + t_1 + [t_1] \cong v_2 + t_2 + [t_1]$.

If we choose t2 = [t1], then we have $v1 + t1 \cong v2 + t2$ as required. This completes the proof of these cond property.

The equivalence relation \cong overclockassignments an beextended to an equivalence relation over the states pace of T(A) by $(s,v)\cong (s',v')$ if and only if s=s' and s=v'. The key property of he equivalence relation s=s' is given by the following lemma s=s' is given by the following lemma s=s' is s=s' and s=s' and s=s' is s=s' and s=s' and s=s' is s=s' and s=s' and

Lemma 45 If v1 $\cong v2$ and $(s, v_1) \xrightarrow{a}$ (s', v'). The transition $\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \rangle$ that takes state (s, v_1) to state (s', v_1') corresponds to two transitions of the time dauto mation.

Proof Assume that $v1 \cong v2$ and $(s, v1) \xrightarrow{a} (s', v'1)$. The transition $(s, a, \varphi, \lambda, s')$ that takes state (s, v1) to state (s', v'1) corresponds to two transitions of the timed automation:

a delay transition (s, v1) $\xrightarrow{d1}$ (s, v₁ + d₁) for some $d_1 \ge 0$, and an action transition $(s, v1 + d1) \xrightarrow{a}$ (s', v'₁) such that $v_1 + d_1 satisfies \varphi and v'_1 = (v_1 + d_1)[\lambda := 0]$.

Since $v1 \cong v2$ and v1 satisfies I(s), v2 also satisfies I(s). Furthermore, there exists $d2 \geq 0$ such that $v1 + d1 \cong v2 + d2$. Since v1 + d1 satisfies I(s), v2 + d2 also satisfies I(s). Because the clock constraint I(s) is convex and is satisfied by v2 + d2 is legal. Consequently, the delay transition $(s, v2) \xrightarrow{d2} (s, v2 + d2)$ is legal.

Since v1 + d1 \cong v2 + d2,bothv1 + d1andv2 + d2mustsatisfytheclockconstraint fortheguard φ . Thus, the transition \langle s, a, φ , λ ,s' \rangle mystalsobeenabledinthestate * s,v₂ + d₂.Letv'₂ = $(v_2 + d_2)[\lambda := 0]$. Thenv'₂isequivalenttov'₁.Hence,thereisanactiontransition(s,v₂ + d₂) \xrightarrow{a} (s', v'₂). Combiningthedelaytransitionwiththeactiontransition, we get(s,v₂) \xrightarrow{a} (s', v'₂) as required.

As a result of the lemme, we can conostruct a finite state transition raph that is bisimilaion equivalnt to the infinite state transition graph T(A). The finite state transition graph is called the region graph of A[7,8] and is denoted by R(A). A region is a pair (s, [v]). Since \cong has a finite index, there are only a finite nuber of regions. The states of the region graph are the regions of A. The construction of $\in [v]$ and $\omega' \in [v']$ such that (s, ω) can make a transition to (s', ω')

We summarize the construction of the region graph R(A) below. Let $A = (\sigma, S, S_0, X, I, T)$ beatimed automation. Then, The states of R(A) have the form (s, [v]) where $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ beat $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ beat $s_0 \in S$ beat $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ beat $s_0 \in S$ b

Theorem 31 We will show that T(A) and R(A) are bisimilar. Define the bisimulation relation B by (s,v)B(s,[v]). It is easy to see that the initial state $(s_0,v_0)correspondsothestate(s_0,[v_0]).Next, we show that for each transition of <math>T(A)$, there is a corresponding transition of Then there exit $\omega \cong v$ and $\omega' \cong v'$ such that (s',v'') and $(s,v) \xrightarrow{a} (s',v'')$. Hence $v''\cong \omega\cong v'$, so [v'']=[v']. By the definition of B, (s',v'') B (s',[v'']), it follows that (s',v'')B(s',[v']).

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

```
\Box(a_0 \implies ((\neg a_2 \land \neg a_3) \, \mathcal{U} a_1) \lor (\neg a_2 \land \neg a_3))
AG(p) \, M, \, s \models AG(p) \Leftrightarrow \forall \pi \in \sqcap(M, s) \cdot \forall i \cdot M, \pi[i] \models p
EG(p) \, M, \, s \models EG(p) \Leftrightarrow \exists \pi \in \sqcap(M, s) \cdot \forall i \cdot M, \pi[i] \models p
AF(p)
EF(p)
AX(p)
EX(p)
A(p \cup q)M, s \models A(p \cup q) \Leftrightarrow \forall \pi \in \sqcap(M, s) \cdot \exists k \cdot M, \pi[k] \models q \land (\forall i \leq k \cdot M, \pi[i] \models p)
E(p \cup q)
A(p \, \Re q)
E(p \, \Re q)
\forall x (P(x) \to Q(x)) premise
\forall x P(x) premise
```

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

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

```
\forall x Q(x) \forall x i 3-5
       \{a,b\} or \dagger a,b
\langle a,b\rangle or a,b
       f: A \rightarrow B
       f \circ g
x \mapsto f(x)
                                                                                       f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}
                                                                                              x \mapsto x^2
       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 M, s \models f1 and M, sf2
M, s \models Eg_1 \Leftrightarrow \text{ there is a path } \pi f rom s \text{ such that } M, \pi \models g1
M, s \models p \Leftrightarrow \text{ for every path } \pi \text{ starting } f \text{ rom } s, 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 M, \pi \models g1 and M, \pi M, \pi \models g2
M, s \models p \Leftrightarrow M, \pi^1 \models g1
```

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

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

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

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

 $M, s \models g1g2 \Leftrightarrow$ there exists ak ≥ 0 such that $M, \pi^k \models g2$

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

Security

Performance We think of the variables innV as the present sate variables and the variables in V'as next state variables. Each variable v i V has a corresponding next state variable in V', which we denote y v'. A valuation for the variables in V and V' can be vieuwed as designating an ordered pair of states or a transition, and we can represent setsof these valuations using formulas as above. We refer to a set of pairs of states as a transition relation. If R is a transition relation, then we write R(V,V') to denote a formula that represents it. In order to write specifications that describe properties of concurrent systems we need to define a set of atomic propositions AP. Atomic propositionswill typically have the form v=d where $v \in V$ and $d \in D$. Approposition v = d will be true in a state of v = d when v = d when v = d it is not necessarly to include both v = d when v = d is v = d in the variables of v = d in v = d

blz 16

We now show how to derive Kripke $M=(S,S_0,R,L)$ from the first order formulas S_0 and R that represent the concurrent sylvis assigned the values (v) and each $v' \in V'$ is assigned the values (v). The labeling function $L: S \to^{AP}$ is defined so that L(s) is the subset of all atomic propositions true in s. If v is a variable over the boolean domain, then $v \in L(s)$ indicates that s(v) = True, and $v \notin L(s)$ indicates that s(v) = True is a function that labels each state with the set of atomic propositions true in that state

Because we require that the transition relation of a kripke structuer us always total, we must extend the relation R if some state s has no successor. In this case, we modify R so that R(s,s) holds. To illustrate the notions defined in this section we consider a simple system with variables x and y that range over D=0,1. Thus, a valuation for the variables x and y is justa pair $(d_1,d_2) \in DxDwhred_1 is the value for x and d_2 is the value for y.$

blz 33 Fairness A fairness constraint an be an arbitraty set of states, usually described by the formula of the logic. if fairness constraints are interpreted as sets of states, then a fair path must contain an element of each fairness constraint infinetely often. If fairness constraints are interpreted as CTL formula, then a path is fair if each constraint is true infinetely often along the path. The path quantifiers in the logic are then restricted fair paths. Formally, a fairkripke structure is a 4-tuple M = (S,R,L,F), where S,L and R are defined as before and $F \subseteq S$ is a set of fairness constraints (often called Buchi acceptance conditions) Let $\pi = s_0, s_1 beapathin M.Definein f(\pi) = s | s = s_i for infinitely many i.$

We say that π is fair fand only if for every $P \in F$, in $f() \cap P \neq \emptyset$. The semantics of CTL* with respect to a fair kripke structure is very similar to the semantics of CTL* with respect to ordinary kripke structure. We will write M, $s \models_F f$ to indicate that the state formula fist rue in states of the fair Kripke structure M. Similarly, we write M, π $\models_f g$ to indicate that the path formula gistrue along path π in M. Only clauses 1, 5 and 6 in the original semantics schange 1. M, $s \models_F p \Leftrightarrow$ there exists a fair path π starting from such that $\pi \models_f g$ 16. M, $s \models_f p \Leftrightarrow$ for all fair paths π starting from π , $\pi \models_f g$ 1

To illustrate the use of fairness, conider again the communication protocol for reliable channels. There is one fairness constraint for each channelthat expresses the reliability of that channel. A possible choice for the fairness constraint associated with channel i is the set of states that satisfy the formula \neq send \vee receive_i. Thus, a computation path is fair if and only if for every channel, in finitly of teneither amessage is received. Other note that the communication protocol for reliable channels.

The model checkingproblem is easy to describe. given a kripke structure M = (S,R,L) that represents a finite-state concurrent system and a termporal logic formula f expressing some desired specification, find the set of all states f is that satisfy f: f is f in f in

Let M = (S, R, L) beakripkestructur. Assumet hat we want to determine which states in Ssatisfy the CTL formula f. The algorithm 1 nested CTL operators are processed. When a subformula is processed, it is added to the labelig of each state in which it is true. On the fiff $f \in label(s)$ blz 40 Fairness constraints In this subsection we show how to extend the CTL model checking algorithm to hand (S, R, L, F) be a fair kripke structure. Let $F = P1, ..., P_k$ be the set of fairness constraints. We will say that a strongly connnected f, there is a state f in the first give an algorithm for checking f in threspect to a fair structure. In order to establish the f in the following f in the following f is f in the following f is f in the following f is f in the following f in the following f in the following f in the following f is f in the following f in the followi

Lemma 2 M,s \models FEGf1iffthefollowingtowconditionsaresatisfied : 1.s \in S'2.ThereexistsapathS'thatleadsfromstosomenodetinanontrivialfairstronglyconnectedcomponentofthrgraph(S',R')

In order to determine if M, $s \models fpforsomep \in AP$, $we check M, s \models p \land fair using the ordinary model - checking procedure. <math>blz 68Fair ness in model checking with fixpoint$

blz 69

blz 70

blz 71 Counterexamples and whitnesses

blz 72

blz 73

```
blz 74
blz 121 automata theory blz 141
blz 171 Equivalence and preorders between systems blz 172
blz 173
blz 174
blz 175
blz 176
blz 177 simulation relations blz 178
blz 179
blz 180
blz 232 INvariants blz 233
blz 234
```

blz 265

blz 266

blz 267

blz 268 parralel composition Before we consider a reachability problem, we show how real-time systems can be modoeled as parralel compositions of timed automata [3,5]. We assume an interleavingor asynchroneous semantics for this operation. Let $A1 = (\sum, S1, \S_0^1, X_1, I_1, T_1)$ and $A_2 = (\sum_2, S1_2, \S_0^1, X_2, I_2, T_2)$ betwotimedautomata. Assumethat the two automata have disjoint sets of clocks, that is $X_1 = \emptyset$. Then, the parralel composition of A_1 , and A_2 is the timedautomation:

 $A_1||A2=(\Sigma\cup\Sigma_2,S_1xS2,\S_0^1 \quad x \quad \S_0^2 \quad , \quad X_1\cup X_2,I,T), where I(s_1,s_2)=I_1(s_1) \land I_2(s_2) and the edge relation T is given by the following rules:$

```
1 For a \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2, if\langle s1, a, \varphi, \lambda_1, s'_1 \rangle \in T_1 and \langle s2, a, \varphi, \lambda_2, s'_2 \rangle \in T_2 then T will contain the transition \langle (s1, s2), a\varphi, \lambda_1 \cup \lambda_2, (s'_1, s'_2) \rangle 2. For a \in \Sigma_1 - \Sigma_2, if\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \in T_1 and t\in S_2 then T will contain the transition \langle (s, t), a, \varphi, \lambda, (s', t) \rangle 3. For a \in \Sigma_2 - \Sigma_1, if\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \in T_2 and t\in S_1 then T will contain the transition \langle (t, s), a, \varphi, \lambda, (t, s') \rangle
```

Thus the locations of the parralel composition are pairs of locations from the component automata, and the invariant of such a location is the conjunction of the invariants of the component locations. There will be a transition in the parralel compoition for ach pair of transitions from the individual timed automata with the same action The source location of the transition will be the composite location obtained from the source locations of the individual transitions. Te target location will be the conjunction of the guards for the individual transitions, and the set of clocks that are reset will be the union of sets that are reset by the individual transitions. If the action of a transition is only an action of one of the two processes, then there will be a transition in the parralel composition for each location of the othertimed automation. The source and target locations of the original transition and the location from the other automation. All of the other components of the transition will remain the same.

```
blz 269 modelling with timed automata
```

blz 274 clock regions

blz 280 clock zones

blz 281

Timed automata Timed automata A timed automation[8,99] is a finite augmented with a finite set of real-valued clocks. We assume that transitions are instantaneous. However, time can elapse when the automation is in a state or location. When a transition occurs, some of the clocks ma be reset to zero. At any instant, the reading clock is equal to the time that has elapsed since the lat time the clock was reset. We assume that time passes at the same rate for all clocks. In order to prevent pathological behaviours, we only consider automata that are non-zeno, that is, only a finite number of transitions can happen within a finite amout of time.

A clock constraint, called a guard, is associated with each transition. The transition can be taken only if the current values of the clocks satisfy the clock constraint. A clock enstraint is also associated with each location of the automation. This constraint i called the invariant of the location. Time can elapse in the location only as long as the invariant of the location is true. An example of a timed automation is shown in Figure 17.1 The automation consists of two locations s0 and s1, two clocks x and y, and ä"transition from s0 to s1, and a "b"transition from s1 to s0. The automation starts in location s0. It can remain in that location as long as the clock y is less than or equal to 5. As soon as the value of y is greater than or equal to 3, the automation can make an ä"transition to location s1 and reset the clock y to 0. the automation can remain in location s1 as long as y is less than or equal to 10 and x is less than or equal to 8. When y is at least 4 and x is at least 6, it can make a "b"transition back to location s0 and reset x.

The remainder of this section contains a formal semantics for timed automata in terms of infinite state transition graphs[3,8]. We begin with a precise definition of clock constraints. Let X be a set of clock variables, ranging over the nonneative real numbers \Re^+ . Define the set of clock constraints C(X) as follows: All inequalities of the form $x \prec corc \prec xareinC(X)where \prec iseither < or \leq and cisanonnegative rational number. If <math>\varphi_1 ad \varphi_1$ are in C(X), then $\varphi_1 \land \varphi$ is in C(X).

Note that if X contains k clocks; then each clock constraints is a convex subset of k-dimensional Eucledian space. Thus, if two points satisfy a clock constraint, then all of the points on the line sement connecting these points satisfy the clock constraint. A timed automation is a 6-tuple $A = (\Sigma, S, S_0, X, I, T)$ such that Σ is a finite all phabet S is a finite set of locations S is a set of transitions. The 5-tuple $\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \rangle$ corresponds to a transition from location S is a set of clocks S is a clock constraint. A clock constraint S is a clock constraint, then all of the clock constraints S is a clock constraint. A clock constraint S is a clock constraint.

We will require that time be allowed to progress to infinity, that is, at each location the upper bound imposed on the clocks be either infinity, or smaller than the maximum bound imposed by the invariant and by the transitions outgoing from the location. In other words, it is possible either to stay at a location forever, or the invariant will force the automation to leave the location, and at that point at least one transition will be enabled. For timed automata, these constraints can be imposed syntactically.

A model for a timed automation A is an infinite state transition graph $\tau(A) = (\Sigma, Q, Q^0, R)$. Each state in Q is a pair (s, v) where $s \in Sisalocation and v : X \to R^+$ is a clock assignment, mapping each clock to a nonnegative real value. The set of initial states $Q_0isgivenby(s,v)|s \in S_0 \land \forall \ x \in X[v(x)=0]$. In order to define the state transition relation for $\tau(A)$, wemus first introduce some notation. For $\lambda \subseteq X$, define $v[\lambda := 0]$ to be the clock assignment that is the same as $v[\lambda := 0]$ and maps the clocks in λ to 0. For $v[\lambda := 0]$ to be the clock as signment that the same as $v[\lambda := 0]$ to define $v[\lambda := 0]$ to $v[\lambda := 0]$ to v

From the brief discussion in the introduction, we know that a timedau to mation has two basic types of transitions: Delay transitions correspond to the elapsing of time while staying at some location. We write $(s,v) \xrightarrow{d} (s,v+d)$, where $d \in \mathbb{R}^+$, provided that for every $0 \le e \le d$, the invariant l(s) holds for v+e. Action transitions correspond to the execution of a transition from T. We write $(s,v) \xrightarrow{a} (s',v')$, where $a \in \Sigma$, provided that there is a transition s0, s1, s2, s3, s3, s4, s5, s5, s5, s6, s6, s7, s7, s8, s7, s8, s8, s9, s8, s9, s8, s9, s8, s9, s8, s9, s8, s9, s9, s8, s9, s9, s8, s9, s9, s9, s8, s9, s9, s9, s9, s8, s9, s

The transition R of $\tau(A)$ isobtained by combining the delay and action transitions. We will write (s, v)R(s', v') or $(s, v') \stackrel{a}{\rightarrow} (s', v')$ for some $d \in \Re$. In this chapter we will describe an algorithm for solving the reachability problem for $\tau(A)$:

Given a set of initial states Q_n , we show how to copute the set of all states q.

 $Q that are reachable from Q_0 by transitions in R. This problem is nontrivial because \tau(A) has an infinite number of states. In order to the problem is nontrivial because \tau(A) has an infinite number of states. The problem is nontrivial because \tau(A) has an infinite number of states. The problem is nontrivial because \tau(A) has an infinite number of states. The problem is not the problem is n$

Developing such representations is the main topic of te following sections.

blz 268 parralel composition blz 274 clock regions

clock regions

In the definition of timed automata, we allowed the clock constraints that serve as the invariants of locations and the guards of transitions to contain arbitrary rational constants. We can multiply the constants in each clock constraint by the least common multiple m of the denominators of all the constants to integers. The value of a clock can still be an arbitrary nonnegative real number. Note that applying this transformation can change the clock assignments in the set of reachable states of T(A). Fortunately, this does not cause a mjor problem. Ther reachable states of the original automation can be obtained from the locations of te transformed automation by applying the inverse transformation, that is, dividing each clock value by m.

Th largest constant in the transformed in the transformed automation is the product of m and the largest constant in the original automation. Thus, the transformation at worst results in quadratic blowup in the length of the encodings of th lock constraints[3]. This increase in complexity is acceptable, since the transformation simplifies certain operations on clock constraints that will be needed later in the chapter. We will apply this tranformation uniformly to all of th clock constraints that appear in the timed automata the we study. Consequently, in the future we can assume without loss of generality that all constants in clock constraints that we encounter are integers.

In order to obtain a finite representation for the infinite state space of a timed automation, we define clock regions[7,8], which represents sets of clock assignments. If two states, which correspond to the same location of the timed automation A, agree on the integral parts of all clock constraint in the invariant of a location or in the guard of a transition is satisfied or not. The ordering of the fractional parts of the clock values determines which clock will change its integral part first. This is because clock constraints on involve only integers, and all clocks increase at the same rate.

For example, let A be a timed automation with two clocks x1 and x2. Let s be a location in A with an outgoing transition e to some other location. Consider two states (s,v) and (s,v') in T(A) that correspond to location s. Suppose that v(x1) = 5.3, v(x2)=7.5, v'(x1)=5.5 and v'(x2)=7.9. Assume that the guard ϕ associatedwitheisx1 $\geq 8 \land x2 \geq 10$. It is easy to see that if (s,v) eventually satisfies the guard, then so will (s,v').

The value of a clock cn get arbitrarily large; however, if the clock is never compared to a constant greater than c, then the value of the clock will have no effect on the computation of A once it exceeds c. Suppose, for instance, that the block x is never compared to a constant greater than 100 in the invariant associated wit a location or in the guard of a transition.

Then, based on the behaviour of A, it is impossible distinguish ween x having the value 101 and x having the value 1001. Alur, Courcoubetis, and Dill[7,8] show how to formalize this reasoning. For each clock x X, let cx, be the largest constant that x is compared within the invariant of any location or in the guard of any transition. For $t \in \Re$ let ft(t) be the fractional part of t, and let [t] be the integral part of t. Thus, t = [t] +We define an equivalence relation \cong onthesetof possible clock assignments as follows: fr(t). *Letvandv' betwoclock assignments. Thenv* \cong *v' if and only if three conditions are satisfied*:

```
For
                                                                                                                        \in Xeitherv(x) \geq cx, and v'(x)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \geq gxor[v(x)] = [v'(x)].Forallx,y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  fr(v(y))if and only if fr(v'(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <
X such that v(x)
                                                                                               \leq
                                                                                                                             cxandv(y)
                                                                                                                                                                                                     <
                                                                                                                                                                                                                                   cy, fr(v(x))
fr(v'(y))Forallx
                                                                                                             \in
                                                                                                                                             Xeitherv(x)
                                                                                                                                                                                                                                                                cx, fr(v(x))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0 i fand only if fr(v'(x))
0.it is easy to see that
                                                                                                                     \cong
                                                                                                                                                    does indeed define an equivalence relation. The equivalence classes of
are called regions [7,8]. We will write [v] to denote the region which contains the clock assignment v. Each region can be represented as [0,1] and [0,1] are called regions [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are called region [0,1] are called region [0,1] and [0,1] are call
```

1. for every clock $x \in X$, $once clock constraint from the set <math>x = c \mid c = 0, \ldots, cx \cup c$ -1 < $x < c \mid c = 1, \ldots, cx \cup x > cx2$. $for every pair of clocks x, y \in X$ such that c - 1 < x < c and d - 1 < y < d are clock constraints in the first condition, whether f(x) is less than, equal to, or greater than f(y).

Figure 17.7 which is taken from [8], shows the clockregions for a timed automation with two clocks x and y where cx = 2 and cy = 1. In this example, there are a total of 28 regions: 6 corner points, 14 open line segments and 8 open regions.

We will use this observation to show that \cong *has finite index and, consequently, that the number of regions is finite. Our pr*

Lemma 43 The number of equivalence classes that \cong inducesonC(X) is bounded by $|X|! \cdot 2^{|X|} \cdot \prod (2xc + 2)$ proof An equivalence class [v] of \cong can be described by a tripple of arrays it he following manner. For each block $x \in X$, the array $x \in X$ the array $x \in X$ the array $x \in X$ the number of ways to choose $x \in X$. Thus, the array $x \in X$ the number of ways to choose $x \in X$.

Let X_a bethsetof clocks with nonzer of ractional part. The array β : $x_a \rightarrow 1, | A_a|$ is a permutation of X_a , which gives the ordering of the fractional parts of the clocks in X a with respect to \leq . Thus α the array represents a clock assignment cifand if for each pair α , α if α is a permutation of α . Thus α is a permutation of α . Thus α is a permutation of α is a permutation

The third component γ is aboolean array indeed by X_a that is used to specify which clocks in X_a have the same fractional part X_a lphasuch that $\beta(y) = \beta(x) + 1$ and $\beta(y) = \beta(x) + 1$ and

The following properties of the equivalence relation \cong are used in later in this chapter. Lemma 44 Let v1 and v2 be twoclock assignments1, let $\varphi beaclock constraint$, and $let \lambda \subseteq X$ be a set of clocks. 1. if v1 \cong v2 and t is a nonnegative integer, then v1 + t \cong v2 +t.

- 2. if $v1 \cong v2$, then \forall $t1 \in R^{|+|} \exists t_2 \in R^{|+|} [v1 + t1 \cong v2 + t2]$
- 3. if $v1 \cong v2$, then v1 satisfies φ if and only if v2 satisfies φ
- 4. If $v1 \cong v2$, then $v1[\lambda:=0] \cong v2 [\lambda:=0]$

Note that the first property may not hold if t is not an integer. For example, $(2.8) \cong (.1, .2)$, but (.2, .8) + .3 is not equivalent to (.1, .2) + .3. All of the properties except the second are straightforward to prove and will be left to the reader. A proof if the scond property is sketched below. The proof is not difficultm but it is somewhat tedious. It can be safely skipped when this chapter is read for the first time.

Proof Assume that $v1 \cong v2$. We can assume that 1 > 0 because, otherwise, we can simply chooset 2 = 0. Let Xx1, x2,, xn. We can threat v1 as a vector $v1 = \langle a1,, an \rangle$, where a_i is the alue of $clock x_i$ in v_1 . Similarly, we let $v2 = \langle b1,, b_n \rangle$. Since corresponding clocks have the same integer part, we can a $a_i < 1$ and $0 \le b_i < 1$. Also, as sume that the clock values are sorrted into increasing orders other $a_1 \le a_2 \le \le a_n$ and $a_n \ge a_n \le a_n$.

case 1 Assume that the largest element in v1 + t1 is less than or equal to 1. This case is trivial. We can easilty choose t2 so that $v + t1 \cong v2 + t2$

case 2 Assume that $0 \le t1 < 1$. Let the first element of v1 + t1. That is greater than or equal to 1 be $a_k + t1$. Chhoose \in so that $\in 0$ if $a_k + t_1 = 1$ and so that $0 < j < b_k - b_k - 1$ if $a_k + t_1 > 1$. Note that $b_{k-1} < b_k = b_k - 1$, then $a_k = a_k - 1$ and $a_k + t_1$ is not the first element of v1 + t1 that is greater than one qual to 1. We will show that $v1 + t1 \cong v2 + (1 + e + b_k)$. In order to show this we will split the vectors into two parts. Let

L1= $\langle a_1+t1,...,a_k-1+t1 \rangle$, and L2= $\langle b_1+(1+\epsilon-b_k),...,b_k-1+(1+\epsilon-b_k) \rangle$ In each case it is straightforward to show that

1. all of the elements are positive 2. the elements are sorted in increaing order, and 3. all of the elements are less than 1 Because of these conditions it is easy to see that $L_1 \cong L_2.Similarly,let$

$$R_1 = \langle a_k + t1, ..., a_n + t1 \rangle$$
, and $R_2 = \langle b_k + (1 + \epsilon - b_k), ..., b_k - 1 + (1 + \epsilon - b_k) \rangle$

All of the elements in R_1 and R_2 are greater than or equal to 1. The fractional parts are given by $R_1 - 1$ and $R_2 - 1$, respectively. For these vectors it is straightforward to show that

1. all of the elements are nonnegative 2. the elements are sorted in increasing order, and 3. all of the elements are less than 1

Moreover, an element in one vector is 0 if and only if the corresponding element in the order vector is 0. Thus $R_1-1\cong R_2-1$. It follows immediately that $R_1\cong R_2$. It is not difficult to see that the fractioal parts of R_2 precede the fractional parts of L_2 . Let L_2 by L_3 and L_4 by L_4 by

hence, we obtain $R_1 \cdot L_1 \cong R_2 \cdot L_2$, where " \cdot " is concatenation of vectors. This shows that for all t_1 with $0 \le t_1 < 1$, there exists at 2 such that $v_1 + t_1 \cong v_2 + t_2$ and completes the proof of

case 3 Finally, suppose that $t_1 \ge 1.Lett1' = t_1 - [t_1]$, $sothat0 \le t_1 < 1.Findt_2 such that v_1 + t_1 \cong v_2 + t_2.Then : v_1 + t_1 + [t_1] \cong v_2 + t_2 + [t_1]$.

If we choose t2 = [t1], then we have $v1 + t1 \cong v2 + t2$ as required. This completes the proof of these cond property.

The equivalence relation \cong overclock assignments an beextended to an equivalence relation over the states pace of T(A) by $(s,v)\cong (s',v')$ if and only if s=s' and $v\cong v'$. The key property of he equivalence relation $u\cong s$ is given by the following lemma u=s:

Lemma 45 If v1 $\cong v2$ and $(s, v_1) \xrightarrow{a}$ (s', v'). The transition $\langle s, a, \varphi, \lambda, s' \rangle$ that takes state (s, v_1) to state (s', v_1') corresponds to two transitions of the time dauto matter.

Proof Assume that $v1 \cong v2$ and $(s, v1) \xrightarrow{a} (s', v'1)$. The transition $(s, a, \varphi, \lambda, s')$ that takes state (s, v1) to state (s', v'1) corresponds to two transitions of the timed automation:

a delay transition (s, v1) $\xrightarrow{d1}$ (s, v₁ + d₁) for some $d_1 \ge 0$, and an action transition $(s, v1 + d1) \xrightarrow{a}$ (s', v'₁) such that v₁ + d₁ satisfies φ and v'₁ = (v₁ + d₁)[$\lambda := 0$].

Since $v1 \cong v2$ and v1 satisfies I(s), v2 also satisfies I(s). Furthermore, there exists $d2 \geq 0$ such that $v1 + d1 \cong v2 + d2$. Since v1 + d1 satisfies I(s), v2 + d2 also satisfies I(s). Because the clock constraint I(s) is convex and is satisfied v2, v3 and v4 satisfied by v3 and v4 satisfied by v4 v4 satisfied by

Since v1 + d1 \cong v2 + d2,bothv1 + d1andv2 + d2mustsatisfytheclockconstraint fortheguard φ . Thus, the transition \langle s, a, φ , λ ,s' \rangle mystalsobeenabledinthestate * s,v2 + d2.Letv'_2 = $(v_2 + d_2)[\lambda := 0]$. Thenv'2isequivalenttov'_1.Hence,thereisanactiontransition(s,v2 + d2) \xrightarrow{a} (s', v'2).Combining the delay transition with the action transition, we get $(s,v_2)\xrightarrow{a}$ (s', v'2) as required.

As a result of the lemme, we can conostruct a finite state transition raph that is bisimilaion equivalnt to the infinite state transition graph T(A). The finite state transition graph is called the region graph of A[7,8] and is denoted by R(A). A region is a pair (s, [v]). Since \cong has a finite index, there are only a finite nuber of regions. The states of the region graph are the regions of A. The construction of (s', ω') and (s', ω')

We summarize the construction of the region graph R(A) below. Let $A = (\sigma, S, S_0, X, I, T)$ beatimed automation. Then, The states of R(A) have the form (s, [v]) where $s \in S$ and [v] is a close the form $(s_0, [v])$ where $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$ and $s_0 \in S$ are $s_0 \in S$

Theorem 31 We will show that T(A) and R(A) are bisimilar. Define the bisimulation relation B by (s,v)B(s,[v]). It is easy to see that the initial state

 (s_0, v_0) corresponds otherstate $(s_0, [v_0])$. Next, we show that for each transition of T(A), there is a corresponding transition of T(A) and the corresponding transition of T(A), there is a corresponding transition of T(A), there is a corresponding transition of T(A) and the corresponding transition of T(A) and T

blz 280 clock zones blz 281 Intersection

blz 281 Clock reset

blz 281 elapsing of time In principle, the three oeraions on clock zones described above can be used to construct a finite representation of the transition graph T(A) corresponding to a timed automation.

Real-time System = Discrete System + Clock Variables by Rajeev Alur

rst actionli.e., if $(\sigma' 1 = \sigma' 2)$. The action (σ, σ') is a null action if $(\sigma = \sigma')$.

blz actions The state of time. We system changes refer to the state changes of a actions. system as An action is a pair (σ, σ') of states that consists of a source state σ and a target state σ' . Intuitively, if a system is in the source state σ , then the action (σ, σ') of states that consists of a source state σ and a target state σ' .

blz 6 clocks and delays

Formally, the action (σ, σ') is a systemaction if for all clock variables x, either $\sigma'(x) = \sigma(x)$ or $\sigma'(x) = 0$; the action (σ, σ') is a time action - or delay - if there is a nonnegative real δ the duration of the delay | such that $\sigma' = (\sigma, \sigma')$. Systemactions have duration δ . Every null action is, by de

nition, both a system action and a delay of duration 0.

blz 7 Clock constraints Let (σ, δ) beadelay, let ϕ beast at epredicate, and let ψ be an action predicate. The characteristic f v block to v if ϕ is true for v e, and otherwise to v; the characteristic function of maps et o v if v is enabled in v e. A state or action predicate varies

finitely over the delay (σ, δ) *if its characteristic function has*

nitely many discontinuities in the interval $(0,\delta)$. Abstractly, were strict ourselves to state predicates and action predicates nitely over all delays.

blz 8 Clock-constrained systems A clock-constrained system $S = (\phi, \psi)$ is a pair that consists of a time d state predicate 0 | the initial condition of S | and a time d action predicate ψ | the transition constrained system S if (1) the initial condition of S is initially true for σ and (2) the transition condition of S is invariantly true for S in S is invariantly true for S in S is invariantly true for S is invariantly true for S in S is invariantly true for S in S in S in S is invaria

nes, then, the set of its divergent behaviors, which is denoted by [[S]].

blz 9 Clock-constrained programs

blz 10 Delay predicates

blz 11 Real-time systems A real-time system $S = (\phi, \psi, \chi)$ is a triplet hat consists of a clock — constrained system (ϕ, ψ) and a delay predicate χ the environment condition of S. The time dbehavior σ is a behavior of the real-time system S if (1) σ is a behavior of the clock — constrained system that underlies S and (2) the environ — ment condition of S is invariantly true for σ . Every real-time system S defines, then, the set of its divergent behaviors, which is

For example, the following real-time system $S2 = (\phi, \psi, \chi)$ *changesthevalueofmfrom*0*to*1*attime*3*attheearliestandatti* $\phi = (m = 0 \land x = 0)\psi = (m \ge 3 \land m1' = 1)\chi = (m = 0 \land x < 5) \lor (m = 1)$

blz 12 Real-time executability

blz 13 Real-time programs

blz 15 Sequential real-time processes

blz 17 Concurrent real-time processes

blz 19 Embedded real-time processes

blz 30 Verification of Safety Properties

A safety property is simply a closed set of behaviors.

$$x = 1$$

$$y = 2$$

$$x + y = 3$$

Conclusie

Wat hebben alle bovenstaande rampen/ongelukken gemeen? Veiligheid. Bij de therac waren er diverse problemen: communicatie, doorontwikkeling, controle en toetsing Was het makkelijk te onderzoeken? Waarom? Bij de boeing 737 crashes was het probleem van controle en communicatie naar medewerkers Was het makkelijk te onderzoeken? Waarom?

Uit de evaluatie van de china explosion 2015 tianjin komt naar voren dat communicatie, transparantie en veiligheid niet altijd prioriteit hadden bij de lokale autoriteiten Was het makkelijk te onderzoeken? Waarom?

Bij de tesla autopilot crashes komen soms onvoldoende onderbouwde ontwerpkeuzes naar voren die niet goed zij afgewogen tegenover het gedrag van de bestuurder vlucht 1951 Was het makkelijk te onderzoeken? Waarom?

De ramp in Tsjernobyl toont aan hoe autoriteiten een ramp in de doofpot proberen te stoppen Was het makkelijk te onderzoeken? Waarom?

Wat heb ik geleerd Ik heb erg veel geleerd van het veilig opzetten van VPN's. Een VPN opzettenhad ik namelijk nog nooit gedaan. Het opzetten van SSH en het aanmaken vanVM's was al bekend. Ook had ik nog nooit met UDP sockets geprogrammeerd. Verder heb ik geleerd hoe ik in de praktijk een VM in een VLAN kan zetten enhoe VLAN's netwerken van elkaar kunnen scheiden. Het leukste onderdeel van het project, was dat wonderbaarlijk mijn gekozenoplossing elegant werkte. UDP Servers en clients zijn gerealiseerd met minderdan enkele regels logisch scipt. Ik had aan genomen dat het werken met socketsin shell absoluut rampzalig zou uitpakken. Ik ben blij dat het opdracht zo vrijwas, zodat ik experimenteel kon zijn met mijn implementatie.

Discussie

discussie geldigheidsgrenzen van de waarnemingen betrouwbaarheid van de waarnemingen waaarde van de waarnemingen vergelijking van het oude en het nieuwe product/methode/apparaat volgens de genoende criteria. De gewijzigde factor maakt het product/methode/apparaat geheel/half/niet beter

Bronnen

- [1] Lamport L.: \(\mathbb{L}T_{E}X: A Document Preparation System, \) Addison-Wesley, 1994
- [2] Oostrum van P.: *Handleiding LTEX*, Vakgroep Informatica, Universiteit Utrecht, 1998, http://people.cs.uu.nl/piet/latexhnd.pdf
- [3] Wikibooks LATEX:

http://nl.wikibooks.org/wiki/LaTeX

[4] Wikibooks LATEX:

https://www.waterkant.net/suriname/2023/05/29/milieuactivist-sleur-zeer-grote-onwaarheden-challenges in requirements engineering

[5] ... LAT_EX:

https://www.researchgate.net/publication/2462377_Challenges_in_Requirements_ Engineering why goals-oriented for requirements engineering

[6] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/249901480_Goal-Oriented_ Requirements_Engineering_An_Overview_of_the_Current_Research design and build of collaborative information agents

[7] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/221622575_Design_of_Collaborative_ Information_Agents treating nfiras first gradefor its testability

[8] ... LAT_EX:

software requirements negotiation a theory ui based spiral approach

[9] ... LAT_EX:

https://www.cs.rug.nl/search/uploads/Teaching/RE2009Fall/paper/1995_Boehm_ ICSE_Software%20Requirements%20Negotiation%20and%20Renegotiation%20Aids%20A% 20Theory-W%20Based%20Spiral%20Approach.pdf the worlds a stage: a survey on requirementsengineering using a real life case study

[10] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/2548016_The_world's_a_stage_a_survey_on_requirements_engineering_using_a_real-life_case_study_Karin_Koogan_Breitman_Julio_Cesar_S_do_Prado_Leite from inconsistencyhandling to non-conanical requirements management: a logical perspective

[11] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/257272175_From_inconsistency_ handling_to_non-canonical_requirements_management_A_logical_perspective managing inconsistent specification: reasoning, analysis, action

[12] ... LAT_EX:

https://www.researchgate.net/publication/2635497_Managing_Inconsistent_ Specifications_Reasoning_Analysis_and_Action representing using nonfunctional requirements: a process-oriented approach

[13] ... LAT_EX:

https://www.researchgate.net/publication/3187474_Representing_and_Using_ Non-Functional_Requirements_A_Process-Oriented_Approach Four dark corners of requirements engineering

[14] ... LATEX:

http://www.cse.msu.edu/~chengb/RE-491/Papers/dark-corners-re-zave-jackson.pdf classification of research methods in requirements engineering

[15] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/220565934_Classification_of_ Research_Efforts_in_Requirements_Engineering agent-basedtactocs for goal-oriented requirements elaboration

[16] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/3952082_Agent-based_tactics_for_goal-oriented_requirements_elaboration challenges in requirements engineering

[17] ... LATEX:

why goals-oriented for requirements engineering

[18] ... LATEX:

scann 0087 design and build of collaborative information agents

[19] ... LAT_EX

treating nfiras first gradefor its testability

[20] ... LATEX:

scan 0089 software requirements negotiation a theory ui based spiral approach

[21] ... LAT_EX:

the worlds a stage: a survey on requirementsengineering using a real life case study

[22] ... LAT_EX:

[23] ... LATEX:

https://www.nerc.com/_layouts/15/Nerc.404/CustomFileNotFound.aspx?requestUrl=https://www.nerc.com/pa/CI/ESISAC/Documents/E-ISAC_SANS_Ukraine_DUC_18Mar2016.pdf

[24] ... LAT_EX:

https://www.nixu.com/fi/node/53

[25] ... LATEX:

https://www.wallix.com/blog/ics-security-russian-hacking

[26] ... LAT_EX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Industroyer

[27] ... \LaTeX :

https://www.sans.org/blog/confirmation-of-a-coordinated-attack-on-the-ukrainian-power-gri

[28] ... LATEX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Crash_Override_Network

[29] ... LAT_EX:

https://www.virusbulletin.com/virusbulletin/2019/03/vb2018-paper-anatomy-attack-detecting-and-defeating-crashoverride/

[30] ... LATEX:

https://www.cyber.nj.gov/threat-center/threat-profiles/ics-malware-variants/
crashoverride

[31] ... LAT_EX:

https://iiot-world.com/ics-security/cybersecurity/five-cybersecurity-experts-about-crashov

[32] ... LATEX:

https://search.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=9AKK107045A1003& LanguageCode=en&DocumentPartId=&Action=Launch

[33] ... LAT_EX:

https://www.blackhat.com/us-17/briefings/schedule/#industroyercrashoverride-zero-things-co

[34] ... LAT_EX:

https://dreamlab.net/en/blog/post/fuzzing-ics-protocols/

[35] ... LATEX:

http://www.connectivity4ir.co.uk/article/175490/IEC-62351--Secure-communication-in-the-energy

[36] ... LATEX:

https://www.win.tue.nl/~setalle/2017_fauri_encryption.pdf

[37] ... LATEX:

https://dl.acm.org/doi/fullHtml/10.1145/3381038

[38] ... LAT_EX:

https://arxiv.org/pdf/2001.02925.pdf

[39] ... LATEX:

 $\verb|https://www.welivesecurity.com/wp-content/uploads/2017/06/Win32_Industroyer.| pdf$

[40] ... LATEX:

"https://www.researchgate.net/publication/333671061_Attacking_ IEC-60870-5-104_SCADA_Systems"

[41] ... LAT_EX:

https://scialert.net/fulltext/?doi=tasr.2014.396.405

[42] ... LAT_EX:

"https://www.boozallen.com/content/dam/boozallen/documents/2016/09/ukraine-report-when-the-lights-went-out.pdf"

[43] ... LATEX:

https://rhebo.com/en/service/glossar/industroyer-25114/

[44] ... LAT_EX:

https://en.wikipedia.org/wiki/2015_Ukraine_power_grid_hack

[45] ... LATEX:

https://www.dragos.com/wp-content/uploads/CRASHOVERRIDE.pdf

[46] ... LATEX:

https://www.darkreading.com/threat-intelligence/first-malware-designed-solely-for-electriced/d-id/1329114

[47] ... LATEX:

https://arstechnica.com/information-technology/2017/06/ crash-override-malware-may-sabotage-electric-grids-but-its-no-stuxnet/

[48] ... LAT_EX:

http://web.mit.edu/smadnick/www/wp/2016-22.pdf

[49] ... LATEX:

https://www.cybersecurityintelligence.com/blog/attack-on-ukraines-power-grid-targeted-tranhtml

[50] ... LAT_EX:

https://www.ifri.org/sites/default/files/atoms/files/desarnaud_cyber_attacks_energy_infrastructures_2017_2.pdf

[51] ... LATEX:

https://www.dragos.com/wp-content/uploads/CRASHOVERRIDE.pdf

[52] ... LAT_EX:

https://www.dragos.com/wp-content/uploads/CrashOverride-01.pdf

[53] ... LATEX:

... IAIEX:

[54] ... LATEX:

https://theconversation.com/cyberattack-on-ukraine-grid-heres-how-it-worked-and-perhaps-w

https://jsis.washington.edu/news/cyberattack-critical-infrastructure-russia-ukrainian-powe

[55] ... LAT_EX:

https://www.reuters.com/article/us-ukraine-crisis-cyber-idUSKBN15U2CN

[56] ... LATEX:

https://www.reuters.com/article/us-ukraine-cybersecurity-sandworm/u-s-firm-blames-russian-sandworm-hackers-for-ukraine-outage-idUSKBNOUM00N20160108

[57] ... LAT_EX:

https://www.wired.com/story/russian-hackers-attack-ukraine/

[58] ... LAT_EX:

https://www.reuters.com/article/us-ukraine-cybersecurity-sandworm-idUSKBN0UM00N20160108

[59] ... LATEX:

https://www.ifri.org/sites/default/files/atoms/files/desarnaud_cyber_attacks_energy_infrastructures_2017_2.pdf

[60] ... LATEX:

https://ris.utwente.nl/ws/files/6028066/3-s2_0-B9780128015957000227.pdf

[61] ... LATEX:

https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/119066/2/315683.pdf

[62] ... LATEX:

https://www.vice.com/en/article/zmeyg8/ukraine-power-grid-malware-crashoverride-industroye

[63] ... LAT_EX:

https://na.eventscloud.com/file_uploads/aed4bc20e84d2839b83c18bcba7e2876_ Owens1.pdf

[64] ... LAT_EX:

https://www.wired.com/2016/03/inside-cunning-unprecedented-hack-ukraines-power-grid/

[65] ... LATEX:

https://na.eventscloud.com/file_uploads/aed4bc20e84d2839b83c18bcba7e2876_ Owens1.pdf

[66] ... LAT_EX:

https://www.tweedekamer.nl/downloads/document?id=80443e97-f17e-499c-b3f2-ad608f32e1aa&title=Rapportage%20Staat%20van%20de%20infra%20RWS%20%28definitief%29.pdf

[67] ... LATEX:

https://www.nu.nl/internet/5814282/rekenkamer-waterwerken-niet-goed-beveiligd-tegen-cyberahtml

[68] ... LATEX:

https://www.deltalimburg.nl/article/9824/Onderhoudswerkzaamheden+aan+Sluis+Linne+afgerond

[69] ... LATEX:

https://nieuwesluisterneuzen.eu/veiligheid

[70] ... LATEX:

https://www.mrdmarinesupport.nl/nl/maritieme-dienstverlening/
ondersteuning-veiligheid/

[71] ... LAT_EX:

https://www.infrasite.nl/bouwen/2021/05/27/veiligheid-voorop-begin-project-sluis-of-brug-

[72] ... LATEX:

https://www.wdodelta.nl/bediening-schutsluizen-vechterweerd-en-vilsteren

[73] ... LAT_EX:

https://www.infrasite.nl/waterbouw-deltas/2021/05/21/sluis-heel-onder-handen-genomen/

[74] ... LAT_EX:

https://www.hdsr.nl/actueel/nieuws/@154100/lichtprojecties-zetten-waterliniesluizen/

[75] ... LATEX:

https://nos.nl/artikel/2277937-rekenkamer-hack-aanval-op-waterwerk-niet-altijd-opgemerkt

[76] ... LAT_EX:

https://varendoejesamen.nl/kenniscentrum/artikel/onderhoud-sluis-linne-afgerond

[77] ... LAT_EX:

https://www.gww-bouw.nl/artikel/de-eerste-sluis-met-kantelende-sluisdeur/

[78] ... LAT_EX:

https://tkhsecurity.com/nl/waterwerken/

[79] ... LAT_EX:

https://www.h2owaternetwerk.nl/h2o-actueel/rekenkamer-vitale-waterwerken-nog-onvoldoende-based names nog-onvoldoende-based names nam

[80] ... LAT_EX:

https://www.magazinesrijkswaterstaat.nl/bereikbaarzeeland/2021/01/krammersluizencomplex-verleden-heden-en-toekomst

[81] ... LAT_EX:

https://www.hdsr.nl/publish/pages/86927/sluizen_in_of_bij_een_waterkering_-_uitvoeringsregels.pdf

[82] ... LATEX:

https://api1.ibabs.eu/publicdownload.aspx?site=sluis&id=100100292

[83] ... LATEX:

https://services.pilz.nl/wp-content/uploads/2021/12/brochure_bruggen_2018.pdf

[84] ... LATEX:

https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR375606/6

[85] ... LAT_EX:

https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2019-27.html

[86] ... LATEX:

https://a-quin.nl/nieuws/veiligheid-van-bruggen-sluizen-waarborgen-wie-wat-hoe/

[87] ... LATEX:

https://www.gemeentesluis.nl/Bestuur_en_Organisatie/Wetten_Regels_ Bekendmakingen

[88] ... LAT_EX:

https://www.overijssel.nl/onderwerpen/verkeer-en-vervoer/ varen-in-overijssel/informatie-bedieningstijden-sluizen-en-bruggen-noordwest-overijssel/

[89] ... LAT_EX:

https://www.rijkswaterstaat.nl/water/wetten-regels-en-vergunningen

[90] ... LAT_EX:

https://www.schuttevaer.nl/nieuws/actueel/2022/11/23/binnenvaart-zit-klem-tussen-regels-en-realiteit-kapotte-steigers-en-gesperde-sluizen-dwin

[91] ... LATEX:

https://repository.officiele-overheidspublicaties.nl/CVDR/CVDR271406/1/html/CVDR271406_1.html

[92] ... LATEX:

https://www.zeeland.nl/actueel/bedieningstijden-sluizen-en-bruggen

[93] IATEX

https://www.amsterdam.nl/verkeer-vervoer/varen-amsterdam/regels-varen/

[94] ... LATEX:

https://www.schielandendekrimpenerwaard.nl/wat-doen-we/regels-en-afspraken-over-beheer-keur-en-leggers/

[95] ... LAT_FX:

http://www.wetboek-online.nl/wet/Wet%20tot%20samenvoeging%20van%20de%20gemeenten%20Aardenburg%20en%20Sluis.html

[96] ... LAT_EX:

https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/alle-regelgeving-van-rijnland/

[97] ... LAT_EX:

https://www.itbb.nl/diensten/advies-ce-markering-europese-richtlijnen/

[98] ... LAT_EX:

https://www.portofamsterdam.com/nl/scheepvaart/zeevaart/regelgeving

[99] ... LAT_EX:

https://www.watersportverbond.nl/nieuws/achterstallig-onderhoud-wachtplaatsen-bruggen-en-s

[100] ... LATEX:

https://varendoejesamen.nl/nieuws

[101] ... LATEX:

https://www.flevoland.nl/wat-doen-we/flevowegen-vlot-en-veilig-door-flevoland/water/varen-in-flevoland/bediening-bruggen-en-sluizen

[102] ... LATEX:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020L0012&from=DE

[103] ... LAT_EX:

https://www.werkenvoornederland.nl/organisatie/rijkswaterstaat/ict-middelen-maken-om-bruggen-sluizen-en-tunnels-te-besturen

[104] ... LATEX:

https://www.lobocom.nl/infra-bruggen-sluizen

[105] ... LAT_EX:

https://waterrecreatienederland.nl/content/uploads/2018/04/richtlijnen-vaarwegen-2017.pdf

[106] ... LATEX:

https://www.wetterskipfryslan.nl/melden-en-regelen/vergunningen-wetten-en-regels

[107] ... LAT_EX:

https://www.onlinezeilschool.nl/sluizen/

[108] ... LAT_EX:

https://www.provincie.drenthe.nl/onderwerpen/verkeer-vervoer/vaarwegen/
rondje-drenthe/bedieningstijden/

Bronnen:

[109] ... LATEX:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167642315001033

[110] ... LATEX:

https://www.cas.mcmaster.ca/~lawford/papers/AVoCS2013.pdf

[111] ... LATEX:

https://core.ac.uk/download/pdf/38891842.pdf

Therac

sheets

[112] ... LATEX:

https://web.cs.ucdavis.edu/~rogaway/classes/188/winter04/therac-25.pdf

[113] ... LATEX:

https://people.physics.carleton.ca/~drogers/egs_windows_collection/tsld008.
htm[?]

[114] ... LAT_EX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Therac-25

[115] ... LAT_EX:

https://www.youtube.com/watch?v=-7gVqBY52MY [?] reproduceren van de error. IN dit stuk wordt uitgelgd hoe het product werkt en waarom bepaalde beslssingen zijn genomen in de ontwerp/productiefase

[116] ... LAT_EX:

https://www.bugsnag.com/blog/bug-day-race-condition-therac-25 kort artikel met daarin een opsomming van alle fouten in het systeem en een korte uitleg

[117] ... LATEX:

https://www.bowdoin.edu/~allen/courses/cs260/readings/therac.pdf uitgebreid artikel over hoe de fout werd gereproduceerd en de resultaten daaruit voortkwamen. Alsnog werden er na de reproductie fase nog meer fouten gevonden.

[118] ... LAT_EX:

https://hackaday.com/2015/10/26/killed-by-a-machine-the-therac-25/artikel

[119] ... LAT_EX:

https://ethicsunwrapped.utexas.edu/case-study/therac-25 onderzoeksartikel waarin de bug wordt uitgelgd: de racecondities, de bytepositie en het testen worden berkitiseerd envenals andere onderdelen van het softwareproces

[120] ... LATEX:

https://thedailywtf.com/articles/the-therac-25-incident [?] onrealistisch testplan. In dit artikel egt de auteur het belang nog eens uit van goede requirements en implementatie, niet de software is waar het probleem ligt

[121] ... LATEX:

https://www.computer.org/csdl/magazine/co/2017/11/mco2017110008/13rRUxAStVR [?] geschiedenis

[122] ... LATEX:

 $\verb|http://computingcases.org/case_materials/therac/case_history/Case \& 20 History. \\ \verb|html|$

artikel

[123] ... LATEX:

https://medium.com/swlh/software-architecture-therac-25-the-killer-radiation-machine-8a05 computer error. De ongeval en de malfunction nog een keer uitgelegd

[124] ... LAT_EX:

http://www.ccnr.org/fatal_dose.html rapport

[125] ... LAT_EX:

http://sunnyday.mit.edu/papers/therac.pdf

[126] ... LATEX:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/101762/

onderzoeksartkel

[127] ... LAT_EX:

http://wwwl.cs.columbia.edu/~junfeng/08fa-e6998/sched/readings/therac25.pdf

[128] ... LAT_EX:

https://ieeexplore.ieee.org/document/274940 uitgebreid artikel gaat hier ook wat meer over de hardware

[129] ... LATEX:

https://www.linkedin.com/pulse/therac-25-industrial-design-engineering-systems-wang-ph-d-artikel waarin in 3 delen de problemaiekwordt blootgesteld

[130] ... LATEX:

http://www.cse.msu.edu/~cse470/Public/Handouts/Therac/Therac_2.html case study sheets artikel waarin vooral de fabriikant ervan langs krijgt

[131] ... LATEX:

http://users.csc.calpoly.edu/~jdalbey/SWE/Papers/THERAC25.html lessons learned. Vooral de begrippen betrouwbaarheid, welgevalligheid, veilgheid en gebruiksvriendelijkheid

[132] ... LATEX:

https://bohr.wlu.ca/cp164/therac/therac25.htm root-cause analysis case study

[133] ... LATEX:

https://dusk.geo.orst.edu/ethics/papers/Therac.Huff.pdf case study

[134] ... LATEX:

https://www.sebokwiki.org/wiki/Medical_Radiation opzetten van systematische acceptaatie test met therac als voorbeeld

[135] ... LATEX:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017448245 artikel waarin een diagnose plaatvindt voor het bedrijf en de ingenieur/ontwerper

[136] ... LAT_EX:

https://magsilva.pro.br/apps/wiki/testing/Therac_25 rapport oorzaken aangegeven in artikel

[137] ... LATEX:

https://www.chemeurope.com/en/encyclopedia/Therac-25.html het onderzoek en enkele ontwerptekeningen en oplossingen

[138] ... LATEX:

https://pvs-studio.com/en/blog/posts/0438/

[139] ... LATEX:

 $\verb|https://www.coursera.org/lecture/software-design-threats-mitigations/therac-25-case-study-VmQPa|$

[140] ... LATEX:

https://www.semanticscholar.org/paper/The-story-of-the-Therac-25-in-LOTOS-Thomas/6c9c6024cf95aadae8b7edf1160e0e4500410eb9

[141] ... LATEX:

https://news.ycombinator.com/item?id=21679287 wiki

[142] ... LATEX:

https://en.wikibooks.org/wiki/Professionalism/Therac-25 analyse

[143] ... LATEX:

https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.96.369&rep=rep1&type=pdf samenvatting

[144] ... LATEX:

https://onlineethics.org/cases/resources-engineering-and-science-ethics/investigation-therac-25-accidents-abstract

rapport over de fouten die de verschillende partijen hebben gemaakt(overheid, ingenieurs, bedrijf, operators) en de verbeterpunten

[145] ... LAT_EX:

https://www.cs.colostate.edu/~bieman/CS314/Notes/therac25.pdf [?] onderzoeksrapport

[146] ... LATEX:

https://www.cs.ucf.edu/~dcm/Teaching/COP4600-Fall2010/Literature/

Therac25-Leveson.pdf [?] slides online over het technisch mankement Wat is er gebeurd, nou het volgende: Normal radiation treatments: 6,000 rads over a 3 week period, under certain conditions Therac-25 was delivering 60,000 rads during one session. En wat ging er mis? Paradigm Shift

Therac-25 replaced expensive hardware safety interlocks with software controls Real-time software Design Race condition caused focusing element to be incorrectly set No indication of actual hardware settings Error messages appeared the same regardless of how important Error messages were difficult to understand All errors messages could be manually overridden

[147] ... LATEX:

https://hci.cs.siue.edu/NSF/Files/Semester/Week13-2/PPT-Text/Slide13.html [?] oorzaak-gevolg diagram

[148] ... LAT_EX:

https://www.thinkreliability.com/InstructorBlogs/Blog-Therac-25.pdf [?] veiligheidsanalyse naar de rapportage van foutmeldingen, de beslissingsmatrix waarmee het programma wordt uitgevoerd en de software-analyse door een consultat

[149] ... LATEX:

https://sqa.stackexchange.com/questions/9798/asking-for-help-with-this-therac-25-bugged-com/questions/9798/asking-

Krakend zorgssteem door covid-19 in suriname

vaccinatieterkort communicatie met bevolking communicatie met binnenland testen van vaccinaties besmetting vanuit eht buitenland isolatie na vakantie en voor toeristen tekort aan ic-personeel tekort aan ic-bedden tekort aan zuurtstof tekort aan middelen

Wat blijkt hieruit: de impact van de crisis wereldwijd de afhnakelijkheid van landen op goede samenwerking Nut en noodzaak van regelgeving Naveling van maatregels Communicatie over beleid vanuit de overheid naar de burgers Belang van een verzorgingstaat Een wetenschappelijke ontwikkeling die kan inspelen op gevoelige 'trends De impact van een lockdown op de economie Afschaling van andere noodzakelijke no-covid zorg De bereikbaarheid van een ziekenhuis Waar heeft het toe geleid?

[150] ... LATEX:

https://www.waterkant.net/suriname/2007/02/06/school-in-suriname-gesloten-om-zenuwgasvoorm

[151] ... LATEX:

https://nl.wikipedia.org/wiki/Nationaal_Co%C3%B6rdinatiecentrum_voor_Rampenbeheersing

[152] ... LATEX:

https://www.examenkamer.nl/index.php/27-vca-examens-in-suriname

Waterramp suriname met cyanice

boeing 737 crashes

algemene vragen oorzaken

[153] ... LATEX:

https://www.seattletimes.com/business/boeing-aerospace/what-led-to-boeings-737-max-crisis-a-qa/

[154] ... LAT_EX:

https://www.schneier.com/blog/archives/2019/04/excellent_analy.html fout in de software

[155] ... LATEX:

https://www.forbes.com/sites/georgeavetisov/2019/03/19/malware-at-30000-feet-what-the-737-max-says-about-the-state-of-airplane-software-security?sh=4d26f7052a9e het nationaal veiligheidsbelang

[156] ... LATEX:

https://www.forbes.com/sites/lorenthompson/2020/11/23/five-reasons-return-of-boeings-737-max-to-service-is-important-to-national-security/?sh=2128ea552018 falend toezicht

[157] ... LATEX:

https://www.seattletimes.com/business/boeing-aerospace/failed-certification-faa-missed-safety-issues-in-the-737-max-system-implicated-in-the-liconderzoeksrapport

[158] ... LAT_EX:

https://www.faa.gov/foia/electronic_reading_room/boeing_reading_room/media/737_RTS_Summary.pdf

[159] ... LATEX:

 $\verb|https://en.wikipedia.org/wiki/Boeing_737_MAX_groundings veiligheids risico's menselijke fouten \\$

[160] ... LATEX:

https://www.theverge.com/2019/5/2/18518176/boeing-737-max-crash-problems-human-error-mcaseoverzicht van crashes

[161] ... LAT_EX:

 $\label{lem:https://www.theverge.com/2019/3/22/18275736/boeing-737-max-plane-crashes-grounded-problems weiligheids opmerking$

[162] ... LAT_EX:

 $\label{lem:https://www.airlineratings.com/news/boeings-737-max-will-one-safest-aircraft-history/aan passing en \\$

[163] ... LATEX:

https://www.boeing.com/commercial/737max/737-max-software-updates.page waar-schuwingen/output signalen

[164] ... LAT_EX:

[165] ... LAT_EX:

https://spectrum.ieee.org/aerospace/aviation/how-the-boeing-737-max-disaster-looks-to-a-s onderzoeksrapport de rol van de publieke opinie

[166] ... LAT_EX:

https://pubsonline.informs.org/do/10.1287/orms.2019.05.05/full/ onderzoek van europese luchtvaart agentschap

[167] ... LAT_EX:

https://www.easa.europa.eu/newsroom-and-events/news/easa-declares-boeing-737-max-safe-return-service-europe veiligheidsvraagstuk

[168] ... LAT_EX:

 $\verb|https://phys.org/news/2019-03-boeing-max-safety-tragedies.html| artikel over sensoren$

[169] ... LATEX:

https://www.flightglobal.com/airframers/boeing-delays-737-max-10-deliveries-two-years-to-142245.article goedkeuring van europese luchtvaart autoriteiten advies aan de faa

[170] ... LATEX:

https://www.hstoday.us/subject-matter-areas/airport-aviation-security/oig-tells-faa-to-improve-safety-oversight-following-boeing-737-max-review/

[171] ... LATEX:

https://www.geekwire.com/2020/faas-go-ahead-737-maxs-return-flight-kicks-off-massive-soft

[172] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/338420944_A_Promise_Theoretic_Account_of_the_Boeing_737_Max_MCAS_Algorithm_Affair achtergrond informatie

[173] ... LAT_EX:

http://www.b737.org.uk/mcas.htm algemeen vertrouwen

[174] ... LAT_EX:

https://www.cnbc.com/2019/05/16/what-you-need-to-know-about-boeings-737-max-crisis.html toestemming europese autoriteiten problemen

[175] ... LAT_EX:

https://arstechnica.com/information-technology/2020/01/
737-max-fix-slips-to-summer-and-thats-just-one-of-boeings-problems/ uitgebreid artikel over de onderzoeken en het vliegverbod

[176] ... LATEX:

https://www.cnet.com/news/boeing-737-max-8-all-about-the-aircraft-flight-ban-and-investig computers als oorzaak lessons learned

[177] ... LATEX:

https://www.designnews.com/electronics-test/5-lessons-learn-boeing-737-max-fiasco

[178] ... LAT_EX:

https://www.eurocontrol.int/publication/effects-network-extra-standby-aircraft-and-boeing-single point of failure

[179] ... LAT_EX:

https://dmd.solutions/blog/2019/04/05/how-a-single-point-of-failure-spof-in-the-mcas-soft

[180] ... LAT_EX:

 $\verb|https://asiatimes.com/2021/01/boeings-737-max-and-the-fear-of-flying/| \textbf{lijst van tehnische aanpassingen}|$

[181] ... LAT_EX:

https://www.caa.co.uk/Consumers/Guide-to-aviation/Boeing-737-MAX/

[182] ... LATEX:

https://dsm.forecastinternational.com/wordpress/2020/12/14/airbus-and-boeing-report-november-2020-commercial-aircraft-orders-and-deliveries/code lek

[183] ... LAT_EX:

https://www.wired.com/story/boeing-787-code-leak-security-flaws/

[184] ... LATEX:

https://www.fitchratings.com/research/corporate-finance/boeing-737-max-return-backlog-risks-remain-16-09-2020 Cultuurverandering, deregulatie, systeemwijziging of gewoon een kwestie van competentie

[185] ... LATEX:

https://www.aerospacetestinginternational.com/features/what-broke-the-737-max.html extra aanpassingen

[186] ... LAT_EX:

https://theaircurrent.com/aviation-safety/boeings-737-max-software-done-but-regulators-plewat ging er mis een analyse van een ex-iloot De utoriteiten waren op de hoogte

[187] ... LATEX:

https://www.extremetech.com/extreme/303373-the-faa-knew-the-737-max-was-dangerous-and-kep kwaliteiten van het alarmsysteem niet goed bekend

[188] ... LATEX:

https://time.com/5687473/boeing-737-alarm-system/

[189] ... LAT_EX:

https://www.nasdaq.com/articles/boeing-gets-dealt-another-737-max-cancellation-blow.-what-it-means-for-boeing-stock-2020

[190] ... LAT_EX:

https://www.eetimes.com/boeing-crashes-highlight-a-worsening-reliability-crisis/veiligheidsvraagstuk

[191] ... LAT_EX:

 $\verb|https://www.latimes.com/business/story/2019-12-11/faa-boeing-737-max-crashes| probleemanalyse, veiligheidsvraagstuk|$

[192] ... LATEX:

 $\verb|https://www.politico.com/story/2019/03/15/boeing-737-max-grounding-1223072| fallend to ezicht \\$

[193] ... LATEX:

https://www.pogo.org/analysis/2019/10/corrupted-oversight-the-faa-boeing-and-the-737-max/

[194] ... LAT_EX:

[195] ... LAT_EX:

[196] ... LATEX:

https://finance.yahoo.com/news/australia-lifts-ban-boeing-737-035817682. html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAHZCJYy_0A5VS2WiPoCvH4xdrRNkmkdsv5EWJ2RLIz_AS-rxsTty6AF1_HlmJiRyWYqCXDi4p0Xs4isYkNkCq2Pfo-pQ60Xz_IfTNjm4FgoZiBMC4zpZlB6F0fwecrjE_ujAXZzG4xPJnWCd8-G3VLlPTY8h3H31eQ1i8hY9AIyy autoriteiten krijgen tik op de vingers

[197] ... LAT_EX:

https://medium.com/@jpaulreed/the-737max-and-why-software-engineers-should-pay-attention-

[198] ... LAT_EX:

https://news.ycombinator.com/item?id=19414775

[199] ... LAT_EX:

https://www.bbc.com/news/55366320

[200] ... LATEX:

https://www.marketscreener.com/news/latest/China-studies-Boeing-737-MAX-recertification-water motor in brand

[201] ... LATEX:

https://www.euractiv.com/section/aviation/news/boeing-grounds-777s-after-engine-fire/

[202] ... LATEX:

https://gulfnews.com/business/aviation/uae-airspace-to-see-return-of-boeing-737-max-1. 1613627548923 motor in brand gevlogen

[203] ... LATEX:

https://techxplore.com/news/2021-02-boeing-urges-grounding-777s.html

[204] ... LATEX:

https://www.politico.eu/article/uk-temporarily-bans-some-boeing-aircraft-after-pratt-white

[205] ... LATEX:

https://www.timeslive.co.za/news/world/2021-02-23-damage-to-united-boeing-777-engine-constaa was niet kritisch genoeg

[206] ... LAT_EX:

https://federalnewsnetwork.com/government-news/2021/02/federal-watchdog-blasts-faa-over-certification-of-boeing-jet/

china explosion 2015 tianjin verhaal van brandweermannen

artikel

invloed van social media

[207] ... LATEX:

https://www.economist.com/asia/2015/08/18/a-blast-in-tianjin-sets-off-an-explosion-online

[208] ... LATEX:

https://america.cgtn.com/2015/08/12/explosion-reported-in-tianjin-china

[209] ... LATEX:

https://factcheck.afp.com/no-photo-was-taken-chinese-city-tianjin-august-2015 vergelijking van twee rampen

[210] ... LATEX:

https://airshare.air-inc.com/how-does-the-beirut-explosion-compare-to-tianjin overheid en media

[211] ... LAT_EX:

https://newbloommag.net/2015/08/17/tianjin-explosion/

chemische industrie ondeer de loep

[212] ... LATEX:

https://www.voanews.com/east-asia-pacific/tianjin-blast-puts-spotlight-chemical-industry

[213] ... LATEX:

https://abcnews.go.com/International/apocalyptic-aftermath-devastating-images-tianjin-chirstory?id=33057017

[214] ... LATEX:

https://www.reachingoutacrossdurham.co.uk/osk/tianjin-explosion-2021

[215] ... LATEX:

https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/prs.11789

[216] ... LATEX:

https://www.automotivelogistics.media/thousands-of-cars-destroyed-in-tianjin-port-explosion 13570.article

[217] ... LATEX:

https://www.joc.com/port-news/asian-ports/port-tianjin/tianjin-port-explosions-could-be-most-expensive-maritime-disaster_20150826.html

[218] ... LATEX:

https://www.bloomberg.com/news/articles/2015-08-12/explosion-in-northern-china-shatters-water

[219] ... LATEX:

https://unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2016/TEIA/OECD_WGCA_24-27_OCT_ 2016/Session_3_Zhao_-__Introduction_of_Tianjin_Accident_-_Jinsong_Zhao.pdf gemaakte fouten

[220] ... LATEX:

https://porteconomicsmanagement.org/pemp/contents/part6/port-resilience/ site-2015-tianjin-port-explosions/

[221] ... LATEX:

https://www.alamy.com/stock-image-tianjin-china-17th-aug-2015-tianjin-explosion-aftermath.html

[222] ... LATEX:

https://www.popularmechanics.com/technology/news/a16871/
massive-explosions-china-city-of-tianjin/

[223] ... LAT_EX:

https://www.imago-images.com/st/0080815934

[224] ... LATEX:

https://www.chemistryworld.com/news/deadly-chemical-blast-at-chinese-port/8857.article

[225] ... LATEX:

https://www.process-worldwide.com/tianjin-explosion-from-chemical-perspective-insights-and vergelijking met andere explosies

[226] ... LAT_EX:

https://apnews.com/article/lebanon-fires-us-news-explosions-middle-east-53f4206a7f1db08122invloed van de ramp op de industrie

[227] ... LATEX:

[228] ... LAT_EX:

https://www.washingtontimes.com/news/2015/aug/20/inside-china-tianjin-explosions-cover-up-eigendomsverzekering

[229] ... LATEX:

https://www.artemis.bm/news/tianjin-explosions-property-insurance-loss-could-reach-3-5bn-

[230] ... LATEX:

https://www.thechinastory.org/yearbooks/yearbook-2015/forum-the-abyss-%E5% 9D%8E/tianjin-explosions/effecten op de lange termijn

[231] ... LATEX:

https://www.flexport.com/blog/tianjin-explosion-effect-on-supply-chains/

[232] ... LATEX:

https://www.cicm.org.my/images/articles/CICM-Article-on-Tianjin-Blast-Oct2015.pdf lessons learned

[233] ... LATEX:

https://www.genre.com/knowledge/blog/lessons-from-the-tianjin-explosion-en.html

[234] ... LATEX:

https://www.ft.com/content/ad62904c-44ce-11e5-b3b2-1672f710807b

[235] ... LAT_EX:

 $\label{lem:https://www.huffingtonpost.co.uk/2015/08/13/tianjin-explosion-china-shocking-footage-caught n_7980888.html$

[236] ... LATEX:

https://www.thatsmags.com/china/post/19189/massive-fire-rocks-tianjin-port gevolgen voor de industrie

[237] ... LAT_EX:

https://www.everstream.ai/risk-center/special-reports/
the-jiangsu-yancheng-explosion/

[238] ... LATEX:

https://www.newyorker.com/news/news-desk/after-tianjin-an-outbreak-of-mistrust-in-china framing vanuit de chinese media

[239] ... LATEX:

https://www.neliti.com/publications/101997/the-chinese-media-framing-of-the-2015s-tianjin-

[240] ... LAT_EX:

https://www.reinsurancene.ws/chinese-insurers-settle-1-5-billion-tianjin-blast-claims/niewsartikel

[241] ... LATEX:

https://www.thechemicalengineer.com/news/update-78-confirmed-dead-after-chinese-chemicals-

[242] ... LATEX:

https://www.caixinglobal.com/2016-11-10/chinese-executive-receives-suspended-death-sentended to the ramplplek vanuit de okale journalistiek

[243] ... LAT_EX:

 $\verb|https://chinadigitaltimes.net/2015/08/he-xiaoxin-how-far-can-i-go-and-how-much-can-i-do/artikel|$

[244] ... LATEX:

https://www.wnpr.org/post/china-examines-aftermath-immense-twin-explosions-killed-dozens

[245] ... LATEX:

https://theconversation.com/what-is-ammonium-nitrate-the-chemical-that-exploded-in-beirut

[246] ... LATEX:

https://chemicalwatch.com/36730/nationwide-inspections-in-china-follow-tianjin-explosion

[247] ... LATEX:

https://www.thehindu.com/news/international/investigation-begun-into-china-gas-explosion-article34818324.ece

[248] ... LATEX:

https://santiagotimes.cl/2019/03/24/64-killed-600-injured-in-china-chemical-plant-blast/oorzaken

[249] ... LATEX:

 $\verb|https://klingecorp.com/blog/what-caused-the-tianjin-explosions/| case study|\\$

mismanagement als oorzaak

[250] ... LATEX:

https://www.nytimes.com/2016/02/06/world/asia/tianjin-explosions-were-result-of-mismanager

[251] ... LATEX:

 $\verb|https://cen.acs.org/articles/94/web/2016/02/Chinese-Investigators-Identify-Cause-Tianjin. \\ \verb|html autoriteiten publiceren onderoeksrapport| \\$

[252] ... LATEX:

https://cen.acs.org/articles/94/i7/Chinese-Investigators-Identify-Cause-Tianjin.html fotos van de rampplek

[253] ... LAT_EX:

https://www.theatlantic.com/photo/2015/08/photos-of-the-aftermath-of-the-massive-explosion/401228/

[254] ... LATEX:

https://edition.cnn.com/2015/08/13/asia/china-tianjin-explosions/index.html niuwesartiekel

[255] ... LATEX:

https://www.cbc.ca/news/world/china-explosion-tianjin-1.3189455 verantwoorde-lijke

[256] ... LATEX:

https://www.thestar.com/news/world/2016/11/09/chinese-executive-gets-death-sentence-over-thtml

risicobeperking/controle

[257] ... LATEX:

https://www.swissre.com/en/china/news-insights/articles/analysis-of-tianjin-port-explosion-china.html

censuur

[258] ... LATEX:

https://foreignpolicy.com/2015/09/10/censored-china-young-survivor-tianjin-explosion-viral censuur

[259] ... LATEX:

https://qz.com/756872/a-year-after-the-tianjin-blast-public-mourning-and-discussion-about verschillende artikelen

[260] ... LATEX:

https://www.scmp.com/topics/tianjin-warehouse-explosion-2015

[261] ... LATEX:

https://www.wsj.com/articles/BL-CJB-27664

[262] ... LATEX:

https://www.nbcnews.com/news/world/tianjin-explosions-californian-witness-filmed-dramatic-

[263] ... LATEX:

https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2016AGUFM.S13D..06P/abstract afwikkeling van de ramp

[264] ... LATEX:

https://chinadialogue.net/en/pollution/9188-back-to-the-blast-zone-one-year-after-the-tia

[265] ... LATEX:

https://www.wired.com/2015/08/chinas-huge-tianjin-explosion-looked-like-space/

[266] ... LATEX:

https://www.abc.net.au/news/2015-08-13/explosion-rocks-north-chinese-city-of-tianjin/6693336?nw=0

ambtenaren onderzocht

risico-inschatting

[267] ... LAT_EX:

https://www.mdpi.com/2071-1050/12/3/1169/htm

[268] ... LAT_EX:

https://www.mdpi.com/2071-1050/12/3/1169/htm

[269] ... LAT_EX:

https://www.cbsnews.com/news/tianjin-port-china-massive-explosion-hundreds-injured/

[270] ... LATEX:

https://www.hkjcdpri.org.hk/download/casestudies/Tianjin_CASE.pdf

[271] ... LATEX:

https://time.com/3996168/tianjin-explosion-china-pictures/

onderzoeksrapport

[272] ... LATEX:

https://www.hfw.com/Tianjin-Port-explosion-August-2015

[273] ... LATEX:

https://news.un.org/en/story/2015/08/506912-following-tianjin-explosion-un-expert-calls-cl

[274] ... LATEX:

https://www.france24.com/en/20150812-huge-explosions-rock-chinese-city-tianjin

[275] ... LATEX:

 $\label{lem:https://choice.npr.org/index.html?origin=https://www.npr.org/2015/08/14/432280627/what-caused-the-warehouse-explosions-in-tianjin-china 123 verantwoordelijken$

[276] ... LAT_EX:

https://www.bbc.com/news/world-asia-china-35506311

[277] ... LAT_EX:

https://www.washingtonpost.com/gdpr-consent/?next_url=https%3a%2f% 2fwww.washingtonpost.com%2fnews%2fworldviews%2fwp%2f2015%2f08%2f12% 2fvideos-show-chinese-city-of-tianjin-rocked-by-enormous-explosion%2f

lang artiekel

[278] ... LATEX:

https://www.businessinsider.com/the-chemical-explosion-in-china-killed-more-than-100-peop international=true&r=US&IR=T

[279] ... LATEX:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27311537/

[280] ... LATEX:

https://www.reuters.com/article/us-china-blast-insurance-idUSKCN0QM0N220150817

[281] ... LATEX:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0305417916300079

[282] ... LAT_EX

https://en.wikipedia.org/wiki/2015_Tianjin_explosions

[283] ... LAT_EX:

https://www.bbc.com/news/world-asia-china-33844084

[284] ... LATEX:

https://www.independent.co.uk/news/world/asia/tianjin-explosion-photos-china-chemical-facthtml veiigheidshandhaving

[285] ... LAT_EX:

https://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ctrl_banding/toolkit/
main_guide.pdf

[286] ... LAT_EX:

 $\verb|https://echa.europa.eu/documents/10162/21332507/guide_chemical_safety_sme_en.| pdf$

[287] ... LAT_EX:

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/SAMANCTA/EN/Safety/AppendixD_EN.htm

[288] ... LATEX:

 $\verb|https://www.ilo.org/safework/info/publications/WCMS_113134/lang--en/index.htm| \\$

tesla autopilot crashes

veiigheidsrisico

[289] ... LATEX:

https://spectrum.ieee.org/cars-that-think/transportation/self-driving/three-small-stickers-on-road-can-steer-tesla-autopilot-into-oncoming-lane

[290] ... LATEX:

https://www.tesla.com/VehicleSafetyReport veiligheidsrapport mbt autopilot

[291] ... LATEX:

[292] ... LAT_EX:

https://www.wired.com/story/tesla-model-x-hack-bluetooth/veiigheidsvraagstuk vanwege touch screen

[293] ... LAT_EX:

https://www.consumerreports.org/car-recalls-defects/
nhtsa-asks-tesla-to-recall-model-s-model-x-touch-screen-safety-issues/ veilig-heidsvraagstuk

[294] ... LATEX:

https://cio.economictimes.indiatimes.com/news/digital-security/
security-researchers-hack-steal-tesla-model-x-within-minutes/79406553 veiligheidsvraagstuk rapport over autopilot

[295] ... LATEX:

https://www.forbes.com/sites/bradtempleton/2019/09/06/ ntsb-report-on-tesla-autopilot-accident-shows-whats-inside-and-its-not-pretty-for-fsd/?sh=6905e7d4dc55 de invloed van de bestuurder bij tesla ongeluk

[296] ... LATEX:

https://techcrunch.com/2021/01/08/nhtsa-tesla-sudden-unintended-acceleration-driver-error/veiligheidsvraagstuk

[297] ... LAT_EX:

https://www.darkreading.com/threat-intelligence/security-risks-discovered-in-tesla-backup-d/d-id/1339462 veiligheidsvraagstuk

[298] ... LATEX:

https://portswigger.net/daily-swig/web-based-attack-crashes-tesla-driver-interface veiigheidsvraagstuk

[299] ... LATEX:

https://www.cnbc.com/2019/04/03/chinese-hackers-tricked-teslas-autopilot-into-switching-lahtml veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk

[300] ... LATEX:

https://www.vox.com/recode/2020/2/26/21154502/tesla-autopilot-fatal-crashes rapport over ongeluk veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk

[301] ... LATEX:

https://www.caranddriver.com/news/a29369387/nhtsa-tesla-safety/veiligheidsvraagstuk ransomware aanval op tesla tesla batterij is veiligheidsvraagstuk geworden

[302] ... LAT_EX:

https://www.latimes.com/business/story/2020-07-01/federal-safety-officials-probe-tesla-based ongeluk

[303] ... LATEX:

https://www.bbc.com/news/technology-51645566 veiligheidsvraagstuk veiligheidsvraagstuk

[304] ... LATEX:

https://www.thedrive.com/news/33272/tesla-discarded-old-car-parts-with-customers-personal-dodelijk ongeluk

[305] ... LAT_EX:

https://www.theguardian.com/technology/2018/jun/07/tesla-fatal-crash-silicon-valley-autopiveiligheidsvraagstuk: ransomware veiligheidsvraagstuk: medewerker in de fout

[306] ... LAT_EX:

https://digitalguardian.com/blog/tesla-data-theft-case-illustrates-danger-insider-threat

[307] ... LATEX:

https://jalopnik.com/tesla-is-stopping-some-model-3-production-report-1846353323 veiligheidsvraagstuk: hackers je systeem laten testen verdedigen tegenover ransomware veiligheidsrisico prijzen omlaag autopilot

[308] ... LATEX:

https://www.bloomberg.com/graphics/2019-tesla-model-3-survey/autopilot.html malware door een medewerker

[309] ... LATEX:

https://www.teslarati.com/tesla-employee-fbi-thwarts-russian-cybersecurity-attack/dodelijk ongeluk

[310] ... LATEX:

https://www.marketwatch.com/story/apple-engineer-killed-in-tesla-suv-crash-on-silicon-val

[311] ... LATEX:

https://www.marketwatch.com/story/nearly-100-of-teslas-stolen-in-the-us-since-2011-have-bwaarom een tesla stelen bijna onmogelijk is

[312] ... LATEX:

https://www.welivesecurity.com/2019/03/25/white-hats-hack-tesla-keep/ veilig-heidsonderzoek

[313] ... LAT_EX:

https://www.tripwire.com/state-of-security/security-data-protection/tesla-encouraging-good-faith-security-research-in-bug-bounty-program/warefout maakt diestal mogelijk

[314] ... LATEX:

 $\verb|https://www.bankinfosecurity.com/tesla-model-x-stolen-in-minutes-using-software-flaws-a-1| fouten ontdekt in onderzoek$

[315] ... LAT_EX:

https://www.cnet.com/roadshow/news/tesla-ev-appeal-loyalty-study/

[316] ... LATEX:

https://www.bbc.com/news/technology-56156801

[317] ... LAT_EX:

https://www.washingtonpost.com/technology/2023/06/10/tesla-autopilot-crashes-elon-musk/

[318] ... LATEX:

https://www.autopilotreview.com/tesla-autopilot-accidents-causes/

[319] ... LATEX:

https://www.skynettoday.com/briefs/tesla-investigations

[320] ... LATEX:

https://www.tesladeaths.com/

tesla cloud gehacked

[321] ... LAT_EX:

https://arstechnica.com/information-technology/2018/02/tesla-cloud-resources-are-hacked-to-run-cryptocurrency-mining-malware/

[322] ... LAT_EX:

https://www.motortrend.com/news/tesla-model-y-ev-safety-quality-issues-problems/

[323] ... LATEX:

https://securityledger.com/2019/04/hackers-remotely-steer-tesla-model-s-using-autopilot-s

[324] ... LATEX:

https://www.pcmag.com/news/report-tesla-suspends-model-3-production-in-california-until-m

[325] ... LATEX:

https://www.scmp.com/business/money/article/3121173/tesla-conduct-complete-self-inspection-after-chinese-regulators

[326] ... LAT_EX:

https://www.businesswire.com/news/home/20180220005222/en/
RedLock-Releases-Cloud-Security-Report-Highlighting-Focus-on-Shared-Responsibilities-Unco

[327] ... LAT_EX:

https://www.epa.gov/automotive-trends/highlights-automotive-trends-report

[328] ... LAT_EX:

https://www.livemint.com/Companies/o2QLbtJc9EQ7ZcpxqgFbBP/Teslas-reward-for-finding-security-bugs-Model-3.html

[329] ... LATEX:

https://revealnews.org/blog/tesla-fired-safety-official-for-reporting-unsafe-conditions-leading-decomposition-leading-decomposition-decomposit

[330] ... LATEX:

https://heimdalsecurity.com/blog/security-alert-teslacrypt-4-0-unbreakable-encryption-work

[331] ... LATEX:

https://www.eweek.com/cloud/tesla-cloud-account-data-breach-revealed-in-redlock-security-

[332] ... LATEX:

 $\verb|https://www.theverge.com/2020/10/21/21527577/tesla-full-self-driving-autopilot-beta-software and the self-driving autopilot-beta-software autopilot-beta$

[333] ... LATEX:

file:///C:/Users/gally/Downloads/applsci-10-02749-v2.pdf

[334] ... LAT_EX:

https://www.braincreators.com/brainpower/insights/teslas-data-engine-and-what-we-should-a

[335] ... LAT_EX:

https://bernardmarr.com/default.asp?contentID=1251

[336] ... $\text{LAT}_{E}X$:

https://arstechnica.com/cars/2019/10/how-teslas-latest-acquisition-could-accelerate-autops

[337] ... LAT_EX:

https://towardsdatascience.com/teslas-deep-learning-at-scale-7eed85b235d3

[338] ... LAT_EX:

file:///C:/Users/gally/Downloads/applsci-10-02749-v2.pdf

[339] ... LAT_EX:

https://www.techiexpert.com/how-tesla-is-using-artificial-intelligence-and-big-data/

[340] ... LATEX:

https://www.analyticssteps.com/blogs/how-tesla-making-use-artificial-intelligence-its-open

[341] ... LATEX:

https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2018/01/08/the-amazing-ways-tesla-is-using-artificial-intelligence-and-big-data/?sh= 5e396aa24270

[342] ... LATEX:

https://www.cnn.com/2021/04/21/tech/tesla-full-self-driving-launch/index.html

[343] ... LATEX:

https://www.theverge.com/2021/3/18/22338427/tesla-autopilot-crash-michigan-nhtsa-investiga

[344] ... LAT_EX:

https://www.wionews.com/technology/doctor-among-victims-of-lethal-tesla-car-crash-in-texa

[345] ... LATEX:

https://www.bloomberg.com/news/newsletters/2021-06-23/ hyperdrive-daily-after-30-tesla-crashes-what-s-a-regulator-to-do

[346] ... LATEX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Tesla_Autopilot

$[347] ... LAT_{E}X$

https://www.nhtsa.gov/technology-innovation/automated-vehicles-safety

[348] ... LATEX:

j ... ы.р.: https://www.caradvice.com.au/947080/elon-musk-responds-to-deadly-texas-tesla-crash-as-con

[349] ... LATEX:

https://usa.streetsblog.org/2021/04/19/regulators-could-have-prevented-fatal-tesla-crash/

[350] ... LAT_EX:

https://www.brookings.edu/research/autonomous-vehicles-as-a-killer-app-for-ai/

[351] ... LATEX:

https://www.latimes.com/business/story/2020-02-24/autopilot-data-secrecy

[352] ... LATEX:

https://www.jdsupra.com/post/contentViewerEmbed.aspx?fid= 9844cae0-aa5a-45a5-988f-7f02fa5709c1

[353] ... LAT_EX:

https://www.washingtonpost.com/technology/2020/10/21/tesla-self-driving/

[354] ... LATEX:

https://spectrum.ieee.org/cars-that-think/transportation/self-driving/fatal-tesla-autopilot-crash-reminds-us-that-robots-arent-perfect

[355] ... LATEX:

https://thenextweb.com/news/another-tesla-owner-is-dead-because-of-autopilot

[356] ... LATEX:

https://towardsdatascience.com/another-self-driving-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-another-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-leading-car-accident-ai-development-ai-development-leading-car-accident-ai-development-ai-deve

[357] ... LATEX:

https://www.theautochannel.com/news/2021/07/21/1024631-is-it-still-wrongful-death-if-car-in-html

[358] ... LAT_EX:

https://ai.stackexchange.com/questions/1488/why-did-a-tesla-car-mistake-a-truck-with-a-br

[359] ... LATEX:

https://resources.tasking.com/p/benefits-tesla-autopilot-and-how-adas-will-save-lives

[360] ... LATEX:

https://www.jipitec.eu/issues/jipitec-9-3-2018/4806

[361] ... LATEX:

https://static.tti.tamu.edu/conferences/traffic-safety19/presentations/lunch/ harkey.pdf

[362] ... LATEX:

https://thepressfree.com/have-google-and-amazon-backed-the-wrong-technology/

[363] ... LATEX:

https://www.irishtimes.com/business/innovation/robotaxis-have-google-and-amazon-backed-the4626749

[364] ... LAT_EX:

https://www.afr.com/technology/how-teslas-autopilot-got-it-wrong-in-fatal-crash-20160704-

[365] ... LAT_EX:

https://economictimes.indiatimes.com/markets/stocks/news/what-me-worry-fed-chiefs-emotional-tone-can-drive-markets-study-suggests/articleshow/84618073.cms

[366] ... LATEX:

https://www.ehstoday.com/safety/article/21919260/ntsb-fatal-crash-involving-tesla-autopilo

[367] ... LAT_EX:

https://www.vanityfair.com/news/2016/07/how-the-media-screwed-up-the-fatal-tesla-accident tesla crash report

[368] ... LAT_EX:

https://www.reuters.com/business/autos-transportation/ us-safety-agency-says-it-has-opened-probes-into-10-tesla-crash-deaths-since-2016-2021-06-

[369] ... LATEX:

https://www.politico.com/news/2021/05/18/ntsb-tesla-owner-was-in-drivers-seat-before-april

[370] ... LAT_EX:

https://www.theverge.com/2021/5/10/22429198/tesla-ntsb-texas-crash-driverless-preliminary-

[371] ... LAT_EX:

https://www.cnet.com/roadshow/news/tesla-autopilot-nhtsa-crash-report-self-driving-car-dr

[372] ... LAT_EX:

https://abc11.com/tesla-crash-battery-fire-national-transportation-safety-board-driverles.10619772/

[373] ... LATEX:

https://www.businessinsider.com/tesla-autopilot-crashes-regulators-open-probes-into-30-repinternational=true&r=US&IR=T

[374] ... LAT_EX:

https://driving.ca/column/lorraine/lorraine-explains-what-the-nhtsas-self-driving-car-cra

[375] ... LATEX:

https://www.teslarati.com/tesla-model-s-crash-texas-ntsb-preliminary-report/

[376] ... LAT_EX:

https://insideevs.com/news/506498/ntsb-report-tesla-texas-crash/

[377] ... LATEX:

https://electrek.co/2021/06/03/tesla-tsla-crashes-report-new-orders-in-china-free-falling

[378] ... LATEX:

https://www.newsy.com/stories/ntsb-releases-report-on-fatal-tesla-crash/

[379] ... LAT_EX:

https://www.ndtv.com/world-news/autopilot-not-used-in-april-tesla-crash-says-us-report-24

[380] ... LATEX:

https://www.autocar.co.nz/autocar-news-app/fatal-driverless-tesla-crash-report-shows-autor

[381] ... LATEX:

https://teleperformance-waha.sabacloud.com/Saba/Web_spf/EU2PRD0152/app/dashboard

[382] ... LAT_EX:

https://www.independent.co.uk/news/world/americas/tesla-texas-crash-model-s-autopilot-b184 html

[383] ... LATEX:

https://www.wired.com/2017/01/probing-teslas-deadly-crash-feds-say-yay-self-driving/

[384] ... LATEX:

 $\verb|https://saferoads.org/wp-content/uploads/2020/03/AV-Crash-List-with-Photos-February-2020.| pdf \\$

[385] ... LATEX:

https://mashable.com/article/nthsa-tesla-autopilot-model-x-crash-investigation

[386] ... LATEX:

https://www.usnews.com/news/top-news/articles/2021-03-18/us-safety-agency-reviewing-23-tesla-crashes-three-from-recent-weeks

[387] ... LAT_EX:

https://chicago.suntimes.com/consumer-affairs/2021/6/30/22557122/nhtsa-automated-driving-crash-reports-tesla-national-highway-traffic-safety-administratio

[388] ... LATEX:

https://arstechnica.com/cars/2021/05/ntsb-finds-no-reason-to-suspect-autopilot-in-fatal-t

[389] ... LAT_EX:

https://jalopnik.com/the-ntsb-to-partially-blame-teslas-autopilot-in-fatal-c-1803136365

[390] ... LAT_EX:

https://www.latimes.com/business/autos/la-fi-hy-tesla-autopilot-20170119-story.html

[391] ... LAT_EX:

https://www.vice.com/en/article/z3xxaw/ntsb-releases-preliminary-report-on-tesla-crash-the

[392] ... LAT_EX:

https://choice.npr.org/index.html?origin=https://www.npr.org/2018/06/07/618081406/no-driver-input-detected-in-seconds-before-deadly-tesla-crash-ntsb-finds

[393] ... LAT_EX:

https://www.click2houston.com/news/local/2021/04/18/2-men-dead-after-fiery-tesla-crash-in-spring-officials-say/

[394] ... LATEX:

https://static.nhtsa.gov/odi/inv/2016/INCLA-PE16007-7876.pdf

[395] ... LATEX:

https://www.firstpost.com/tech/news-analysis/tesla-model-s-involved-in-fatal-crash-in-the html

[396] ... LATEX:

https://www.autoweek.com/news/green-cars/a36173804/both-local-police-and-nhtsa-probe-tesla

[397] ... LAT_EX:

https://www.zdnet.com/article/apple-and-tesla-under-fire-over-software-engineers-fatal-au

[398] ... LATEX:

https://www.google.com/search?q=tesla+crash+report&rlz=1C1AVUC_enNL953NL953&ei=p3kNYa6sLI_UsAeSoZrwDw&start=100&sa=N&ved=2ahUKEwjum77s_ZzyAhUPKuwKHZKQBv44WhDw0wN6BAgBEEg&biw=1920&bih=933

vlucht 1951

[399] ... LAT_EX:

https://nl.wikipedia.org/wiki/Turkish_Airlines-vlucht_1951 technisch rapport

[400] ... LAT_EX:

file:///C:/Users/gally/Downloads/rapport_ta_nl_aangepast.pdf beschrijving terugblik met overlevenden tijdlijn

[401] ... LATEX:

https://www.noordhollandsdagblad.nl/cnt/dmf20190221_65390940 artikel terugblik met overlevenden advies raad voor de veiligheid de overlevende, de oorzaak, regeling, herdenking, smartengeld verhaal van een overlevende herdenking herdenking bemanning deed niets met foutmelding parlementaire besluitenlijst kamervragen over de onafhankelijkheid van de raad voor veiligheid verhaal van een overlevende beschrijvend artikel van letsel en gewonden

[402] ... LATEX:

https://www.ntvg.nl/artikelen/vliegtuigongeval-schiphol-25-02-2009-letsels-en-verdeling-verdelin

[403] ... LATEX:

https://nl.wikinews.org/wiki/Technische_fout_oorzaak_vliegtuigcrash_Turkish_ Airlines-vlucht_1951 gesprek met pieter van vollenhove voorzitter van de onderzoeksraad voor veiligheid onderzoeksraad voor veiligheid is onderdruk gezet

[404] ... LATEX:

https://www.luchtvaartnieuws.nl/nieuws/categorie/72/algemeen/conclusies-crash-tk1951-na-amerikaanse-druk-afgezwakt niuwesartikel feitenverloop

[405] ... LAT_EX:

https://www.adformatie.nl/contentmarketing/communicatie-na-vliegramp-vertoonde-gebreken zwarte doos

[406] ... LATEX:

https://flightlevel.be/244/onderzoek-polderbaan-crash-turkish-airlines-1951/

[407] ... LAT_EX:

http://wikimapia.org/11633002/nl/Crash-Turkish-Airlines-vlucht-1951

[408] ... LATEX:

https://www.flightradar24.com/data/flights/tk1951

[409] ... LATEX:

https://www.flightstats.com/v2/flight-tracker/TK/1951

de mali missie

[410] ... LATEX:

https://joop.bnnvara.nl/nieuws/rapport-haalbaarheid-en-houdbaarheid-van-mali-missie-twijfe

[411] ... LATEX:

https://www.consilium.europa.eu/nl/press/press-releases/2021/01/11/eucap-sahel-mali-mission-extended-until-31-january-2023-and-mandate-adjusted/

[412] ... LATEX:

https://nos.nl/artikel/650637-kamer-bezorgd-over-mali-missie

[413] ... LATEX:

https://www.bnr.nl/nieuws/10015679/koenders-positief-tegenover-verlening-mali-missie

[414] ... LATEX:

https://www.bnr.nl/nieuws/politiek/10345553/kabinet-wil-mali-missie-stoppen-verrassend-be

[415] ... LATEX:

https://www.ad.nl/nieuws/clash-om-mali-missie-dreigt-binnen-coalitie~a4151d4f/

[416] ... LATEX:

https://www.nd.nl/cultuur/boeken/536861/boek-kijkje-bij-de-mali-missie

[417] ... LATEX:

https://www.youtube.com/watch?v=jmZ6uSbpCvg

[418] ... LATEX:

https://www.ewmagazine.nl/nederland/achtergrond/2016/07/twee-nederlanse-militairen-dood-bij-oefening-mali-missie-325226/

[419] ... LATEX:

https://www.nporadio1.nl/nieuws/cultuur-media/9e3b076e-5401-4630-bf39-f925213c5b6b/onverwachte-openhartigheid-over-missie-in-mali

[420] ... LAT_EX:

https://www.parlementairemonitor.nl/9353000/1/j9vvij5epmj1ey0/vjfm5p0nujzw?ctx=vj2mc67lofnr

sollicitatie de bureaucratie aankomst interview van de burgerbevolking steun van de bevolking minuut 15:00 de organisatie minuut 23:00 De militaire briefing minuut 34:00 prioriteit minuut 39:00 briefing minuut 40:00 de communicatie met ministerie over inlichten minuut 44:00

[421] ... LATEX:

https://www.2doc.nl/documentaires/series/2doc/2016/juli/de-missie.html

militair overleden door schietoefening in ossendrecht

[422] ... LATEX:

https://amp.nos.nl/artikel/2094524-militair-omgekomen-bij-schietoefening-ossendrecht.html

[423] ... LATEX:

https://www.onderzoeksraad.nl/nl/page/4293/lessen-uit-schietongeval-ossendrecht

[424] ... LATEX:

https://www.bndestem.nl/bergen-op-zoom/dood-van-militair-sander-klap-35-in-ossendrecht-wa

Wat is de rol van defensie? Wat is er gedaan om de veligheid van de medewerkers te waarborgen? Waarom zijn deze regels niet nageleefd? Wat zijn de gevolgen? Zijn de acties die naderhand zijn ondernomen wel redelijk naar de slachtoffers, het nationale veiligheisbeeld en de medewerkers? schipholbrand

Wat is er gebeurd?

[425] ... LATEX:

https://nl.wikipedia.org/wiki/Schipholbrand artikel

[426] ... LATEX:

https://www.youtube.com/watch?v=li-hfEzxFfk psychologische gevolgen rapport

[427] ... LATEX:

https://www.onderzoeksraad.nl/nl/page/392/brand-cellencomplex-schiphol-oost-nacht-van-26-cartikel met video herdenking impact op de persoon herdenking

[428] ... LATEX:

https://www.vpro.nl/argos/speel~POMS_VPRO_461907~schadevergoeding-voor-ex-verdachte-schiphhtml chronologie

[429] ... LATEX:

 $\verb|https://www.nu.nl/binnenland/3355935/feitenoverzicht-schipholbrand-en-rechtszaken.| | tml tijdlijn | tijdl$

[430] ... LAT_EX:

https://www.singeluitgeverijen.nl/isbn/de-schipholbrand/ vervolgens van ministers beeldanalyse en reconstructie

[431] ... LATEX:

https://eenvandaag.avrotros.nl/item/schipholbrand-niet-ontstaan-in-cel-11/herdenking korte samenvatting rapport artikel verwijzing naar het rapport vanuit de politieke oppositie beeld vanuit de gevangenisbewaarder nationaliteit slachtoffers schipholbrand verblijfsvergunning voor de slachtoffers gen schadevergoeding voor de verdachte verdachte voor de rechter geen schadevergoeding voor verdachte artikel wat ging er mis bji de schipholbrand brand veroorzaakt door een peuk smaadschrift bewakers worden niet vervolgd proces schipholbrand moet over en de brandveilgheid moet worden verbeterd de rol van het parlement in de evaluatie

[432] ... LAT_EX:

https://www.parlementairemonitor.nl/9353000/1/j9vvij5epmj1ey0/vi3aof7awcxg onderzoeksmemo herdenking

[433] ... LAT_EX:

https://archief.ntr.nl/nova/page/detail/uitzendingen/3847/Den%20Haag% 20Vandaag_%20herdenking%20Schipholbrand.html herdenking invloed van de ramp op samenleving

[434] ... LAT_EX:

https://www.npostart.nl/heropen-onderzoek-schipholbrand/13-11-2008/POMS_NTR_ 103332 opmerkelijk rapport gestolen in de nasleep

[435] ... LAT_EX:

https://www.nd.nl/nieuws/nederland/600395/schipholbrand-blijft-schrijnen

[436] ... LAT_FX:

https://www.ed.nl/economie/om-geen-schadevergoeding-voor-verdachte-schipholbrand~a6c7c51d/63042600/?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

[437] ... LATEX:

https://www.groene.nl/artikel/schipholbrand-vereist-debat

[438] ... LAT_EX:

https://www.rizoomes.nl/brandweer/brand-cellencomplex-schiphol/
publicaties

[439] ... LATEX:

http://www.msnp.nl/downloads/Onderzoeksmemo%20beeldanalyse%20Schipholbrand%20prot.pdf

Wat waren de regels destijds? Waren de autoriteiten in staat om op tijd in te grijpen of om erger te voorkomen? Wat is er gedaan om de veiligheid van illegalen en gevangenissbewaarders te verbeteren

vuurwerkramp enschede

[440] ... LATEX:

https://www.youtube.com/watch?v=OMkIsj8FsHw

[441] ... LATEX:

https://depot03.archiefweb.eu/archives/archiefweb/20210703085353/http://www.vuurwerkramp.enschede.nl/publicaties/00005/#.YOAlp-gzaUk

Wat waren de afspraken omtrent vuurwerkopslag? Waarom werden de voorschriften neit nageleefd?

explosie in beirut

[442] ... LATEX:

https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-020-05906-y

[443] ... LAT_EX:

https://news.sky.com/story/beirut-blast-cctv-captures-moment-huge-explosion-devastated-ho

[444] ... LATEX:

https://www.unodc.org/unodc/en/frontpage/2020/September/ unodc-assists-lebanon-in-reestablishing-container-shipments-in-the-aftermath-of-the-porthtml

[445] ... LATEX:

https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/ LEB201-Lebanon-Emergency-Response.pdf

[446] ... LAT_EX:

https://www.downtoearth.org.in/news/governance/beirut-blast-lessons-time-for-india-to-stre

[447] ... LAT_EX:

https://www.justsecurity.org/72122/the-cost-of-resilience-the-roots-and-impacts-of-the-be

[448] ... LATEX:

https://www.fire-magazine.com/the-port-of-beirut-explosion-a-timely-reminder

[449] ... LAT_EX:

https://www.ctvnews.ca/sci-tech/mapping-the-beirut-explosion-what-the-impact-would-look-1 5053932

secyrity:

[450] ... LAT_EX:

https://permanent.fdlp.gov/gpo45474/AN_advisory.pdf secyrity:

[451] ... LATEX:

https://permanent.fdlp.gov/gpo45474/AN_advisory.pdf

bijlmerramp

slmramp Wat is er gebeurd?

[452] ... LATEX:

https://www.srnieuws.com/suriname/290721/slm-ramp-herdacht/

[453] ... LATEX:

https://werkgroepcaraibischeletteren.nl/documentaire-waarom-nou-jij-over-de-slm-ramp-in-8

[454] ... LATEX:

https://www.vpro.nl/speel~WO_NTR_15390142~andere-tijden-17-apr-2019-3-09-min-fouten-en-mihtml

[455] ... LATEX:

https://www.canonvannederland.nl/nl/kalender/06/1989-06-07

[456] ... LATEX:

https://vijfeeuwenmigratie.nl/archief-herdenkingen-slm-ramp

[457] ... LATEX:

https://www.hulpverleningsforum.nl/index.php?topic=84702.0

[458] ... LAT_EX:

https://www.nporadio1.nl/fragmenten/focus/f792e720-bd85-4c18-8a71-b334d9d5de7e/2019-04-17-slm-ramp-een-paar-cowboys-hebben-achter-de-stuurknuppel-gezeten

[459] ... LAT_EX:

https://www.waterkant.net/suriname/2017/06/07/herdenking-slm-ramp-28-jaar-geleden-slm-ramp-28-jaar-geleden-s

[460] ... LAT_EX:

https://www.espn.nl/video/clip?id=8744942

[461] ... LATEX:

http://www.themediabrothers.nl/tag/slm-ramp/

[462] ... LATEX:

https://www.rijnmond.nl/nieuws/182546/30-jaar-na-de-SLM-ramp-Ik-mis-mijn-broer-nog-elke-d

[463] ... LATEX:

https://www.voetbalkrant.com/nieuws/2020-05-01/het-vergeten-verhaal-van-de-slm-ramp

[464] ... LAT_EX:

https://www.bd.nl/sport/de-slm-ramp-en-het-hartverscheurende-verhaal-van-jerry-en-winnie-?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

[465] ... LATEX:

https://www.amsterdam.nl/stadsarchief/nieuws/slm-ramp/

[466] ... LAT_EX:

https://www.rtvoost.nl/nieuws/313496/Nabestaande-SLM-ramp-Heb-ik-wel-mijn-broer-en-moeder

[467] ... LATEX:

https://www.bredavandaag.nl/nieuws/algemeen/337919/nac-herdenkt-andro-knel-slm-ramp-precie

[468] ... LAT_EX:

https://www.anderetijden.nl/aflevering/792/Een-aangekondigde-vliegramp

[469] ... LATEX:

https://nl.wikipedia.org/wiki/SLM-ramp database

[470] ... LATEX:

https://aviation-safety.net/database/record.php?id=19890607-2 rapport

[471] ... LATEX:

https://reports.aviation-safety.net/1989/19890607-2_DC86_N1809E.pdf

[472] ... LATEX:

https://aviation-safety.net/investigation/cvr/transcripts/cvr_py764.php

[473] ... LATEX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Surinam_Airways_Flight_764

[474] ... LAT_EX:

https://web.archive.org/web/20050113010822/https://www.ntsb.gov/ntsb/brief.asp?ev_id=34510&key=0

[475] ... LATEX:

https://nos.nl/artikel/2287986-slm-vliegramp-van-precies-30-jaar-geleden-trof-ook-nederla

[476] ... LAT_EX:

https://www.dagvantoen.nl/vliegtuigcrash-slm-bij-zanderij-meer-dan-170-doden/

[477] ... LATEX:

https://www.waterkant.net/suriname/2006/06/07/vliegramp-suriname-op-7-juni-1989-2/uitgebreid engels artikel

[478] ... LAT_EX:

http://www.edufd.nl/planecrash/ ntsb investigation

[479] ... LATEX:

http://www.oldjets.net/slm-dc-8-crash.html uitgebreid engels artikel

[480] ... LATEX:

 $\verb|https://admiralcloudberg.medium.com/contract-to-kill-the-crash-of-surinam-airways-flight-persbericht| \\$

[481] ... LATEX:

https://apnews.com/article/5b240d758ee4c5422381cc7cdc98566b Wat is de rol van de autoriteiten? Welke andere betrokkeen? Enw at is hun verantwoordelijkheid Hadden de negatieve gevolgen voorkomen kunnen worden? Hoe werd er over veiligheid gedacht?

Tsjernobyl

[482] ... LAT_EX:

https://www.youtube.com/watch?v=Xw3SFOfbR84

[483] ... LATEX:

https://nl.wikipedia.org/wiki/Kernramp_van_Tsjernobyl

[484] ... LAT_EX:

https://www.rivm.nl/straling-en-radioactiviteit/stralingsincidenten-en-kernongevallen/tsjernobyl

[485] ... LAT_EX:

https://www.anderetijden.nl/aflevering/599/Tsjernobyl-als-Nederlandse-ramp wat er is gebeurd en hoe het leven verdergaat

[486] ... LAT_EX:

https://www.nationalgeographic.nl/het-leven-in-tsjernobyl-gaat-door pernsioen-fondsen en de tjernobyl ramp In 2021 worden mensen nog steeds blootgesteld blijkt ut een gezamelijk onderzoek van greenpeace en oekraiense wetenschappers stijging van de nucliaire activiteit gemeten in tjernobyl Het toerisme aspect De chronologie

[487] ... LAT_EX:

https://historianet.nl/maatschappij/rampen/tsjernobyl-atoomhel-bij-reactor-4

[488] ... LAT_EX:

https://nos.nl/artikel/2101523-de-spookstad-van-tsjernobyl-30-jaar-later Dieren in de omgeving van tjernobyl De chronologie Echtreme droogte zorgd voor gevaar

[489] ... LATEX:

https://www.knmi.nl/over-het-knmi/nieuws/35-jaar-na-tsjernobyl-liggen-branden-op-de-loer

[490] ... LATEX:

https://www.kivi.nl/afdelingen/risicobeheer-en-techniek/columns/kernramp-tsjernobyl-het-dilemma-van-scherbitsky Joernalistiek, entertainment en de waarheid

[491] ... LATEX:

https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2020/04/06/in-de-ban-van-tsjernobyl-vooruitblik/ Een onderzoek

Huidige gevolgen van de explosie van toen

[492] ... LAT_EX:

https://www.newscientist.nl/nieuws/steeds-meer-kernreacties-in-ontoegankelijke-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-in-toegankelijke-ruimte-ru

evaluatieonderzoek en amatregeen

[493] ... LATEX:

https://www.kernenergieinnederland.nl/node/308

[494] ... LAT_EX:

 $\label{locality} $$ $$ $ https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?ie=UTF8&hl=nl&t=h&msa=0&ll=51. $$ $$ $$ $$ $$ 2C30.099792&spn=0.685583&2C1.645203&z=9&source=embed&mid=1MLcOcMK_WrIJYMuTf0VVuYnMqQI Invloed van de mens op de omgeving $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$$

[495] ... LATEX:

https://www.animalstoday.nl/mens-schadelijker-natuur-tsjernobyl/ Heroplevende splijtingsreacties docu van schooltv Radioactiviteit bereikt nederland documentaire en maatregelen

[496] ... LAT_EX:

https://historiek.net/kernramp-van-tsjernobyl-1986/8769/ Het verhaal van een overledende Toerisme toerisme Dieren in de omgevong Toevluchtsoord voor vluchtelingen van de oorlog met russische seperatisten Ouderen die terugkeerden naar hun woonplaats na de gedwongen verhuizing door de autoriteiten De straling neemt weer toe Lessen geleerd van tjernobyl

[497] ... LAT_EX:

https://www.nucleairforum.be/thema/veiligheid-als-prioriteit/tsjernobyl-de-feiten Toerisme Bosbrand in tjernobyl invloed van de ramp op belgie

[498] ... LAT_EX:

https://fanc.fgov.be/nl/noodsituaties/zware-ongevallen-het-buitenland/ 1986-kernongeval-tsjernobyl Boek recensie Fotos en berekeningen ontmanteling en toerisme Belangrijke lessen en overeenkomsten De journalistieke waarheid van de koude oorlog De lessen van

[499] ... LATEX:

https://magazines.autoriteitnvs.nl/nieuwsbrief-anvs/2019/02/de-lessen-van-tsjernobyl Een toristenattractie maken van tjernobyl De radioactieve straling toen en nu de 30km zone door de ogen van toeristen artikel stedentrip rapport

[500] ... LATEX:

https://wisenederland.nl/wp-content/uploads/2020/06/TSJERNOBYL.pdf slapend monster docu krantenartikel hbo serie docuserie de nieuwe sacrofaag hulp aan slachtoffers slapende reactor krantenartikel

[501] ... LATEX:

https://onh.nl/verhaal/besmette-melk-en-radioactieve-spinazie-tsjernobyl-in-holland hbo serie internationale gevolgen toerisme nieuwe koepel media communicatie docu dieren

[502] ... LATEX:

https://www.amboanthos.nl/boek/nacht-in-tsjernobyl/koepelkoepel

[503] ... LATEX:

https://www.deingenieur.nl/artikel/nieuwe-antistralingskoepel-tsjernobyl-bijna-af toerisme toeristisch reiperspectief toerisme niwe koepel overschakelen naar duurzaamheid docu tjernobyl wekt nu duurazme energie toerisme overeenkomsten tjernobyl en fukushima drank en sla uit tjernobyl geen efficiente opslag is mogelijk

[504] ... LATEX:

http://essay.utwente.nl/63353/1/Verschuur,_W._-_s0123617_(verslag).pdf

[505] ... LATEX:

https://www.paperlessarchives.com/chernobyl_nuclear_accident_doc.html

[506] ... LATEX:

https://www.pnnl.gov/main/publications/external/technical_reports/pnnl-13294.
pdf

[507] ... LATEX:

http://www.geocities.ws/scannapuerci/demauroinnovation.pdf

[508] ... LATEX:

https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1312_web.pdf

MH17

[509] ... LATEX:

https://na.eventscloud.com/file_uploads/aed4bc20e84d2839b83c18bcba7e2876_ Owens1.pdf

[510] ... LATEX:

https://www.us-cert.gov/ics/alerts/IR-ALERT-H-16-056-01

[511] ... LATEX:

https://www.politico.eu/article/ukraine-cyber-war-frontline-russia-malware-attacks/

[512] ... LATEX:

https://en.wikipedia.org/wiki/December_2015_Ukraine_power_grid_cyberattack

[513] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/333671061_Attacking_IEC-60870-5-104_SCADA_Systems

[514] ... LAT_EX:

https://ris.utwente.nl/ws/files/6028066/3-s2_0-B9780128015957000227.pdf

[515] ... LATEX:

https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1046339/FULLTEXT01.pdf

[516] ... LATEX:

https://www.semanticscholar.org/paper/Cybersecurity-analysis-of-a-SCADA-system-under-and-dfa7c12551ebe7b24da8d806e87e946051a57cb9

[517] ... LATEX:

https://tutcris.tut.fi/portal/files/16294332/jafary_1534.pdf

[518] ... LATEX:

http://blog.nettedautomation.com/2017/

[519] ... LAT_EX:

https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA17-163A

[520] ... LAT_EX:

https://www.vice.com/en_us/article/zmeyg8/ukraine-power-grid-malware-crashoverride-industrial-

[521] ... LATEX:

http://blog.wallix.com/ics-security-russian-hacking

[522] ... LATEX

https://www.energy.gov/ceser/activities/cybersecurity-critical-energy-infrastructure/energy-sector-cybersecurity-0

[523] ... LATEX:

https://www.varendoejesamen.nl/storage/app/media/downloads/
vlot-en-veilig-door-brug-en-sluis-.pdf

[524] ... LAT_EX:

http://www.scarphout.be/assets/bedieningstijden2014.pdf

[525] ... LATEX:

https://www.theobakker.net/pdf/sluizen.pdf

[526] ... LAT_EX:

http://www.watersportalmanak.nl/files/File/Brugbediengstijden_watersport.pdf

[527] ... LATEX:

https://www.crow.nl/downloads/pdf/verkeer-en-vervoer/verkeersmanagement/verkeersregelinstallaties/stappenplan-machinerichtlijnen_web.aspx

[528] ... LAT_EX:

https://puc.overheid.nl/rijkswaterstaat/doc/PUC_95170_31/

[529] ... LATEX:

http://wsv.wsvdegors.nl/wp-content/uploads/2017/05/Bedieningstijden_201701.
pdf

[530] ... LAT_EX:

https://www.commissiemer.nl/projectdocumenten/00004717.pdf

[531] ... LATEX:

 $\verb|https://tasman routes.nl/wp-content/uploads/docs/1900-bedieningstijden-groningen-drenthe.pdf|$

[532] ... LAT_FX:

http://www.vliz.be/docs/groterede/GR21_Zeesluis.pdf

[533] ... LATEX:

https://www.bhic.nl/media/document/file/rien-biemans-sluis-en-stuw-bij-lith.
pdf

[534] ... LATEX:

https://www.nattekunstwerkenvandetoekomst.nl/upload/documents/tinymce/ KpNK-2017-SKW-01c001-v1-Zoutindringing-door-schutsluizen-overzicht-projecten-en-aanzet-fopdf

[535] ... LATEX:

https://www.arnhemspeil.nl/nap/dok/2011-12-00-rijkswaterstaat-richtlijnen-vaarwegen.pdf

[536] ... LATEX:

https://rijkewaddenzee.nl/wp-content/uploads/2016/08/
Inventarisatie-toestand-vispasseerbaarheid-zoet-zout-overgangen-Waddenzee-2-6-2016-PRW-rapdf

[537] ... LATEX:

http://www.nevepaling.nl/files/Image//nederlands/informatiecentrum/
2014-definitieve-voorkeursvariantennotitie-visvriendelijk-sluisbeheer-afsluitdijk-en-hout:
/2014_definitieve_voorkeursvariantennotitie_visvriendelijk_sluisbeheer_
afsluitdijk_en_houtribdijk.pdf

[538] ... LATEX:

https://www.ifv.nl/kennisplein/Documents/20120614-BwNL-Handboek-brandbeveiligingsinstallatpdf

[539] ... LATEX:

https://ienc-kennisportaal.nl/wp-content/uploads/2017/01/ Objectbeschrijving-Heumen.pdf

[540] ... LATEX:

https://library.wur.nl/edepot/websites/stolwijkersluis/presentatie-data/data/pdf/TUDelft-bouwhistorisch-onderzoek.pdf

[541] ... LAT_FX:

https://www.icentrale.nl/wp-content/uploads/bsk-pdf-manager/2019/01/20170929_Project-2.02-Deliverable-Gehele-werkpakket-2.02.pdf

[542] ... LATEX:

https://www.stowa.nl/sites/default/files/assets/PUBLICATIES/Publicaties% 202000-2010/Publicaties%202000-2004/STOWA%202004-XX%20boekenreeks%2020.pdf

[543] ... LATEX:

https://www.nm-magazine.nl/pdf/NM_Magazine_2017-3.pdf

[544] ... LAT_EX:

https://www.varendoejesamen.nl/storage/app/media/knooppunten/knooppuntenboekje_03_Friesland_Groningen_Drenthe.pdf

[545] ... LATEX:

https://deafsluitdijk.nl/wp-content/uploads/2014/05/Plan-project-MER-Afsluitdijk.pdf

[546] ... LATEX:

https://www.uni-saarland.de/fileadmin/user_upload/Professoren/FreyG/DS_KT_GF_INCOM_May_2012.pdf vanaf 2.1 tot en met 5

[547] ... LATEX:

http://www.lasid.ufba.br/publicacoes/artigos/Integrating+UML+and+UPPAAL+for+Designing,+Specifying+and+Verifying+Component-Based+Real-Time+Systems.pdf

hf7 Reachability: i.e. some condition an posssibly be satisfied Safety: i.e. some condition will never occur Liveness: i.e. some condition wille eventually become true [] eventually or leadsto hf 8 Het systeem is deadlockvrij De wachttijd is altijd gelijk aan de invaarttijd 2xdenivlleertijdendeinvaartijdvandeoverkant

[548] ... LATEX:

https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:495691/FULLTEXT01.pdf

blz 6 tot en met 10

[549] ... LATEX:

https://www.cister-labs.pt/docs/formal_verification_of_aadl_models_using_uppaal/
1331/view.pdf

hf 3 geeft een voorbeeld van een template met guard en acies De volgende automata worden gebruikt met hun lokale variabelen

De volgende globale variabelen

Een lijst met relevante einschappen van een schutsluis:

[550] ... LAT_FX:

https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1821/1/012031/pdf

hf 5 deadlock

[551] ... LATEX:

http://www.es.mdh.se/pdf_publications/2934.pdf

hf 3 tool support Modelling in UML Code generation Domain Model Behaviour model State Hierarchy Transitions Trigger methods Time events Effects Requirements Environment model

hf 4

[552] ... LATEX:

https://files.ifi.uzh.ch/stiller/CLOSER%202014/WEBIST/WEBIST/Internet%20Technology/Full%20Papers/WEBIST_2014_130_CR.pdf

[553] ... LATEX:

https://files.ifi.uzh.ch/stiller/CLOSER%202014/WEBIST/WEBIST/Internet%20Technology/Full%20Papers/WEBIST_2014_130_CR.pdf

Bijlage A performance

[554] ... LATEX:

https://home.hvl.no/ansatte/aaks/articles/2015IKT617.pdf

test specification

[555] ... LATEX:

https://d-nb.info/987511998/34

sheet 24 tot 65

[556] ... LATEX:

http://ppedreiras.av.it.pt/resources/empse0809/slides/TheUppaalModelChecker-Julian.
pdf

2.3.4.2 4.7

coffie apparaat

[557] ... LATEX:

https://www.comp.nus.edu.sg/~cs5270/Notes/chapt6a.pdf

what is a good software specification

[558] ... LATEX:

http://www.cs.ru.nl/~fvaan/PV/what_is_a_good_model.html#:~:text=A%20good%20model% 20has%20a%20clearly%20specified%20purpose%20and%20(ideally,code%20generation%2C% 20and%20test%20generation.

[559] ... LATEX:

https://onix-systems.com/blog/7-basic-software-development-models-which-one-to-choose

[560] ... LATEX:

https://www.educative.io/blog/software-process-model-types

[561] ... LATEX:

 $\verb|https://medium.com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoft/5-popular-software-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-their-pros-and-com/globalluxsoftware-development-models-with-dev$

[562] ... LAT_EX:

https://www.jamasoftware.com/blog/characteristics-of-excellent-requirements/

[563] ... LAT_EX:

https://www.gaudisite.nl/ValidationOfRequirementsSlides.pdf

[564] ... LATEX:

https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=1152528&seqNum=4

[565] ... LATEX:

https://www.altexsoft.com/blog/software-requirements-specification/

[566] ... LATEX:

 $\hbox{\tt E:MijnDocumentenvakkenadvncedalgorithms_advanced_algoriths research sheet 28 transitorische relaties vertalen van ctl naar ltl}$

Urgent locations Is hetzelfde als het toevoegen van een clock x, met een invariant x<=0 op de locatie. Zolang een systeem in een urgente locatie zit mag er geen tijd verstrijken Bjivoorbeeld als een sluis klaar is engeen schpeen in de sluis. Dan moet er een urgentie zijn dat alle schepen waar mogelijk worden opgesteld voor invaren. Als er geen schepen in de wachtrij en er staan geenschepen klaar om in te varen dn is er misschien urgentie om aan de andere kant schepen op te halen. Commited locations Als een of meerdere locaties ingesteld zijn als committed. Een committed state kan niet vertragen en de volgende transitie moet een transitie zijn waarin de uitgaande edge komt van een committed edge

zeno gedrag: de mogelijkheid dat in een eindige hoeveelheid tijd een oneindig antal handelingen kan worden verricht. Bijvoorbeeld tijdens het nivelleren Bij het opstellen van schepen Bij het laten wachten van schepen Bij het invaren van schepen

[567] ... LAT_EX:

https://repository.tno.nl/islandora/object/uuid%3Acdef48df-da49-46b6-8678-5c62a88a0090

[568] ... LAT_EX:

https://wayback.archive-it.org/9650/20200409062940/http:/p3-raw.greenpeace.org/international/Global/international/publications/nuclear/2016/Nuclear_Scars.pdf

[569] ... LAT_EX:

https://bdtechtalks.com/2020/07/29/self-driving-tesla-car-deep-learning/critical safety systems chemicals

[570] ... LATEX:

https://esc.uk.net/safety-critical-systems

[571] ... LAT_EX:

https://www.oecd.org/chemicalsafety/chemical-accidents/41269710.pdf

[572] ... LAT_EX:

https://safety-work.org/fileadmin/safety-work/articles/Verwechslung_von_Chemikalien/Stoffverwechslung_e.pdf

[573] ... LATEX:

https://ifs.host.cs.st-andrews.ac.uk/Books/SE9/Web/Dependability/CritSys.html

[574] ... LAT_EX:

https://www.acs.org/content/dam/acsorg/about/governance/committees/
chemicalsafety/publications/identifying-and-evaluating-hazards-in-research-laboratories.
pdf

[575] ... LAT_EX:

https://www.computer.org/csdl/magazine/so/2017/04/mso2017040049/13rRUxCitHw

[576] ... LATEX:

https://msquair.files.wordpress.com/2012/06/assca-guiding-philosophic-principles-on-the-designpdf

[577] ... LATEX:

https://epsc.be/Documents/PS+Fundamentals/_/EPSC_Process%20Safety%20Fundamentals%20-%20Booklet_March2021.pdf

[578] ... LAT_EX:

https://www.icheme.org/media/8976/xxiv-poster-11.pdf

[579] ... LAT_EX:

https://crpit.scem.westernsydney.edu.au/confpapers/CRPITV55Chambers.pdf

[580] ... LATEX:

https://users.ece.cmu.edu/~koopman/des_s99/safety_critical/

critical safety systems airplanes

[581] ... LATEX:

file:///C:/Users/gally/Downloads/AGARDAG300.pdf

[582] ... LATEX:

https://arxiv.org/abs/1502.02605

[583] ... LATEX:

https://users.encs.concordia.ca/~ymzhang/courses/reliability/ICSE02Knight.pdf

[584] ... LAT_EX:

https://www.jstor.org/stable/44682826

[585] ... LAT_EX:

http://www.dcs.gla.ac.uk/~johnson/teaching/safety/slides/pt2.pdf

[586] ... LATEX:

https://sites.google.com/site/cis115textbook/safety-critical-systems

[587] ... LATEX:

https://www.dau.edu/tools/se-brainbook/Pages/Design%20Considerations/Critical-Safety-Item.aspx

[588] ... LATEX:

https://mcdpinc.com/safety-critical-systems

[589] ... LATEX:

https://faculty.up.edu/lulay/MEStudentPage/failsafe.pdf

[590] ... LATEX:

https://www.enidine.com/CorporateSite/media/itt/Resources/Distributors/EndUserDocuments/Suppliers_Documents/QAM03_Rev_E.pdf

[591] ... LAT_EX:

https://daytonaero.com/wp-content/uploads/AC-17-01.pdf

[592] ... LAT_EX:

https://rmas.fad.harvard.edu/pages/chartered-private-aircraft-0

[593] ... LATEX:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7966484/

[594] ... LAT_EX:

https://nebula.esa.int/content/assessment-methodology-certification-safety-gnc-critical-space-

[595] ... LAT_EX:

https://www.aopa.org/training-and-safety/online-learning/safety-spotlights/
aircraft-systems

[596] ... LATEX:

https://www.cs.unc.edu/~anderson/teach/comp790/papers/safety_critical_arch.pdf

[597] ... LATEX:

https://queue.acm.org/detail.cfm?id=2024356

[598] ... LAT_EX:

https://www.law.cornell.edu/cfr/text/14/1.1

[599] ... LATEX:

http://libraryonline.erau.edu/online-full-text/ntsb/safety-reports/SR06-02.pdf

[600] ... LATEX:

https://www.cs.uct.ac.za/mit_notes/human_computer_interaction/htmls/ch02s10.html

[601] ... LAT_EX:

https://flightsafety.org/

[602] ... LAT_EX:

https://engineering.stanford.edu/magazine/article/mykel-kochenderfer-ai-and-safety-critical-sy

[603] ... LAT_EX:

https://www.faasafety.gov/files/gslac/courses/content/258/1097/AMT_Handbook_ Addendum_Human_Factors.pdf

[604] ... LAT_EX:

https://www.eurocontrol.int/sites/default/files/2019-06/src-doc-1-e1.0.pdf

[605] ... LATEX:

http://aerossurance.com/safety-management/critical-maintenance-tasks/

[606] ... LATEX:

https://www.gao.gov/assets/gao-21-86.pdf

[607] ... LATEX:

https://criticalsoftware.com/en/news/coding-the-skies

[608] ... LATEX:

https://aviation.stackexchange.com/questions/46677/what-are-the-design-parameters-for-airliner

[609] ... LATEX:

https://www.cantwell.senate.gov/news/press-releases/cantwells-comprehensive-bipartisan-bicamer

[610] ... LATEX:

https://www.forbes.com/advisor/travel-rewards/737-max-what-is-safety-anyway/

[611] ... LATEX:

https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00140130903521587

[612] ... LATEX:

https://www.doi.gov/aviation/safety

[613] ... LAT_EX:

https://dspace.mit.edu/bitstream/handle/1721.1/118438/ICAT_2018_07_Christoper% 20Courtin_Report.pdf?sequence=1&isAllowed=y

[614] ... LAT_EX:

https://www.defence.gov.au/dasp/Docs/Manuals/7001053/eTAMMweb/1049.htm

[615] ... LAT_EX:

https://www.aviationpros.com/aircraft/commercial-airline/article/10239806/staying-legal-another-failed-faa-safety-program

[616] ... LATEX:

https://www.iata.org/en/services/consulting/safety-operations/

[617] ... LATEX:

https://hbr.org/2017/09/the-tragic-crash-of-flight-af447-shows-the-unlikely-but-catastrophic-

[618] ... LAT_EX:

https://www.infosys.com/industries/communication-services/documents/landing-gear-design-and-development.pdf

[619] ... LAT_EX:

https://www.acqnotes.com/Attachments/AF_System-Safety-HNDBK.pdf

[620] ... LAT_EX

https://www.transportation.gov/testimony/state-airline-safety-federal-oversight-commercial-avi

[621] ... LAT_EX:

https://www.federalregister.gov/documents/2019/02/13/2019-00758/safe-and-secure-operations-of-small-unmanned-aircraft-systems

[622] ... LAT_EX:

https://archive.etsc.eu/documents/safety%20in%20airports.pdf

[623] ... LAT_EX:

https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/002029400403700202

[624] ... LATEX:

https://www.unmannedsystems.ca/wp-content/uploads/2019/01/DRAFT-AC-922-001-RPAS-SAFETY-ASSURANCE.pdf

[625] ... LATEX:

https://www.ccsdualsnap.com/pressure-switches-in-aerospace-applications/

[626] ... LATEX:

https://www.egbc.ca/getmedia/78073fda-5a83-4f0f-b12f-0a40dcbbc29d/EGBC-Safety-Critical-Software-V1-0.pdf.aspx

[627] ... LATEX:

https://readwrite.com/2018/12/21/air-travel-is-far-safer-than-you-think-heres-why/

[628] ... LAT_EX:

https://fas.org/sgp/crs/misc/R45939.pdf

[629] ... LATEX:

https://cdn.ymaws.com/www.astna.org/resource/collection/ 4392B20B-D0DB-4E76-959C-6989214920E9/ASTNA_Safety_Position_Paper_2018_FINAL.pdf

[630] ... LAT_EX:

https://transportation.house.gov/imo/media/doc/2020.09.15%20FINAL%20737%20MAX% 20Report%20for%20Public%20Release.pdf

[631] ... LAT_EX:

https://www.transportstyrelsen.se/globalassets/global/luftfart/seminarier_och_information/seminarier-2016/luftvardighet-camo-och-145-verkstader/11b-critical-task-fpl.pdf

[632] ... LATEX:

https://www.h-a-c.ca/IHSS_Helicopter_Safety_History_05.pdf

[633] ... LATEX:

https://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/X2H-Xref-ViewHTML.asp?FileID=7144&lang=EN

[634] ... LAT_EX:

https://www.skybrary.aero/index.php/Cockpit_Automation_-_Advantages_and_Safety_Challenges

[635] ... LAT_EX:

https://ntrs.nasa.gov/citations/20120014507

[636] ... LAT_EX:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S092575351730601X

[637] ... LAT_EX:

https://www.semanticscholar.org/paper/Safety-critical-avionics-for-the-777-primary-flight-Yeh,8facf90f4a9051c3ab8ce11e39d0893118268d90

[638] ... LATEX:

https://www.easa.europa.eu/faq/19013

[639] ... LAT_EX:

https://ntrs.nasa.gov/api/citations/20120014507/downloads/20120014507.pdf

[640] ... LAT_EX:

https://www.hsdl.org/c/firework-safety/

[641] ... LAT_EX:

https://www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fireworks

[642] ... LAT_EX:

https://www.seattletimes.com/subscribe/signup-offers/?pw=redirect&subsource=paywall&return=https://www.seattletimes.com/opinion/editorials/firework-safety-even-more-critical-after-heat-wave/

[643] ... LATEX:

https://www.nrcan.gc.ca/sites/www.nrcan.gc.ca/files/mineralsmetals/pdf/mms-smm/expl-expl/20170828-G05-09E_ACC.pdf

[644] ... LATEX:

https://www.prnewswire.com/news-releases/fireworks-related-injuries-and-deaths-spiked-during-thtml

[645] ... LATEX:

https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3912.pdf

[646] ... LATEX:

https://www.firelinx.com/wp-content/uploads/2021/02/FLX-Issues-in-Firing-System-Safety.pdf

[647] ... LATEX:

http://www.eig2.org.uk/wp-content/uploads/WTOFD-Blue-Guide.pdf

[648] ... LAT_EX:

https://www.hse.gov.uk/explosives/er2014-fireworks-retail-prem.pdf

[649] ... LAT_EX:

https://www.firerescuel.com/firefighter-safety/articles/ 11-fireworks-safety-videos-from-the-serious-to-the-humorous-fHy0M4pT2gjcQ8jA/

[650] ... LAT_EX:

https://www.aidic.it/cet/16/53/044.pdf

[651] ... LATEX:

http://www.alarmascasas.com.mx/sites/default/files/85006-0061%20--%20FireWorks% 20Brochure.pdf

[652] ... LAT_EX:

https://www.ehs.ufl.edu/programs/fire/fireworks/

[653] ... LATEX:

https://www.interlogix.com.au/documents/FireWorks%20Features%20and%20Operation% 20(fire%20only).pdf

[654] ... LATEX:

https://townhall.virginia.gov/l/GetFile.cfm?File=C:%5CTownHall%5Cdocroot%5CGuidanceDocs%5C960%5CGDoc_DFP_4448_v1.pdf

[655] ... LAT_EX:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/specific-chemicals_en

[656] ... LATEX:

http://www.iiakm.org/ojakm/articles/2015/volume3_3/OJAKM_Volume3_3pp27-36.pdf

[657] ... LAT_EX:

https://www.bristol.gov.uk/documents/20182/1175006/Fireworks+in+retail+premises/6aa6ee24-5b74-43b4-a1d9-747689b1dbc9

[658] ... LAT_EX:

https://www.eversys.com.br/imagens/uploads/arqs/bra_arquivos/04-software-gerenciador-fireworks-brochura.pdf

[659] ... LAT_EX:

http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2016/0354-98361500050G.pdf

[660] ... LATEX:

http://s3.eurecom.fr/docs/wisec14_Costin.pdf

[661] ... LAT_EX:

https://www.firetechsystems.com/assets/uploads/2018/09/FireWorks-Brochure.pdf

[662] ... LATEX:

https://blog.ritzsafety.com/fireworks-safety-tips

[663] ... LAT_EX:

https://www.engineerlive.com/content/fire-detection-and-protection-through-safety-critical-sysalgemene vragen

algemene vragen oorzaken

[664] ... LATEX:

https://www.seattletimes.com/business/boeing-aerospace/what-led-to-boeings-737-max-crisis-a-qa

[665] ... LAT_EX:

https://www.schneier.com/blog/archives/2019/04/excellent_analy.html

fout in de software

[666] ... LATEX:

https://www.forbes.com/sites/georgeavetisov/2019/03/19/malware-at-30000-feet-what-the-737-max-?sh=4d26f7052a9e

het nationaal veiligheidsbelang

[667] ... LAT_EX:

https://www.forbes.com/sites/lorenthompson/2020/11/23/five-reasons-return-of-boeings-737-max-t?sh=2128ea552018

falend toezicht

[668] ... LAT_EX:

https://www.seattletimes.com/business/boeing-aerospace/failed-certification-faa-missed-safety-onderzoeksrapport

[669] ... LATEX:

https://www.faa.gov/foia/electronic_reading_room/boeing_reading_room/media/737_RTS_Summary.pdf

[670] ... LAT_EX:

https://en.wikipedia.org/wiki/Boeing_737_MAX_groundings

veiligheidsrisico's menselijke fouten

[671] ... LATEX:

 $\verb|https://www.theverge.com/2019/5/2/18518176/boeing-737-max-crash-problems-human-error-mcas-faa| overzicht van crashes$

[672] ... LATEX:

https://www.theverge.com/2019/3/22/18275736/boeing-737-max-plane-crashes-grounded-problems-infveiligheidsopmerking

[673] ... LATEX:

https://www.airlineratings.com/news/boeings-737-max-will-one-safest-aircraft-history/aanpassingen

[674] ... LATEX:

https://www.boeing.com/commercial/737max/737-max-software-updates.page waarschuwingen/output signalen

[675] ... LATEX:

https://leehamnews.com/2020/11/24/boeing-737-max-changes-beyond-mcas/software gerelateerde fouten

[676] ... LAT_EX:

https://spectrum.ieee.org/aerospace/aviation/how-the-boeing-737-max-disaster-looks-to-a-softwatorderzoeksrapport de rol van de publieke opinie

[677] ... LAT_EX:

https://pubsonline.informs.org/do/10.1287/orms.2019.05.05/full/onderzoek van europese luchtvaart agentschap

[678] ... LATEX:

https://www.easa.europa.eu/newsroom-and-events/news/easa-declares-boeing-737-max-safe-return-s

[679] ... LAT_EX:

https://phys.org/news/2019-03-boeing-max-safety-tragedies.html

artikel over sensoren

[680] ... LAT_EX:

https://www.flightglobal.com/airframers/boeing-delays-737-max-10-deliveries-two-years-to-2023, 142245.article

goedkeuring van europese luchtvaart autoriteiten advies aan de faa

[681] ... LATEX:

https://www.hstoday.us/subject-matter-areas/airport-aviation-security/oig-tells-faa-to-improve-safety-oversight-following-boeing-737-max-review/

[682] ... LAT_EX:

https://www.geekwire.com/2020/faas-go-ahead-737-maxs-return-flight-kicks-off-massive-software-

[683] ... LATEX:

https://www.researchgate.net/publication/338420944_A_Promise_Theoretic_Account_of_the_Boeing_737_Max_MCAS_Algorithm_Affair

achtergrond informatie

[684] ... LAT_EX:

http://www.b737.org.uk/mcas.htm

algemeen vertrouwen

[685] ... LAT_EX:

https://www.cnbc.com/2019/05/16/what-you-need-to-know-about-boeings-737-max-crisis.html

toestemming europese autoriteiten problemen

[686] ... LATEX:

https://arstechnica.com/information-technology/2020/01/737-max-fix-slips-to-summer-and-thats-juitgebreid artikel over de onderzoeken en het vliegverbod

[687] ... LAT_EX:

https://www.cnet.com/news/boeing-737-max-8-all-about-the-aircraft-flight-ban-and-investigation computers als oorzaak lessons learned

[688] ... LATEX:

https://www.designnews.com/electronics-test/5-lessons-learn-boeing-737-max-fiasco

[689] ... LAT_EX:

https://www.eurocontrol.int/publication/effects-network-extra-standby-aircraft-and-boeing-737-single point of failure

[690] ... LAT_EX:

https://dmd.solutions/blog/2019/04/05/how-a-single-point-of-failure-spof-in-the-mcas-software-

[691] ... LATEX:

lijst van tehnische aanpassingen

[692] ... LAT_EX:

https://www.caa.co.uk/Consumers/Guide-to-aviation/Boeing-737-MAX/

[693] ... LATEX:

https://dsm.forecastinternational.com/wordpress/2020/12/14/airbus-and-boeing-report-november-2020-commercial-aircraft-orders-and-deliveries/code lek

[694] ... LAT_EX:

https://www.wired.com/story/boeing-787-code-leak-security-flaws/

[695] ... LAT_EX:

https://www.fitchratings.com/research/corporate-finance/boeing-737-max-return-backlog-risks-remain-16-09-2020

Cultuurverandering, deregulatie, systeemwijziging of gewoon een kwestie van competentie

[696] ... LATEX:

 $\verb|https://www.aerospacetestinginternational.com/features/what-broke-the-737-max.| \\ \verb|html|$

extra aanpassingen

[697] ... LAT_EX:

https://theaircurrent.com/aviation-safety/boeings-737-max-software-done-but-regulators-plot-moves wat ging er mis een analyse van een ex-iloot De utoriteiten waren op de hoogte

[698] ... LAT_EX:

https://www.extremetech.com/extreme/303373-the-faa-knew-the-737-max-was-dangerous-and-kept-it-kwaliteiten van het alarmsysteem niet goed bekend

[699] ... LATEX:

https://time.com/5687473/boeing-737-alarm-system/

[700] ... LAT_EX:

 $\label{local-composition} \mbox{https://www.nasdaq.com/articles/boeing-gets-dealt-another-737-max-cancellation-blow.} \\ -\mbox{what-it-means-for-boeing-stock-2020}$

[701] ... LATEX:

https://www.eetimes.com/boeing-crashes-highlight-a-worsening-reliability-crisis/veiligheidsvraagstuk

[702] ... LATEX:

https://www.latimes.com/business/story/2019-12-11/faa-boeing-737-max-crashes probleemanalyse, veiligheidsvraagstuk

[703] ... LATEX:

https://www.politico.com/story/2019/03/15/boeing-737-max-grounding-1223072

falend toezicht

[704] ... LATEX:

https://www.pogo.org/analysis/2019/10/corrupted-oversight-the-faa-boeing-and-the-737-max/

[705] ... LAT_EX:

https://www.afacwa.org/the_inside_story_of_mcas_seattle_times

doelstellingen en veiligheidsvraagstukken

[706] ... LATEX:

https://www.marxist.com/737-max-scandal-boeing-putting-profits-before-safety.htm

[707] ... LAT_EX:

https://finance.yahoo.com/news/australia-lifts-ban-boeing-737-035817682. html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAHZCJYy_0A5VS2WiPoCvH4xdrRNkmkdsv5EWJ2RLIz_AS-rxsTty6AF1_HlmJiRyWYqCXDi4p0Xs4isYkNkCq2Pfo-pQ60Xz_IfTNjm4FgoZiBMC4zpZlB6F0fwecrjE_ujAXZzG4xPJnWCd8-G3VLlPTY8h3H31eQ1i8hY9AIyy

autoriteiten krijgen tik op de vingers

[708] ... LATEX:

https://medium.com/@jpaulreed/the-737max-and-why-software-engineers-should-pay-attention-a0412

[709] ... LAT_EX:

https://news.ycombinator.com/item?id=19414775

[710] ... LAT_EX:

https://www.bbc.com/news/55366320

[711] ... LAT_EX:

https://www.marketscreener.com/news/latest/China-studies-Boeing-737-MAX-recertification-wants-motor in brand

[712] ... LATEX:

https://www.euractiv.com/section/aviation/news/boeing-grounds-777s-after-engine-fire/

[713] ... LATEX:

https://gulfnews.com/business/aviation/uae-airspace-to-see-return-of-boeing-737-max-1. 1613627548923

motor in brand gevlogen

[714] ... LAT_EX:

https://techxplore.com/news/2021-02-boeing-urges-grounding-777s.html

[715] ... LAT_EX:

https://www.politico.eu/article/uk-temporarily-bans-some-boeing-aircraft-after-pratt-whitney-e

[716] ... LAT_EX:

https://www.timeslive.co.za/news/world/2021-02-23-damage-to-united-boeing-777-engine-consister [716] faa was niet kritisch genoeg

Evaluatie

In de evaluatie reflecteer je over je eigen afstudeerproces. Daarbij moet je vooral letten op de leereffecten. Welke competenties had je nodig? Welke competenties kwam je tekort en moest je zelf verwerven? Waren dit algemene of specifieke competenties? Voldeden de beroepscompetenties aan de standaard van het *HBO-I* (analyseren, adviseren, ontwerpen, realiseren en beheren)? Vielen de algemene competenties in de vijf categorieën van de *Dublin Descriptoren*² zoals het verkrijgen van kennis en inzicht, het toepassen van kennis en inzicht, het maken van onderbouwde keuzen (oordeelsvorming), het communiceren (schriftelijk en mondeling) en het verkrijgen van leervaardigheden?

²Dublin Descriptoren zijn eisen aan de competenties voor de bachelor en master studies aan universiteiten en hogescholen in Europa.

Bijlage A

Achtergrond materiaal

In de bijlagen komen alle gegevens die nodig zijn voor de onderbouwing, maar die de leesbaarheid van het hoofdverslag verlagen.

Requirementsoverzicht Uppaal model				m : 01.06.2023 steld door: Galvin Barte	Inde	Laatste bijwerking: 08.06.2 Index: 00		
	Anforderungsliste							
			Bla	a Bla Bla Bla				
		Projekt-		NLAB Advanced Algoritl uismodel Uppaal	nms			
		Anfo	orderui	ngen			F = Fest W = Wunsch	
Gainsboro _W	Nr.	Requirements		Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Opmerkingen	
1 Requirement								
F	1.1	Een tweetal sluis ren.	sdeu-		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	
	1	Requirement						
	1	Requirement						
F	1.1	Een sluiskolk w de schepen in- e varen			ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	
	1	Requirement					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	Requirement						

Gainsboro W	Nr.	Specificatie	Werte Daten Vorderingen	Zust.	Status	Opmerkingen		
F	1.1	een stoplicht om een signaal af te geven voor invaren en uitva- ren.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
1 Funktionen								
	1	Requirement						
F	1.1	Een nivelleerma- chine zorgt ervoor dat het water in de sluis op het ge- wenste niveau wordt gebracht		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement						
	1	Requirement						
F	1.1	Een control-system dat ervoor zorgt dat de opdrachten van de sluisbeheerder (geautomatiseerd) worden uitgevoerd		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1 Funktionen							
	1	Requirement						

Gainsboro W	Nr.	Specificatie	Werte Daten Vorderingen	Zust.	Status	Opmerkingen		
F	1.1	Een schip komt aanvaren en meld zich aan bij de sluismeester. De sluismeester geeft een signaal aan het controlsystem voor het openen van de sluisdeuren, nadat geccontroleerd is of de nivelleermachine al klaar is. Als er ruimte is voor een invarend schip mag het schip dat zoich heeft aangemeld en toestemming heeft in de sluis varen. Op het moment dat de sluis vol is gaan de sluisdeuren dicht. Eenmaal afgesloten kan de nivelleermachine beginnen om het water in de sluiskolk op het gewenste waterpeil te brengen. Als dit nivelleerprces is afgerond geeft het controlsystem daan da de sleusdeuren open kunnen. Als de sleusdeuren open zijn en het uitvaarsignaal is op groen dan moet het schip in de sluis de sluis uitvaren.		xy		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement		'	1			
	1	Requirement						
F	1.1	Een schip geeft een signaal aan een sluismeester.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1 Requirement							
	1	Requirement						

					I	
Gainsboro W	Nr.	Specificatie	Werte Daten Vorderingen	Zust.	Status	Opmerkingen
F	1.1	Er wordt gekeken of er wel plek is in de sluis.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requirement				
	1	Requirement				
F	1.1	Er wordt gekeken of de nivelleermachine is afgerond.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requirement				
	1	Requirement				
F	1.1	Er wordt gekeken wat het niveo van de wa- terpeil in de sluiskolk is.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
-	1	Requirement		I		
-	1	Requirement				
F	1.1	Er wordt gekeken of de sluisdeuren ge- reed zijn voor inva- rende schepen.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requirement				
	1	Requirement				
F	1.1	Voorrang tussen schepen onderling in de sluis?		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requirement				
	1	Requirement				
F	1.1	Hoe lang mag een schip zich in de sluis bevinden?		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.

Gainsboro W	Nr.	Specificatie	Werte Daten Vorderingen	Zust.	Status	Opmerkingen		
	1	Requirement	Requirement					
	1	Requirement			I	<u> </u>		
F	1.1	Ik wil zeker zijn dat mijn schip niet tegen de sluisdeuren aan- vaart als een stop- licht op groen is	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement						
F	1.1	Ik wil er zeker van zjn dat als mijnship de sluis op een laag waterpeil binnenvaart dat het waternivel in de sluis gelijk i aan hoog.	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement		•				
F	1.1	Ik wil er zeker van zijn dat als mijn schoip de sluis op laag binnen- vaart dat het waterni- veu in de sluis gelijk is s aanlaag.	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement		•				
F	1.1	Ik wil een signaal wanneer er een schip in de slis zit als sluis- bediening	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement		'				
F	1.1	Ik wil als sluiscon- trolller een signaal als de dueren open- staan en een schip komt aanvaren en er is tegelijk een schip inn de sluis.	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement		1	I	I		
F	1.1	Ik wil max 2 schepen in de sluis	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.		
	1	Requirement						

Gainsboro W	Nr.	Spec	ificatie	Werte Daten Vorderingen	Zust.	Status	Opmerkingen
F	1.1	de sl cond	I dat een schip uis pas na 5 se- en in de atarri- tate kan binnen- n is	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	xy		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requ	uirement				
F	1.1	licht	l dat mijn stop- lleen bedient worden door de	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requ	ıirement				
F	1.1	allee	l dat de deuren n bedient kun- worden door de	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Requ	uirement				
F	lk wil dat sensoren al-		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	
	1	Requ	uirement				
F	1.1	Een schip moet een route kunnen aflag-		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
B. Buiiea GmbH & Co. KG Konstruktion und Entwicklung Datum der Erstellt von: Ma		-		Aktueller Stand: 02.01.17 Index: 00			
Anforderungsliste							
	Bla Bla Bla Bla						

Projekt-Nr.: 1234567890 Projektname

	F = Fest W = Wunsch					
Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Datum	Zust.	Status	Opmerkingen
	1	Specificaties				
F	1.1	Het is mogelijk dat de sluis van richting ver- andert.	E<> main.waterlevel	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties			1	
F	1.1	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		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties				
F	1.1	Het is al binnen 100 ms mogelijk om te achterhalen aan welke kant de sluis- deuren open moeten.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties	I			
F	1.1	Als de richting van een schip gelijk is aan N, dan is het waterlevel niet gelijk aan 1-5 of R		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties				
F	1.1	De sluispomp is nooit in positie AAN, wanneer de sluisdeu- ren open zijn.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties	1	1	1	
F	1.1	In het geval dat er geen errors zijn (in de stoplich- ten, sluisdeuren) and ideal (wachtrij) scenario,		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties	I	1	1	l

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	dan is een cyclus gegarandeerd bin- nen 100 ms (including 100 ms) (undefined)		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties				
F	1.1	dan is een cyclus niet gegarandeerd bin- nen 100 ms		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties	I		<u>I</u>	
F	1.1	dan is het onmogelijk om van beneden naar boven te varen, of andersom binnen 150 ms		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties				
F	1.1	dan is het mogelijk om van beneden naar boven te varen, of andersom binnen 150 ms		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificaties				
F	1.1	het is onmogelijk om van richting te veranderen in min- der dan 400 ms als de pomp al op niveau x is		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie	1		1	
F	1.1	het is mogelijk om van richting te veranderen in minder dan 400 ms als de pomp al op niveau x is		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	Als zich geen errors voordoen bij stoplicht en deur,maar de waterpomp uitvalt:		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	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)> (main.pomp _i dle main.		dle)	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie		1		
F	1.1	Als de deur is geslo- ten dan bevind de maincontroller zich in een predefined state	A[] gate.closed -> main.idle	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
-	1	Specificatie	<u> </u>			<u> </u>
F	1.1	Voor invaren geldt al- tijd: waterlevel, pomp uit, sluisdeuren open en stoplicht op groen	A[] main.s5 -> main.waterlevel_laagan and gate(0).openand gate(1).open and (stoplight(0).green and stoplight(1).green stoplight(2).green and stoplight(3).green)	didle _p o xy	mp1	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Als een schip van rechts binnen komt en sluisdeuren zijn dicht dan moet het stoplicht op rood, de pomnp in transitie van laag naar hoog en niet andersom	!main.direction -> forall (i:id _d) forall (j:id _s) gate(i).closed and stoplight.rood and main.rd ₁	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				·

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	uitvarenden hebben voorang op invaren- den		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Voor invarenden geldt pomp uit, sleusdeur open en stoplicht op groen	A[] main.s6 -> gate(0).open and gate(1).open and stoplight(0).groen and stoplight(1).groen	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	voor nivelleren geldt pomp is aan, sluisduren zijn doicht en het stoplicht is op rood	A[] (main.rn1 main.rn2) -> forall (i:id _d) $forall(j:id_s)$ gate(i).closed stoplight(j).rood	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie		•		
F	1.1	Als een schip vertrekt dan zijn altijd, sleusdeuren open, waterlevel gereed op niveau 5 of 0 en stoplicht direct op groen		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie			ı	
F	1.1	als een schip binnen is, en er zijn wachtende schepen, dan moet het stoplicht via oranje naar rood		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	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.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Funktionen	I	1		
-						

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	Een schip komt aanvaren en geeft een signaal aan de sluis.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Indien er meer dan twee schepen in de sluis zitten dan wordt het ship geplaats in de wachrij.	A[] Queue.list[N-1] == 2 -> (Sluiskolk.list[N]==1 Sluiskolk.list[N]==2)	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Een schip kan pas naar binnenrijden als de sluisdeuren open zijn, het stop- licht is op groen er er zijn minder dan 2 sche- pen in de sluis.	A[] main.s6 and schip.varen -> Queue.list[N-1] <2	xy		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie		I		
F	1.1	Eenmaal in de sluis zal het schip moeten wachten op de sluis en de pomp.	A[] Queue.list[N-1] == 2	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie			1	
F	1.1	Een schip mag alleen uitvaren als de pomp klaar is, de sleusdeuren open.	A[] schip.varen and main.s12 main.s13 -> (!main.rn1 and !main.rn2)	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Een sluis ontvang een aankomst signaal van een schip en bestuurt de sluisdeuren en de pomp.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	De sensor is een on- derdeel van de sluis en ontvangt signalen van naderende sche- pen.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	De sleusdeur voor boven en beneden kunnen beiden open en dicht. De sluisdeur wordt aangestuurd door de sluis.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	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.s6 and forall(i:id $_d$) $gate(i).clos$	xy ed		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie			1	
F	1.1	Voor geen enkel pad geldt dat als de deuren gesloten zijn volgens de kluis dat er een deur open- staat om een schip naar buiten te laten.	A[] not forall(i:id $_d$) gate.closed - >(main.s12 main.s13)	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Voor alle paden geld dat als een sluis aan het voorbereiden is, dan zijn alle deuren dcht.	A[] main.s6 -> forall(gate(0).closed	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Funktionen				
F	1.1	Voor alle paden geld dat als een deur dicht is het aantal schepen in de kade gelijk is aan nul		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
	1	Specificatie		•	·	
F	1.1	Voor geen enkel pad geld dat als het binnenstop- licht op groen staat dat het niet toegestaan in naar binnen te varen	E<> stop- light(2).groen stoploght(3).groen -> main.s6	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Voor alle paden geldt dat de globale tijd langer is dan 30 tijdseenheden		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. A[] main.s13-> main.processtime>30 Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				_
F	1.1	Er is een pad waar- voor geld dat als een schip wilt stoppen dat er meer dan 5 schepen in de sluis zitten.		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie		'	1	
F	1.1	Voor alle paden geldt als schip vrtrekt is sluisdeur dicht		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Funktionen		'		
F	1.1	Voor alle paden geldt als stoplicht op rood sluisdeuren dicht en schip vertrokken dan is de nivelleermachine uit		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie	I	1	<u> </u>	<u> </u>

					1	1
F			Werte			
Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Daten	Zust.	Status	Bermerkungen
• •			Anforderungen			
F	1.1	Er is geen pad waarop een schip vertrekt vanuit de rechtersluisdeur en de linkersluisdeur is open en linkeruitaartstoplich en linkeruitvaartsoplicht opgroen en nibelleermachine is aan		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie	I			T
F	1.1	Er is een pad waarvoor geldt dat linkerslsuisdeuren dicht zijn, rechtersluisdeuren dicht zijn rechteruit- vaartstoplicht is rood en rechteruit- vaartstoplicht is rood terwijl eer geen schip in de sluis licht		хy		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	EEn stoplich staat altijd op groen als de deuren open staan en de pomp niet bezig is.	A[] forall(i:id _s)stoplight.gr gate(0).open and gate(1).open and (main.pomp1 _i dle main	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie	I			
F	1.1	In geen enkele staat van de sluis behalve tussen de lowergate en uppergate en uppergate en lowergate en lowergate en lowergate en de staten AtArrivalLow en AtEnteringHigh is de wachttijd langer dan 5 tijdseenheden		xy		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie		-		
	•	- h				

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
F	1.1	Voor alle paden in een pomp geldt dat als water level lager is dan waterlaag pompwa- terweg is altijd false	A[] (main.waterlevel <wate -=""> (!pompwaterweg pomp</wate>	xy	eg==false	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie			1 1	
F	1.1	Voor alle paden gelft dat als water level hoger is dan water- hoog dan is pompwater altjd false		ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	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 and gate(1).open and Queue.list[N-1] == 0 and ((stoplight(0).groen sto (stoplight(3).groen and stoplight(4).groen))	xy pplight(1).groen)	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
-	1	Specificatie		ı		
F	1.1	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<> (main.blocked1 main.blocked2) -> Queue.list[N-1] >0 and gate(0).closed and gate(1).closed and main.waterlevel==main	xy 1.waterle	evel _l aag	Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Er is een mogelijk- heid dat vanuit pomp get stoplicht op rood wordt gezet en waterlevel gelijk is aan waterlaag	E<> main.rn1 main.rn2 -> gate(0).closed and main.waterlevel==wate	xy erlaag		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1	Het kan voorkomen dat bij state pompaan het water- niveau gelijk is aan waterlaag	E<> main.rn1 main.rn2 -> main.waterlevel== main.waterlaag	ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.

Gainsboro W	Nr.	Bezeichnung	Werte Daten Anforderungen	Zust.	Status	Bermerkungen
	1	Specificatie				
F	1.1	Voor alle paden gelt dat er een mogelijk- heid is dat deur is open/dicht en sluis nivelleert om- hoog/omlaag	A[] gate(0).open and ()main.direction ==0 main.direction==1	xy)		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.
	1	Specificatie				
F	1.1			ху		Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text. Hier steht ein Text.

Requirement tracability matrix

Tabel A.5: Caption

Requirements	Accuracy	Coverage	Scalability	Infrastruc- ture
Inertial Navigation	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
RFID	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Bluetooth		\checkmark		\checkmark
WLAN	\checkmark	\checkmark		\checkmark
Infrared	\checkmark	\checkmark		\checkmark

swot analyse

	Helpful	Harmful
Internal origin	Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.	Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.
Internal origin	Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.	Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Harmful

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Helpful

ringilla

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Harmful

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Internal origin

A.1 Research case: De digitale aanval op de Oekrainese krachtcentrale

Dit verslag geeft inzage in een analyse van de Ukraine cyber aanval, inclusief hoe de actoren zich zelf toegang gavan tot het controle systeem, welke methoden de acoren hebben gebruikt voor reconnaissance en vastleggen van het systeem, een gedetailleerde omshrijving van de aanval op 15 December 2015, en de methoden die gebruikt zijn door de aanvallers om hun sporen uit te wissen en daarmee het het stoppen van schade toebrengen nog moeilker maken. Daarnaast wordter een gedetailleerde omschrijving gevevenv an de beveiliging van de SCADA ccontrol systemen gebaeerd op bst practices, inclusief het control network ontwerp, technieken voor whtelisting, monitoring en loggen, en opleiding van personeel.

[63],[64],[42],[58],[59],[60],[61],[515],[62].

Oop 23,december 2015 vind er een cyber aanval plaats op het elektriciteitsnet van de Oekraine. Dit was de eerste bekende aanval op een elektrisch controle system met corrupte firmware. Daarnaas wordt er een telecom-based denial of service attack met geautomatieerde systemen om het telefoonverkeer uit te schakelen. [63]

Uit onderzoek[64] naar de aanval, uitgevoerd door Oekraiene sen Amerikaanse militairenblijkt bleek onder meer dat de power grids in sommige gevallen beter waren beveiligd dan de Amerikaanse. Desondanks was de viligheid niet optimaal door onder andere de hetgegeven dat werknemers op afstand konden inloggen en geen gebruik van 2-stapsverificatie.

A.1.1 Literaire analyse

Oekraine wijst naar de russen [64], [?],[42],[56],[55],[54],[53].

Situatie Oekraiene

[52],[51].

Motief

Situatie algemeen

[511],[59],[49].

Factoren

[48]

Oorzaak

[27],[47],[46],[51].

Gebruikte materialen

[44], [43]

Uitvoering van de aanval

[63],[42].

Oplossingen

[63]

Aanbevelingen

A.1.2 Resultaten

De aanval

1. An initial email spear phishing attack lures recipients into opening an attached Microsoft® document with a macro that installs Black Energy 3 (BE3) onto corporate workstations. 2. BE3 and other tools perform reconnaissance and enumeration of the network and provide an initial backdoor for the hackers into the corporate network. 3. As a result of network reconnaissance, the malicious actors discover and access the oblenergos' Microsoft Active Directory® servers that contain corporate user accounts and credentials. 4. With the harvested credentials, the malicious actors use an encrypted tunnel from an external network to get inside the oblenergo network, establishing a presence on the oblenergo control system networks. 5. Malicious actors discover and access the control center supervisory control and data acquisition (SCADA) human-machine interface (HMI) servers and substations. While a router separates corporate and SCADA networks, the firewall rules are improperly configured. 6. On December 23, 2015, at 3:30 p.m., the malicious actors begin their power outage attacks by entering operations and SCADA networks through backdoors on the compromised SCADA workstations. The malicious actors take control away from HMI operators and then open breakers. 7. The malicious actors perform several other actions with the intent of complicating the responses of control operators and increasing the effort required to return the system to normal operating conditions. These actions include: a. Launching a coordinated Telephony Denial of Service (TDoS) attack that floods call centers to prevent legitimate calls from getting through. b. Disabling the UPSs for the control centers. c. Corrupting the firmware on a remote terminal unit (RTU) HMI module and serial-to-Ethernet port servers. 8. Malicious actors execute KillDisk malware in an attempt to wipe out the control center HMIs and pivotpoint workstations.

[63]

[42]

spearfishing

blackenergy

remote access capabilities

serial-to-ethernet communication devices

telephony denial of service attacks

A.1.3 oplossingen

Identificeer alle risicos en schrijf een plan foor het managen van de risico's. Implementeer effecteve controle om het riico te managen. Creeer een diepgaand model dat ervoor zor dat er efectieve en efficiente security controls worden uitgevoerd. Aangaande de gebeurtenissen in de oekraiene kunnen de volgende security controls worden opgenomen in het securitymodel: Initial access to enterprise network, pivot in interprise network, elevate priviliges, maintainance access, gain access to control system, attack, attack complication, destroy hard drives. [63]

A.1.4 Discussie

A.1.5 Verder lezen

[?],[513],[39],[38],[37],[36],[35],[34],[33],[33],[32],[31],[30],[29],[28],[26],[25],[24].

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Helpful

nternal origin

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Harmful

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Werken met LATEX

Het is niet verplicht om met LaTEX te werken. Men mag ook gebruik maken van andere tekstverwerkers zoals *MS-Word*, Wel is het verplicht het afstudeerverslag LaTEX-geformateerd in te leveren en van de LaTEX-template modelverslag.sty gebruik te maken.

De LATEX-template bevat enkele macro's voor het opstellen van een hoofdstuk (\hoofdstuk), een paragraaf (\paragraaf), een afbeelding (\figuur). De overige LATEX macro's en omgevingen blijven bruikbaar. Bijvoorbeeld de tabular-omgeving om tabellen te maken:

Afmotingon (1 pt -0.251 mm)				
Afmetingen (1 pt = 0.351 mm)				
paper width	597.50787pt			
text width	455.24411pt			
column width	455.24411pt			
column seperate	10.0pt			
oddside margin	-1.1381pt			
evenside margin	-1.1381pt			
paper height	845.04684pt			
text height	729.6886pt			
top margin	-15.36449pt			

Een nadeel van tabellen dat ze vaak te groot zijn voor de twocolumn-mode. Het zou mooi zijn als ze ingedrukt kunnen worden. Bovendien is deze tabel niet-zwevend, hij wordt geplaatst tussen de tekstdelen waar hij is ingevoerd. Dit kan bezwaarlijk zijn bij pagina-overgangen. In dat geval kan je beter gebruikmaken van zwevende tabellen (en figuren) die door LATEX zelf op een geschikte plaats worden gezet. Wel moet aan een zwevende tabel een label en een onderschrift gekoppeld worden om er naar te kunnen verwijzen. Voor een zwevende horizontale tabel met label en onderschrift wordt in de 'template' de tabel-omgeving aangeboden:

```
\begin{tabel}[afm]{formaat}{label}{onderschrift}
...
\end{tabel}
```

De tabel-omgeving plaatst 'zwevende' tabellen in verslag- en publicatie-mode. Het eerste argument is een optioneel [afm] argument met de defaultwaarde \normalsize voor de afmeting van de karakters. De mogelijke waarden voor de afmeting zijn – van groot tot klein – de volgende macro's: (\huge, \LARGE, \Large, \large, \small, \footnotesize, \scriptsize en \tiny).

Bovendien zijn de standaard tabular kolomformaten r,l,c,|,||,p{lengte} uit de tabelomgeving uitgebreid met kolomformaten \R , \C , \L voor variabele celinhoud zoals het plaatsen van meerdere regels per cel.

Een verticale tabel is mogelijk met de omgeving (TABEL) met dezelfde kolomformaten mogelijkheden. In LATEX zijn de tabellen, vooral in de twocolumn-mode erg lastig. Bijvoorbeeld in de tabellen A.6 en A.7 zijn twee verschillende uitwerkingen van de tabelomgevingen:

Plaats afbeeldingen alleen in het hoofdverslag als ze de tekst ondersteunen en de leesbaarheid niet verlagen. In de tekst kan naar afbeeldingen worden verwezen met de macro \ref{fig:label}.

In LATEX[1] geschreven verslagen zijn op diverse manieren afbeeldingen[2] te plaatsen. Een van die manieren is gebruik te maken van de macro \figuur in de modelverslag-package'.

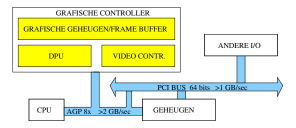
7C0	hexadecimal
3700	octal
11111000000	binary
1984	decimal

Tabel A.6: Vaste cellen, variabele breedte

OpenGL core	OpenGL32 voor MS-Windows en GL voor de meeste X-Window
library	systemen
OpenGL Utility	GLU
Library	
Koppeling met het	GLX voor X-Window en WGL voor MS-Windows
platform	
OpenGL Library	GLUT, bibliotheek voor het openen van windows, invoer van muis
Utility Toolkit	en toetsenbord, menus, event-driven in- en uitvoer

Tabel A.7: Variabele cellen, variabele breedte

'Vector graphics' figuren van het 'pdf-', 'eps-' en 'svg-' formaat¹ met een ingewikkelde 'bounding box' zijn moeilijk op de juiste schaal te brengen. Vaak moet dat met uitproberen bepaald worden. Het plaatsen van figuren met absolute afmetingen of een vaste 'scale' factor, kan leiden tot minder soepele oplossingen zoals figuur A.1. Deze figuur heeft naast een rotatie (angle=270) een vaste scale-factor (scale=0.45) die alleen geschikt is voor de 'twocolumn-mode'.

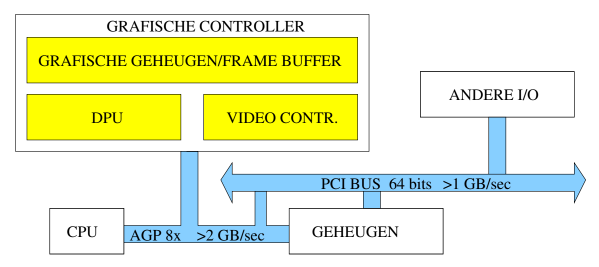


Figuur A.1: Vaste breedte (pdf)

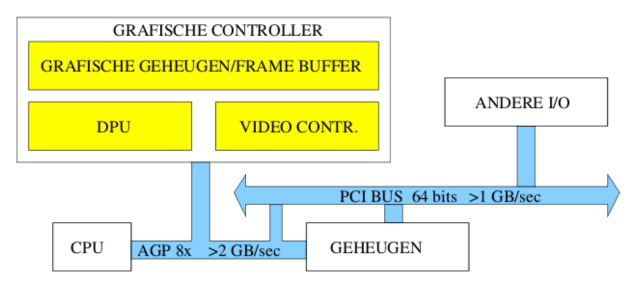
In plaats van scale=x kan je beter de relatieve afmeting width= \Pr cent{y} gebruiken. De waarde y wordt in de verslag-mode met uitproberen gevonden, zie figuur A.2.

Het afmetingsprobleem is iets gemakkelijker op te lossen met 'bitmap graphics' van het 'jpg-', 'gif-' en 'png-' formaat omdat de figuren al van te voren geschaald kunnen worden als de 'bounding box' bij het inlezen bekend is. De breedte (width) kan als percentage van de kolombreedte (width=\Procent{0 ... 99}) worden opgegeven zoals dat bij figuur A.3 gedaan is. Voor een 100% waarde neemt men width=\columnwidth De afmeting wordt automatisch aangepast aan de nieuwe kolombreedte.

¹Een pdf-bestand kan zowel vector-graphics als bitmap-graphics bevatten.

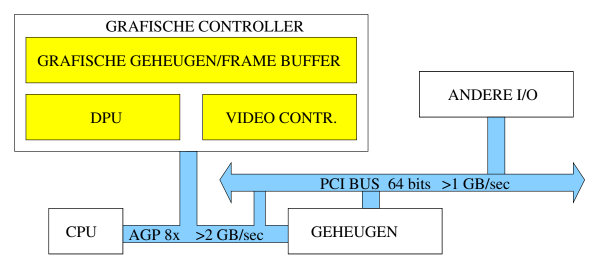


Figuur A.2: Variabele breedte (pdf)



Figuur A.3: Variabele breedte (png)

De macro \PROCENT{0...99} is nodig voor de macro's Tabel en Figuur. Deze laatste twee macro's maken het mogelijk dat tabellen en afbeeldingen in de twocolumn-mode passen met behoud van hun originele afmeting en detaillering (zie figuur A.4). De parameters van deze macro's komen overeen met de parameters van de macro's tabel en figuur.



Figuur A.4: Vaste breedte ook in twocolumn-mode (pdf)

In het algemeen heeft vector-graphics een betere kwaliteit van de weergave dan bitmap-graphics.

Bijzondere tekens en afbreekproblemen

Bijzondere tekens zoals de á, à, ä, é, è, ë, ï, ü, ç ... worden probleemloos door ᡌEX geaccepteerd als normale utf8 karakters. Voor de uitzonderingen bestaan macro's zoals het euro-symbool € waarvoor de macro \euro nodig is. In wiskundige formules kan je gebruik maken van de macro \eurom.

In de two-columnmode zijn regels soms te lang als er gebruik gemaakt is van verb of verbatim of woorden die niet goed worden afgebroken. In dat laatste geval kan je in zo'n woord een afbreekpunt introduceren met de twee tekens \-. Een regel kan gecontroleerd afgebroken door van te voren onzichtbare knikpunten te plaatsen met de \Knak macro. De volgende regel moet in in tegenstelling met de twocolumnmode in de verslagmode ongeknakt worden weergegeven:

```
... aaaaaaa\Knak{}aaaaaaa ...
```

Voor regels waarbij de structuur niet gebroken mag worden, is de \Knak-methode ongeschikt, bijvoorbeeld bij scripts en broncode. Daarentegen zorgt de Aanpassen-omgeving ervoor dat in de twocolumnmode de regels met behoud van de originele structuur worden weergegeven. Daarvoor wordt een kleinere letterafmeting gebruikt (default de \scriptsize). Deze omgeving werkt alleen met niet al te lange regels. Bij zeer lange regels moet de letterafmeting zeer klein worden waardoor de leesbaarheid in het gedrang komt. In dat geval moet naar een andere oplossing gezocht worden zoals het opnemen van de probleemregels (broncode en scripts) in de bijlagen.

Hoewel het gebruik van opsommingen (\item), letterlijke citaten quotation en kaders (\fbox) in de twocolumn-mode tot problemen kunnen leiden, zijn ze beperkt toegestaan. Bijvoorbeeld voor de kaders rond de teksten kan je beter gebruik maken van de tabular-omgeving (of de tabel-omgeving als je geen last wil hebben van pagina-overgangen), dan voor de standaard \fbox-methode. De kolom van deze omkaderde tabel moeten dan wel een relatieve afmetingsverhouding de \columnwidth krijgen.

```
\begin{center}
\begin{tabular}{|>\C p{\Procent{80}}|}
\hline
Afbreekproblemen ...
\hline
\end{tabular}
\end{center}
```

Afbreek- en andere opmaakproblemen pak je als laatste aan, dus bij je definitieve verslag!

Tabellen, figuren en listingen in het hoofdverslag tot het noodzakelijke beperken.

Algoritmen en broncode[3]

Als je algoritmen met een mooie layout wilt hebben, dan zou je het algorithmic-pakket kunnen gebruiken. Met dit pakket kan je het algoritme op een logische manier opbouwen met pseudotaal. Het bestand 'verslag.tex' bevat al de pakketten algorithmic en listings die voor dit verslag nodig zijn. Als je zelf packages wil toevoegen of verwijderen (afblijven van \usepackage{moduleverslag}) dan moet dat in de preambule 'verslag.tex'.

```
\usepackage{algorithmic}
```

Een algoritme moet je maken binnen een algorithmic-omgeving, een voorbeeld:

```
\begin{array}{l} \text{if } i \geq \max al \text{ then} \\ i \leftarrow 0 \\ \text{else} \\ \text{if } i+k \leq \max al \text{ then} \\ i \leftarrow i+k \\ \text{end if} \\ \end{array}
```

Broncode kan je in een verbatim-omgeving opnemen. De broncoderegels zien er net zo uit zoals je ze ingetypt hebt. Het listings-pakket is geavanceerder dan de verbatim-omgeving.

```
\usepackage{listings}
```

Merk even op dat alle commando's van het listings-pakket beginnen met lst, dit conform de lppllicentie.

De broncode zelf zet je in een listings-omgeving, net zoals bij de verbatim-omgeving, om broncode te zetten gebruik je het \lstinline-commando op dezelfde manier als het \verb-commando. Je kunt ook broncode van een extern document laden met het commando:

```
\lstinputlisting{pathname}
```

Het argument 'pathname' is de relatieve of absolute locatie van het bronbestand, de map(pen) gecombineerd met de bestandsnaam. Als je broncode van een bronbestand laadt, ben je zeker dat de broncode in je LaTeX-document altijd actueel is en hou je het LaTeX-document overzichtelijk. Als de broncode niet in dezelfde map of een submap van het LaTeX-document staat of je gebruikt absolute 'pathnames', dan is

het mogelijk dat het verslag niet op andere computers gecompileerd kan worden. Bij het inleveren van je afstudeerverslag in LATEX-formaat zal je hiermee rekening moeten houden.

Alle opties in het listings-pakket hebben eenzelfde structuur sleutel=waarde. Als je alleen 'Java' gebruikt hebt, dan kan je deze taal voor je volledig document na de regel \usepackage{listings} in preambule 'verslag.tex' definiëren met \lstset{language=java}

```
public class HelloWorld {
      public static void main(String[] args) {
            System.out.println("Hello,_world!");
      }
}
```

De sleutel is hier dus language en de waarde die je aan de sleutel geeft is java. Alles wat je als opties binnen de \lstset-macro zet kan je per listings-omgeving apart definiëren. Bijvoorbeeld html-broncode met \begin{lstlisting} [language=html]:

```
<html>
<head>
<title>Hello</title>
</head>
<body>Hello</body>
</html>
```

A.2 Overige onderzoeksresultaten

explosie in libabon, beirut

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Op 23 september 2013 voer het vrachtschip de Rhosus onder Moldavische vlag[7] van Batoemi in Georgië naar Beira in Mozambique met 2.750 ton ammoniumnitraat

Gezien het ernstige gevaar van het bewaren van deze goederen in de hangar onder ongeschikte klimatologische omstandigheden, herhalen we ons verzoek aan de marine-instantie om deze goederen onmiddellijk weer te exporteren om de veiligheid van de haven en de mensen die er werken te verzekeren, of om akkoord te gaan om ze te verkopen. Voorafgaand aan de explosie was er een brand in een opslagplaats.

[?]

[?]

[?]

stint ongeluk

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Vier kinderen, een bestuurder kwamen om en een vijfde persoon , een kind raakte zwaargewond. Uit odnerzoek van bleek : Foute torsieveer voor de gashendel werd geleverd Geen van de drie onderzochte voertuigen haalden de wettelijk vereiste remvertraging De automatische parkeerrem kan leiden tot gevaarlijke situaties wanneer deze ongewenst geactiveerd wordt tijdens het rijden. Het losraken van de nuldraad naar de gashendel leidt volgens TNO tot ongewenst versnellen van het voertuig en een oncontroleerbare situatie voor de bestuurder. Voor alle drie onderzochte voertuigen geldt dat het ontbreken van een zitplaats leidt tot veiligheidsrisico's voor remmen en sturen door de grotere kans dat de bestuurder van het voertuig valt. Als de bestuurder van een Stint valt, leidt dit in alle rijsituaties tot een onbeheersbare situatie

[567]

vuurwerkramp in enschede

[?]

Wat waren de afspraken omtrent vuurwerkopslag? Waarom werden de voorschriften neit nageleefd?

ecourt in nederlandse rechtspraak

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

niet odnerzocht https://www.njb.nl/blogs/a-court-with-no-face-and-no-place/ [?] http://www.e-court.nl/wp-content/uploads/2018/03/Procesreglement-e-Court-2017 $_2$ 0180201.pdf[?]

molukse treinkaping

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

https://www.youtube.com/watch?v=h99Fe9XzzHI [?]

Ramp schietpartij militair ossendrecht

Beschrijving

Datum en plaats

Oorzaak

Een militaire overleid op een schietbaan in ossendracht door onvoldoende begeleiding van cursisten, geen toezicht op de lokatie. Ewas een instructuur in opleiding die niet volledig was mmeegenomen in het poroces en ook was er geen baancommandant aanwezig. Geen van de aanwezig instructeurts had de juiste papieren om de cursisten te begeleiden. De aanwezig instruceur had geen zich op de instructeur in opleiding, evenmin de andere militairen. In de instructiehandleiding ontbreken richtlijnen voor bijzondere schietbanen. Ook was er geen keuring. Door personelstekort is er geen andacht besteed aan documentastie(een slyllabus) hoe en met welke risico's oefeningnen moeten worden ingericht. Ok werd er vooraf geen veiliheidsanaklyse gedaan. Het gebrek aan lesmateriaal en deskundigen is gemeld binnen de defensieorganisatie maar dit heeft niet geleid tot enige verandering in de situatie. Op een afgekeurde scheitbaan Tezicht door een instructeur in opleiding die zelf geen persoonlijke begeleiding heeft gehad tijdens de uitvoering Belangrijk is dat defensie haar taken kan uitvoeren met personeel dat is getraind in situaties die de risicos van de werkomgeving aan de cursisten kunnen laten zien. Conclusie Zonder gekwalificeerde instructuers. Zonder toezicht Zonder lesmateriaal Zonder adequate veiligheidsanalyse https://www.youtube.com/watch?v=6jmkDCIGDHo [?] [422] [423]

Wat is de rol van defensie? Wat is er gedaan om de veligheid van de medewerkers te waarborgen? Waarom zijn deze regels niet nageleefd? Wat zijn de gevolgen? Zijn de acties die naderhand zijn ondernomen wel redelijk naar de slachtoffers, het nationale veiligheisbeeld en de medewerkers?