Applied Data Science:





Inhoudsopgave:

- Korte introductie
- Waar staan we op dit moment?
- Rule Based System
- Factoranalyse
- Bayesian Belief Network (BBN)
- Neural Networks
- Aankomende weken



Korte introductie

- Defecten of afwijkingen aan sensoren, in het klimaatsysteem, worden niet (tijdig) gedetecteerd in De Haagse Hogeschool Delft.
- Onderzoek naar verschillende methoden voor de detectie van defecten/afwijkingen.
- Het visualiseren van defecten/afwijkingen a.d.h.v. de 'beste' onderzochte methode in een systeem.





Waar staan we?

- We onderzoeken drie methoden voor het detecteren van defecten/ afwijkingen op basis van eerdere onderzoeken.
- Er zijn verschillende virtualisatie tools onderzocht om de ruwe data weer te geven.
- Een aantal anomalieën zijn bekend.
- We zijn bezig om zoveel mogelijk anomalieën in kaart te brengen.



	A				T.	0
	Lokasi	Vanef wanneer	Tot wannear	Situate	Weandering	Opmerkingen
2						
3	0.005 (84.01) Studielandschap	1-01-12	-	CO2 sensor probably broken	Tim de periode 01-07-2013 - 01-06-2013 wordt er alleen de genoteende situatie berekend. Herna komer er "AR sensor." situaties bij	Hier lijkt het goed mogelijk dat de sensor vanaf begin af san al kapol is. De vraag is svans waar dit tokaat gestueerd is, heeft het se naken met de deuren naar bulten 4.6.?
	0.034 (83.05e) Prektijkruimte	1-01-12	1-08-2013	632 sensor probably broken	'straf de omachisaing komen er meerdere andere situates bij, wearonder normale situaties e.d.	
1	0.034 (83.05b 83.04) Pruktijkruimte	1-01-12	1-08-2013	CD2 sensor probably broken	-	
٠	0.035 (007) Facilitair Kantoor	14112	1-09-2013	C02 sensor probably broken	-	
P	0.033 (605) Schoonmask Kantoor	146.52	1-08-2013	C02 sensor probably broken	-	
٠	0.035 (602) Opplay Facilitain bedriff	141142	1-10-2014	C02 sensor probably broken		
۰	0.085 (A3.04c) Praktijkruimte	14112	1-08-2013	CO2 sensor probably broken	Varief de omachalaring komen er meentere andere altuetes bij, wearonder normale altuetes e.d.	
10	0.087 (84.05) Praktijkruimte	1-01-12	1-08-2013	CG2 sensor probably broken	-	
	0.097 (84.04) Praktijkruimte	1-01-12		032 sensor probably broken		Sensor lijkt vanaf het begin al kapot
u	0.112 (C11/12) Regio Regisseur	1-01-12	1-08-2013	CO2 sensor probably broken	'térrel' de omechalering komen ar meendere andere situates til, waaronder normale situaties s.d.	
(3)	0.118 (C1.10) EHBO	1-01-12	1-08-2013	032 sensor probably broken	-	
18	0.126 (CD4) Zaal groot	14112	1.08.2013	CE2 sensor probably broken	-	
10	0.136 (CDI) Zaal	1-01-12	1-08-2013	CO2 sensor probably broken	-	
16	1.015 (AZ-04b) Proktijkruimte	1-01-12	1-12-2013	032 sensor probably broken	01-13-13 is het omslagpunt, vanaf hier komen er nieuwe situaties bij.	
17	1.015 (A2:04a) Praktijkruimte	1-01-12	1-09-2013	Geen waarde	Er wordt geen waarde gemeten, vanaf 01-08-0013 wordt neens de TEMF stuetle gemeten, deze spiked vervolgens en neem hiema weer af.	rest is belangijk om te bespien wat er gebeurt met deze ruimte vanuf 01-09-0013 in vergelijking met ervoor. Tevens is het belangrijk det we weten waarom het spiked
10	1.021 (kk.02) instructieruimte	14112	1-08-2013	CII2 sensor probably broken	Wanef de omscheikeling komen er meendere andere situaties bij, waaronder normale situaties e.d.	
10	1.031 (83.0%) Werkkamer	14112	1.08.2013	Emply Classroom	De anderen situaties nemen stapsgewijk toe	Ofwel deze harner word income moor getruikt, ofwel or was full deze periode wat mis
20	1.032 (83.06a) Spreekkamer	14112	1-08-2013	CIS2 sensor probably broken	Vanef de omschakeling komen er meenters anders situaties bij, waaronder normale situaties s.d.	

Rule Based System:

- Alle anomalieën in kaart gebracht
 - Meerdere anomalieën per lokaal



Rule Based System:

- Afmaken Situaties XML
 - Situaties komen meerdere keren voor
 - Zelfde waardes geven verschillende 'situaties'
 - Specifieke situaties worden op één hoop gegooid.

PIR Sensor probably broken [Temp CO2 CO2Dev CO2MAX]

	Is functionin g	MaxDevia tion	MaxDevia tionViolat ed	hasConst antValue	maxAcce ptable	maxAcce ptableViol ated
co2 sensor	True	400	True	False	600	True
Tempatur e	True				22	True
Airflow	True	50	False			
Lightstate	True					
PIRsenso r	False					

PIR Sensor probably broken [Light Air Temp TempMAX CO2]

	ls functionin g	MaxDevia tion	MaxDevia tionViolat ed	hasConst antValue	maxAcce ptable	maxAcce ptableViol ated
co2 sensor	True	400	False	False	600	False
Tempatur e	True				22	True
Airflow	True	50	False			
Lightstate	True					
PIRsenso r	False					



Rule Based System:



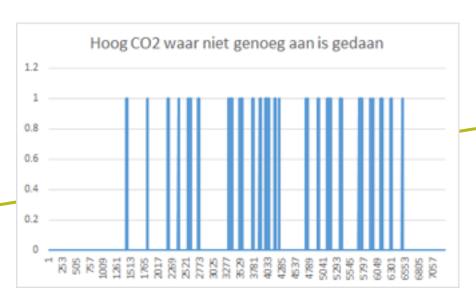
PIR Sensor probably broken [Light Air Temp TempMAX CO2]

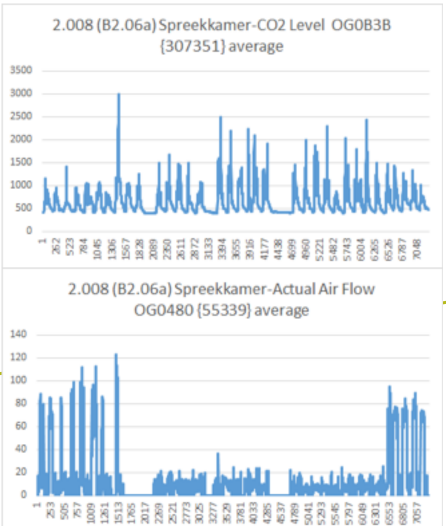
	ls functionin g	MaxDevia tion	MaxDevia tionViolat ed	hasConst antValue	maxAcce ptable	maxAcce ptableViol ated
co2 sensor	True	400	False	False	600	False
Tempatur e	True				22	True
Airflow	True	50	False			
Lightstate	True					
PIRsenso r	False					

PE HAAGSE HOGESCHOOL

Factoranalyse

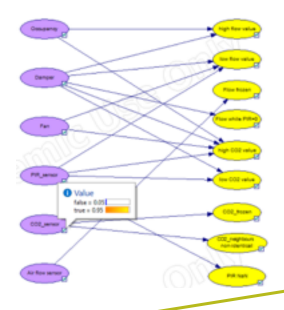
- Weer opgepakt
 - o kleinere intervallen uitproberen
- Is een stuk interessanter
- Echte situaties
 - Ventilatie aan zonder aanwezigheid
 - Warm, maar geen aanpassing aan klimaatregelsysteem





- Omzetten van data ('normale gegevens') naar rulevalues (enen en nullen) blijft moeilijk
 - Gekeken naar mogelijkheid intervallen op basis van gemiddelde en std

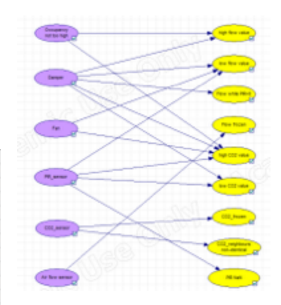
			Laag	Hoog
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-cBedrijfsStatus B2.0	2.39842	4.00913
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-Valve Actual Positio	-52.4187	96.8538
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-Temperature 0 0G0221	18.4979	23.6597
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-MeasAirflow 2.008 (B	-31.1051	56.419
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-LampEnergy OG117B {1	-17423.2	25278.7
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-IrtempObjectTemp OG	20.2714	26.6908
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-IrtempAmbientTemp 0	20.638	25.393
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-EstimatedPresence 2	-0.594383	0.97544
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-CO2 Level OG0B3B {3	84.6789	1211.71
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-Air Flow Pressure Di	-7.13465	10.0677
2.008	(B2.06a)	Spreekkamer-Actual Air Flow 0G04	-31.0717	56.287
I				_





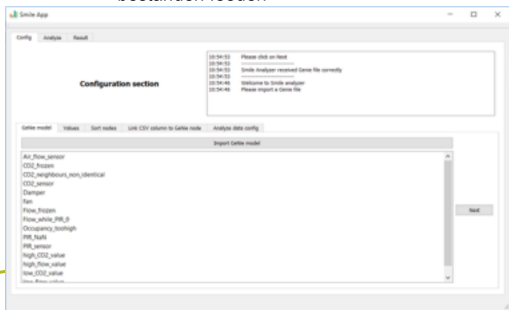
- Occupancy deed vervelend → naam veranderd
 - Occupancy too high → Occupancy not too high

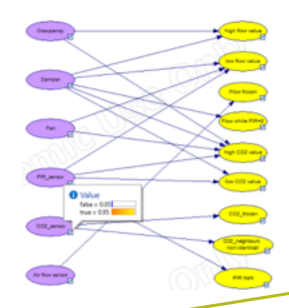
1	Datum en tijd (uur)	High_flow	Low_flow	Flow_froz	Flow_while	High_CO2	Low_CO2	CO2_froze	CO2_neig	PIR_NaN
2	1-7-2014 00:00	1	0	1	1	1	1 1	1		1
3	1-7-2014 01:00	1	0	1	1	1	1 1	1	(1
4	1-7-2014 02:00	1	0	1	1	1	1 1	1 1		1
5	1-7-2014 03:00	1	0	1	1	1	1 1	1	(1
6	1-7-2014 04:00	1	0	1	1	1	1 1	1	(1
7	1-7-2014 05:00	1	0	1	1	1	1 1	1 1		1
8	1-7-2014 06:00	1	0	1	1	1	1 1	1	(1
9	1-7-2014 07:00	1	1	1	1	1	1 1	1 1		1
10	1-7-2014 08:00	1	1	1	1	() 1	1	(1
11	1-7-2014 09:00	1	1	1	1	() 1	1	(1
12	1-7-2014 10:00	1	1	1	1) 1	1 1		1
13	1-7-2014 11:00	0	1	1	1	() 1	1	(1
14	1-7-2014 12:00	1	1	1	1	1 /	Air_flow_s/	Air_flow_s C	O2_sensc	CO2_senscD
15	1-7-2014 13:00	1	1	1	1	2	0	1	0	1



1	Air_flow_sAir	r_flow_s	CO2_senso	CO2_sensi	Damper	Damper	Fan	Fan	Occupancy	Occupancy	PIR_senso	PIR_sensor
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
3	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
-4	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
5	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
6	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
7	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
8	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
9	0	1	0	1	1	0	0	1	0,000278	0,999722	0	1
10	0	1	0	1	2,45E-05	0,999976	0	1	0,000278	0,999722	0	1
11	0	1	0	1	0,003918	0,996082	0,16214	0,83786	0,834888	0,165112	0	1
1.2	0	1	0	1	0,003918	0,996082	0,16214	0,83786	0,834888	0,165112	0	1
1.3	0	1	0	1	0,003918	0,996082	0,16214	0,83786	0,834888	0,165112	0	1
14	0	1	0	1	0,000347	0,999653	0,001073	0,998927	0,999756	0,000244	0	1
15	0	1	0	1	0,003918	0,996082	0,16214	0,83786	0,834888	0,165112	0	1

- Doorspitten en verbeteren van de Smile App code
 - Verschillende CSV bestanden feeden
 - Connectie maken met database i.p.v. CSV bestanden feeden







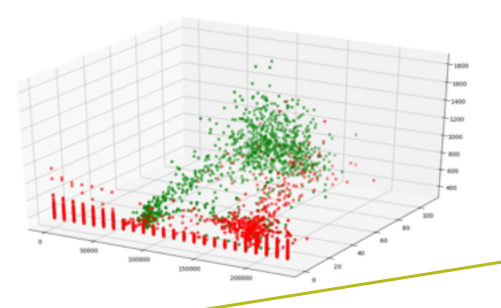
- Connectie tussen nieuwe database en python
 - Geen logische kolomnamen
 - Verband tussen kolomnaam en lokaal is onduidelijk
 - Implementatie BBN in python

	Maande A	kangevuldeData	DataGemist	IntervalGewwijzigd
ysteemtijd				
016-10-25 13:36:00	916	False	False	False
016-10-25 13:44:00	921	False	False	False
016-10-25 13:52:00	943	False		
916-10-25 14:00:00	956	False	False	False
016-10-25 14:08:00	978	False		False
016-10-25 14:16:00	983	False	False	False
016-10-25 14:24:00	979	False	False	False
916-10-25 14:32:00	983	False	False	False
016-10-25 14:40:00	997	False	False	False
016-10-25 14:48:00	1002	False	False	False
016-10-25 14:56:00	1007	False	False	False
016-10-25 15:04:00	959	False	False	False
016-10-25 15:12:00	921	False	False	False
016-10-25 15:20:00	896	False	False	False
016-10-25 15:28:00	872	False	False	False
016-10-25 15:36:00	850	False	False	False
016-10-25 15:44:00	834	False	False	False
916-10-25 15:52:00	822	False	False	False
016-10-25 16:00:00	805	False	False	False
016-10-25 16:08:00	810	False	False	False
016-10-25 16:16:00	787	False	False	False
016-10-25 16:24:00	767	False	False	False
016-10-25 16:32:00	773	False	False	False
016-10-25 16:40:00	756	False		False
016-10-25 16:48:00	756	False	False	False
016-10-25 16:56:00		False	False	False
016-10-25 17:04:00	746	False	False	False
016-10-25 17:12:00	739	False	False	False



Deep learning

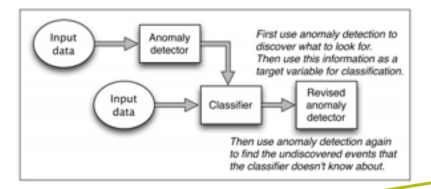
- Long short-term memory tutorial machinelearningmastery: Multivariate Time Series Forecasting with LSTMs in Keras.
- Nu code aanpassen voor Smart Building.
- Data visualiseren.
- Probleem blijft geen gelabelde data





Deep Learning groep

- Anomaly detector creëren. Dit zal de Data labelen.
- Classifier wordt een LSTM.





Planning RBS:

- Saw expert code ontleden zodat specifieker een anomalie gedetecteerd wordt
- Oorzaak van die anomalie achterhalen.
- Verbanden zoeken/plotten van resultaten

Planning DL:

- Onderzoeken of Simplified Static Models toepasbaar zijn.
- Verder met data cleaning.
- Verder met maken van werkend neural network.

Planning BBN:

- Doorspitten en verbeteren van de Smile App code (BBN)
 - Verschillende soorten delimiters accepteren
 - ✓ Laatste regel data wordt verwijderd
 - □ Resultaten "mooi" weergeven
 - Automatiseren
 - Connectie met database



Vragen?

