



Verification of Access Control in Softwaresystems Bachelor Thesis

Julian Hinrichs | Advisor: M.Sc. Stephan Seifermann

Reviewer: Prof. Dr. Ralf H. Reussner | Prof. Jun.-Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

SOFTWARE-ENTWURF UND -QUALITÄT INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK



Motivation



- Security and privacy becomes more important, especially privacy.
- Ensure compliance of privacy on an architectural level.
- Different approaches
 - Data-based anylsis → Databased privacy analysis
 - Attacker model → UMLSec
 - Modeling of a safe state → SecureUML
- Databased approaches usually using case studies for evaluation
- Presentation of a procedure to create viable case studies and evaluating the quality.







Method



Evaluation



Related work



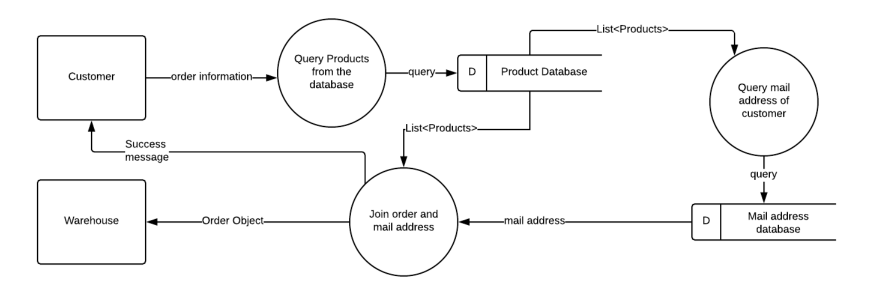
Conclusion

2

Foundations



- Security relevant data
 - Data that is worth protecting from threats from the outside
- Data flows
 - Describe the movement of data and the canges to data in a system



3







Method



Evaluation

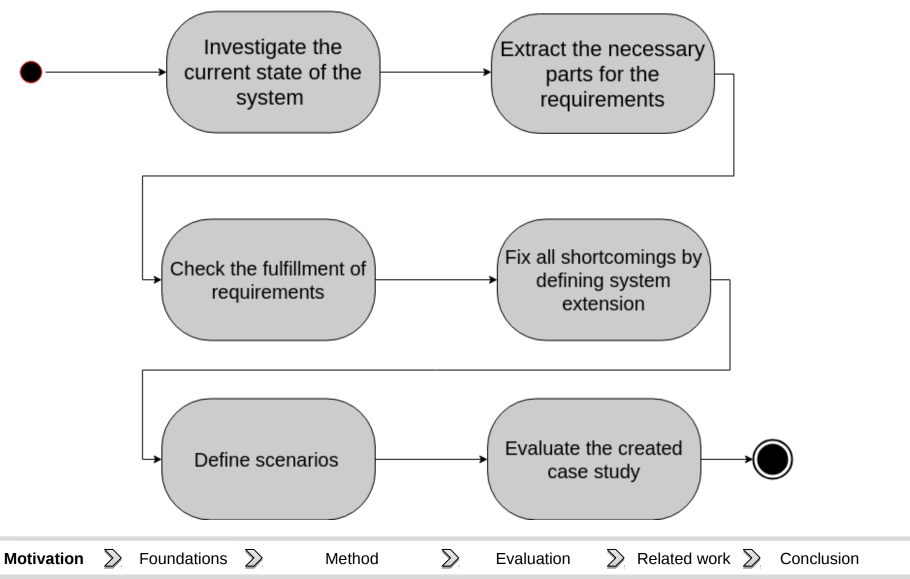


Related work \sum



Procedure overview





Procedure: requirements for a case study



R1	Component based system
R2	Definition of use case
R3	Security relevant data
R4	Definition of user roles
R5	Defintion of access rights
R6	Definition of the type of data processing





Foundations



Method



Evaluation



Related work



Procedure: shortcomings and milestone



- Check the fulfillment of the requirements for a case study and create a list of shortcomings
- Fix all the shortcomings, for example, adding extensions to the system
 - \rightarrow the milestone is reached, the system is in a state so it is possible to create a case study
- Define different scenarios:
 - Scenarios are used to model typical interactions with the given system
 - From the scenarios the concrete data flows for the system are derived
- **Evaluation**
 - Quality of access rights
 - Covered information flow classes





Foundations



Method



Evaluation



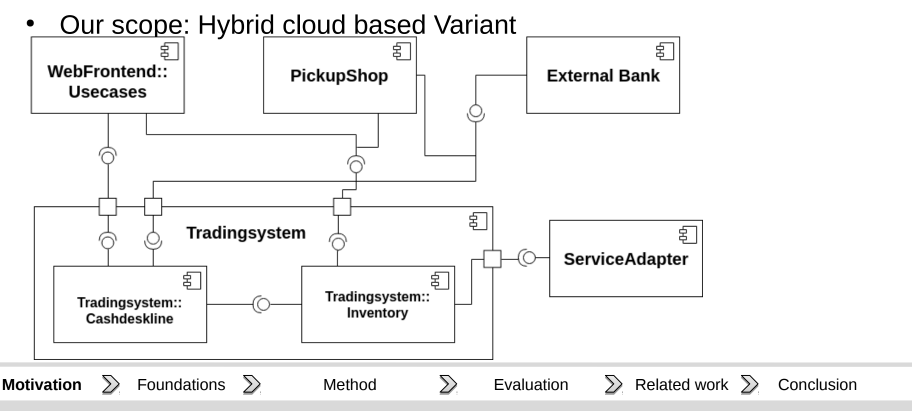
Related work



CoCoME overview



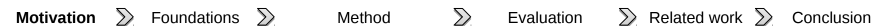
- CoCoME abstracts the a supermarket system
 - Managing the stock
 - Selling of products



Fulfillment of requirments R1-R4



- R1: component based system → check
- R2: defintition of use cases → check, 13 use case are defined in various publications
- R3: Security relevant data
 - Account data: security relevant
 - Customer data: security relevant
 - System data: security relevant
 - Product & sales data: security relevant if informations for security relevant classes may be derived.
- R4: user roles
 - 5 different roles defined in the documentation
 - Customer, cashier, StockManager, StoreManager, EnterpriseManager



R5: access rights



- For each user and each component the access rights are defined for each data type
- Four levels of access rights:
 - Level 1: Full Access
 - Level 2: Access to used data
 - Level 3: Access to owned data
 - Level 4: default/no access

	Webfront-	TS:inven-	TS:inven-
	end	tory:app-lication	tory:data
Stock Manager	Customer data: 4 Account data: 3 P & s data: 2 System data: 4	Customer data: 4 Account data: 3 P & s data: 2 System data: 4	Customer data: 4 Account data: 3 P & s data: 2 System data: 4



Foundations



Method



Evaluation



Related work \sum



R6: types of dataprocessing



- Define for each component and each dataype the possible operations
- Three types of data processing:
 - Transmission of data
 - Perform relational algebra operations
 - I/O operations

	Customer data	Account data	Product & sales data	System data
Webfrontend	transmit	transmit	I/O operations transmit	Non- existent







Method



Evaluation



Related work



Conclusion

10

Definition of scenarios



- Mostly orinetated on the use cases or access rights
- The goal is to model interaction with the system
- Scenarios allows to get an detailed insight in the system under investigation
- A desirable goal is to cover all information flows with scenarios to be able to check Non-influence (Non-interference + non-leakage).
- Four information flow classes
 - Illegal information flow
 - Observable information flow
 - Flow from high to low
 - Direct information flow





Foundations



Method



Evaluation



Related work



Scenario: StockManager requests the report for a customer







Foundations



Method



Evaluation



Related work



Evaluation: Case Study



Access Rights	Fulfilled?
Positive	check
Need-to- Know	check
Aspect- oriented	check

Information flow classes	Covered?
Observable flow	X
Direct information flow	X
Flow from high to low	check
Illegal information flow	check





Foundations \sum



Method



Evaluation



Related work



Evaluation: Method and PCM extension



- Applicability of the Method
 - Applicable for the examined excerpt of CoCoME
 - → method applicable for the investigated and similar systems
- PCM

Relational algebra	check
I/O Operations	check
Transmission of data	check

Change of access rights	check
Alternation of data	check
Access control matrix in the model	X



Foundations



Method



Evaluation



Related work \sum



Limitations



- Only one type of system was investigated and from that system only an excerpt.
- We checked three out of seven available criteria due to:
 - Time constraints
 - System constraints
- Not all information flow classes are modeled
 - Two information flow classes are missing
- For each information flow class a violation and a non-violation should be modeled in the case study.

15







Method



Evaluation



Related work



Related Work



- Case studies are commonly used in other fields than computer science, like law, sociology, health care, etc.
- The methodology to create case studies in these fields is well documented and heavily investigated.
- In computer science, case studies are mainly used to investigate how different challenges were tackled.

- A comparable publication: Everend and Bögeholz
 - Evaluation criteria to measure good access rights
 - A shorter version for the creation of a case study, which we used as comparsion for our process.







Method



Evaluation



Related work



Future Work



Method:

Apply to other systems (travelsystem, etc)

Case study

- Using of the case study in a data based pivacy analysis.
- Evaluate for the two additional criteria in the short term and all seven criteria in the long term
- Additional scenarios for the examined excerpt to cover all information flow classes.
- Define a violation and a non-violation for each information flow class in the scenarios

PCM

Access Control matrix in the same model







Method



Evaluation



Related work



PIBA



Problem

- Security, especially privacy becomes more important.
- Ensure compliancel by evaluating privacy on an architectural level with a databased privacy analysis.
- Databased approaches uses case studies of a system for validation.

Idea

Introduction of a process to create usable case studies.

Benefit

Usable case studies for data based privacy analysis

Approach

 Define requirements for a system so that it is possible to create a case study out of the system.



Foundations



Method



Evaluation



Related work \sum



Access control matrix







Foundations \sum



Method



Evaluation



 \sum Related work \sum







Verification of Access Control in Softwaresystems Bachelor Thesis

Julian Hinrichs | Advisor: M.Sc. Stephan Seifermann

Reviewer: Prof. Dr. Ralf H. Reussner | Prof. Jun.-Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolek

SOFTWARE-ENTWURF UND -QUALITÄT INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION, FAKULTÄT FÜR INFORMATIK



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu

Motivation Security and privacy becomes more important, especially privacy. Ensure compliance of privacy on an architectural level. Different approaches Data-based anylsis → Databased privacy analysis Attacker model → UMLSec Modeling of a safe state → SecureUML Databased approaches usually using case studies for evaluation Presentation of a procedure to create viable case studies and evaluating the quality.

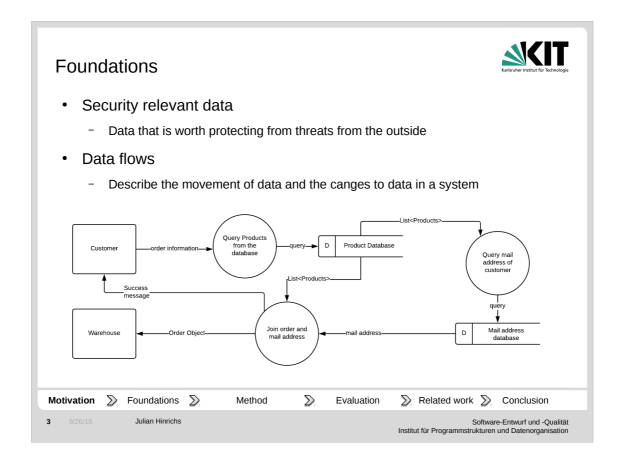
Sicherheit, speziell Datenschutz immer wichtiger in den kommenden Softwaresystemen. Da es eine nicht funktionale Anforderung ist, kann man es schlecht überprüfen. Es gibt 3 Hauptideen

UMLsec → mit eine Angreifermodell schwächen in der Modellierung aufdecken

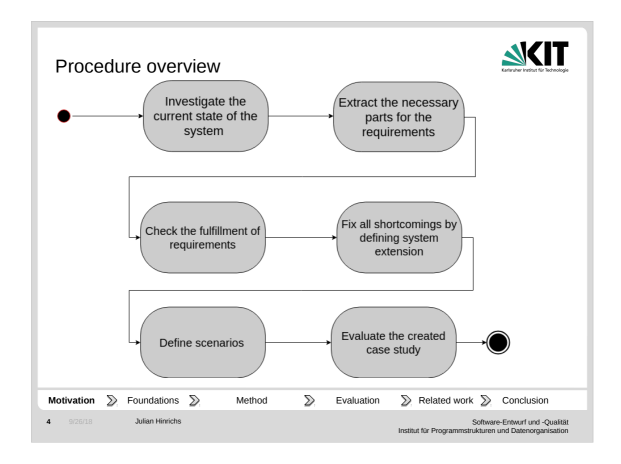
SecureUML → Systemmodell und Sicherheit in einem Modell speichern

Data based privacy anaylsis DBPA → mithilfe von Datenflüssen die Sicherheit auf Architektur Ebene überprüfen

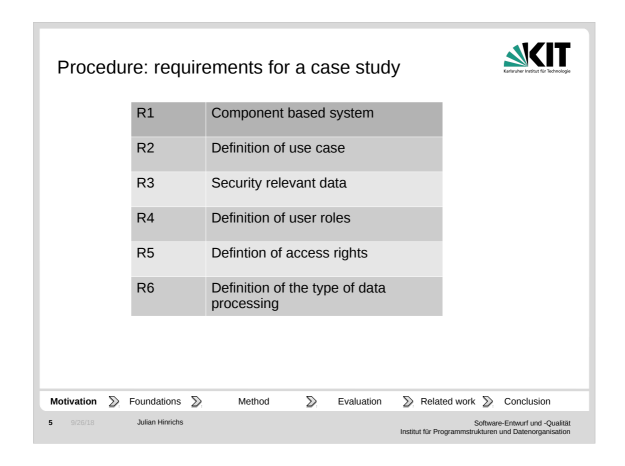
Unser Beitrag setzt bei DBPA an, da diese Ansätze case studies von systemen verwenden. Es wurd ein Vorgehen entwickelt, um diese Case studies zu erstellen. Die erstellten case studies können noch zu anderen Zwecken verwendet werden, ist aber nicht im scope der thesis.



Security relevant data: grunlgende begrifflichkeit unter der alle zu schützende daten zusammengefasst werden Data flows mit entity, process und data store mit erklärung eines Beispiels



Durchgehen um den ganzen Prozess erklären.



Jede Anfroderung einmal genau erklären

R1: Stärke von CBS nutzen Interfaces, Modularität, einfache erweiterung oder reduktion von einem system

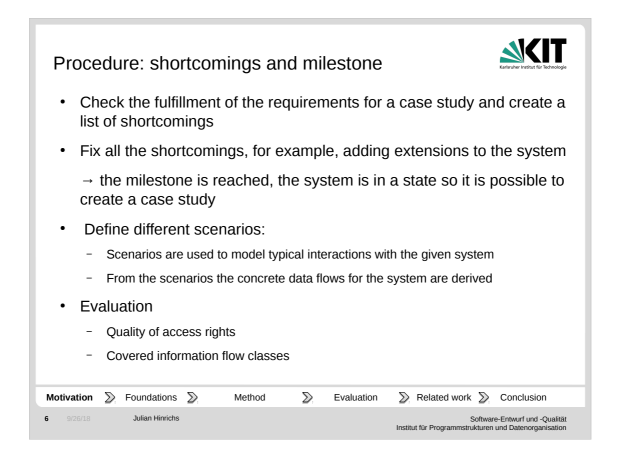
R2: guter Einblick wie das system genutzt werden soll und zum finden von Szenarien

R3: zu schützende daten

R4: rollen die mit dem system interagieren

R5: Zugriffsrechte für CBS (Evered und Bögeholz)

R6: wie werden welche daten in welcher Komponente verarbeitet. Die Verabeitung wird durch *Operationen* dargestellt. Jede Operation hat eine oder mehrere Eingaben bzw Ausgaben. Operationen für die verschiedenen Änderungen eines Datum bzw eines datentyps



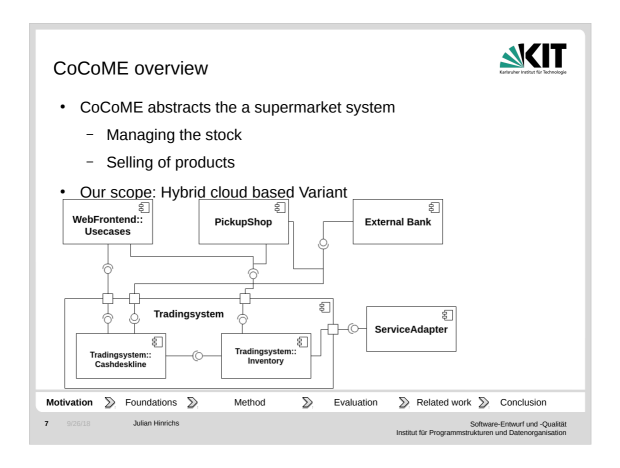
Meilenstein wurde erreicht wenn alle Anfroderungen erfüllt sind

Wenn der Meilenstein erriecht wurde, ist das System oder ein Teil des systems in einem Zustand in dem es möglich ist eine Fallstudie zu erstellen, da alle benötigten Elemente genau genug definiert sind

Szenarien werden definiert für

charakteristische/mögliche Interaktionen mit dem system. Daraus werden dann die datenflüsse generiert. Diese Datenflüsse und die Zugriffsrechte werden dem Modell hinzugefügt werden. Diese Datenflüsse werden dann genutzt um die Sicherheit eines Systems zu validieren.

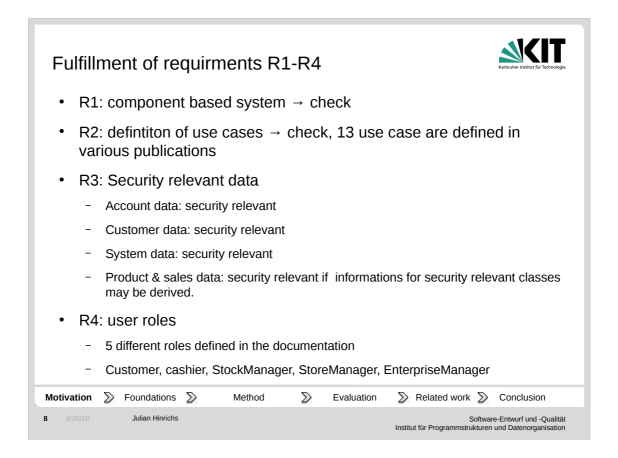
Evalauation: es werden 2 Aspekte evaluiert. Erstens die Qualität der Zugriffsrechte und die abgedeckten Informationsklassen



CoCoME stellt einen großen Supermarkt mit dem normalen Verkauf von Waren und einem Warenlager da

In der hybrid cloud based variant, wurde die Datenbank ausgelagert → Skalierbarkeit

Ein Pickupshop Eingführt der ohne die Kassen zu benutzen Produkte verkaufen kann → Konkurrenzfähigkeit. Zudem wurden Accounts für alle rollen eingeführt. Mit dem Service adpater wurde der Datenbankzugriff vom Entwickler abstrahiert.



R3: **account data** → man kann sich als diese rolle einloggen

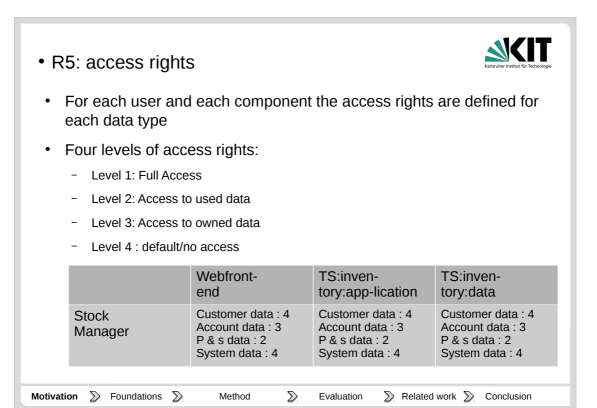
Customer data → private informationen
 list of purchases als neuer datentyp hinzugefügt
 System data → man kann die anfragen an die
 DB verändern

P&S data → wenn in einem Kompositum mit den anderen Klassen und es eine Informationsgewinnung ermöglicht report data type neu hinzugefügt

R4: user roles

Stock und StoreManager kümmern sich um einen Store (Selling, warehouse)

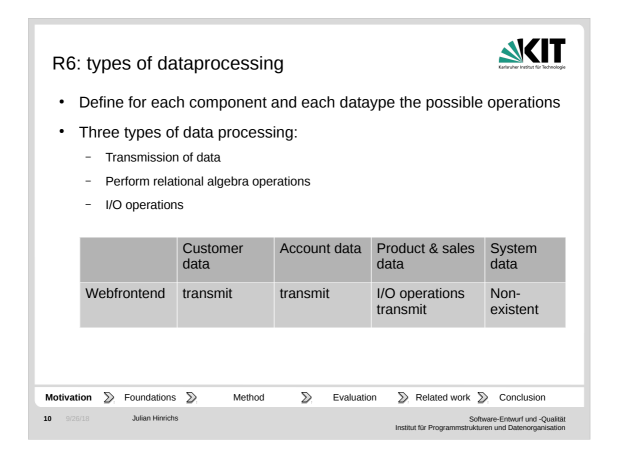
EnterpriseManager kümmert sich um eine Enterprise, Customer und Cashier sind aufgrund ihrer UC und dem code selbsterklärend



Software-Entwurf und -Qualität Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation

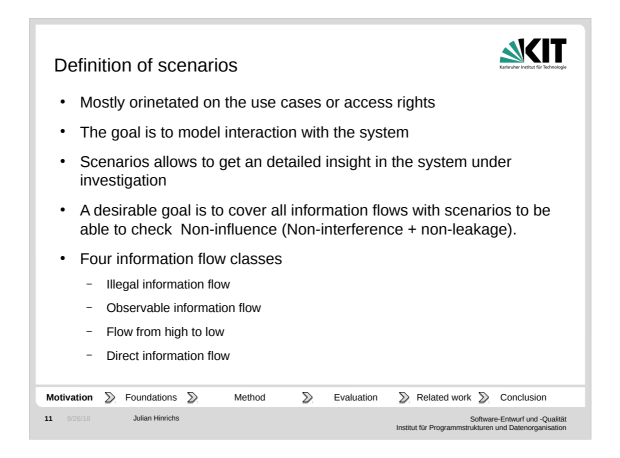
Wichtige Anforderung, wird aus den bisherigen generiert und kapselt viel entwurfswissen (Interaktion, aufgaben von rollen, usw) Die ACM für den StockManager, nach dem die Mängel behoben wurden Anschaulich die vorgeschlagene Definition von Evered und Bögeholz umgestzt.

Julian Hinrichs



Als Beispiel das webfrontend.

Anschauung, wie die einzelnen Daten innerhalb dieser Komponente verarbeitet werden.



Szenarien orintieren sich n den use caes da diese inteaktionen mit dme systme abbilden Szenarien ermöglichen einen tiefen Einblick in das

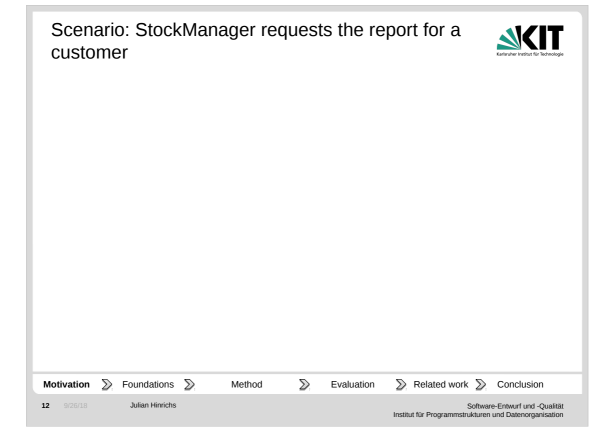
system. Vorallem wie daten wann und wo verarbeitet werden

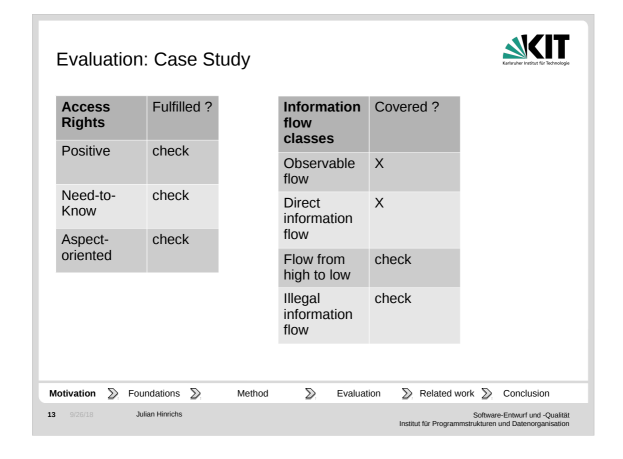
Non-inerference:

- 1) high inputs beeinflussen keinen low output
- 2) low user können nicht mitbekommen was ein high user macht
- ein observer kann zwischen einzlenen system durchläufen keinen unterchied feststellen Non-leakage:
- 1) Verstecken von allen events im system
- 4 information flow classes

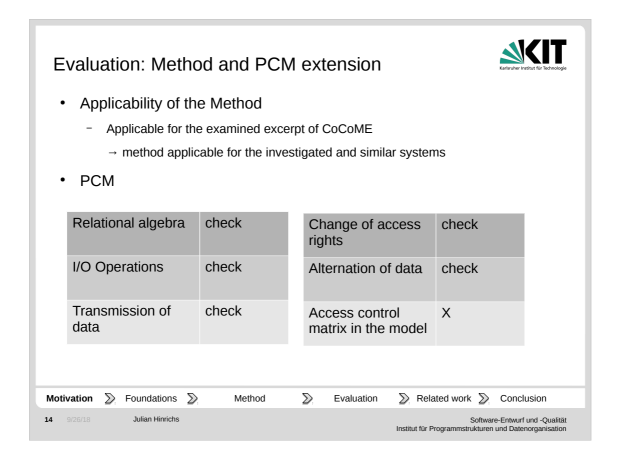
Direct information flow, illegal information flow, flow from high to low, observable information flow

1-3 sind non-inteferende zuzuordnen, 4 non-leakage





Erklären der Checklisten



Anwendbarkeit → durch die Anwendung auf CoCoME gezeigt.

PCM: welche operationen können durch die ADL dargestellt werden

Erklären der Checklisten

Es wurde nur ein Ausschnitt system untersucht Nicht alle sieben Kriterien wurden nicht überprüft Nicht alle Infromation flow classes wurden untersucht.

Nicht für jede Klasse wurde ein positiv und negativ beipiel erstellt

→ limitiert die Aussagekraft

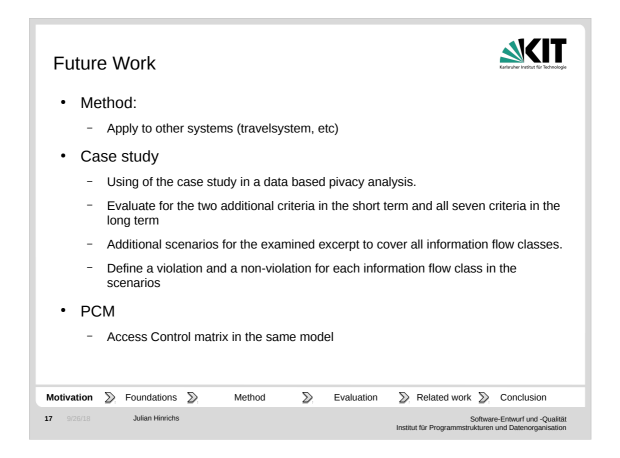
Related Work Case studies are commonly used in other fields than computer science, like law, sociology, health care, etc. The methodology to create case studies in these fields is well documented and heavily investigated. In computer science, case studies are mainly used to investigate how different challenges were tackled. A comparable publication: Everend and Bögeholz Evaluation criteria to measure good access rights A shorter version for the creation of a case study, which we used as comparsion for our process. **Motivation** \sum Foundations \sum Method \(\sum_{\text{evaluation}} \) Evaluation \(\sum_{\text{evaluation}} \) Related work \(\sum_{\text{evaluation}} \) Conclusion **16** 9/26/18 Julian Hinrichs Software-Entwurf und -Qualität Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation

Wenig gefunden, Prozess und Ziel in anderen Fachbereichen ausßerhalb der Informatik gut und genau deokumnetiert

In der Informatik werden Fallstudien mehr dafür verwendet um verschiedene Ansätz zur lösung eines Problems zu diskutieren

Beispiel: Ein audience reponse system wie Pingo

Es gabe eine Arbeit die aus einem viel kleineren System eine Case study erstellt hat, da wurde nach Möglichkeit verglichen aber unser scope war/ist viel größer. Die Arbeit lieferte Kriterien für gute access rights.



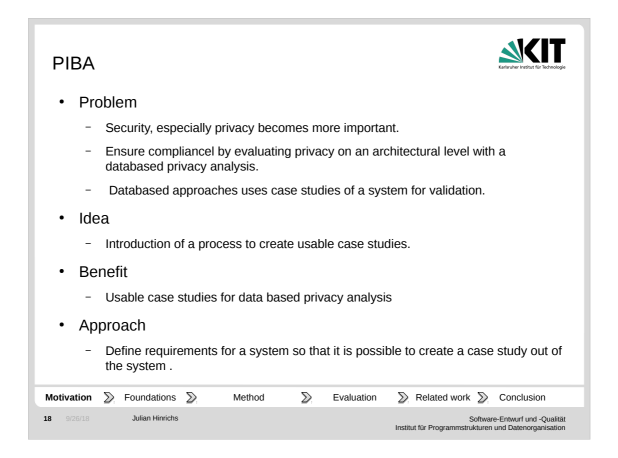
Anwendbarkeit

Auf andere systeme (travelsystem) anwenden Case srudy system

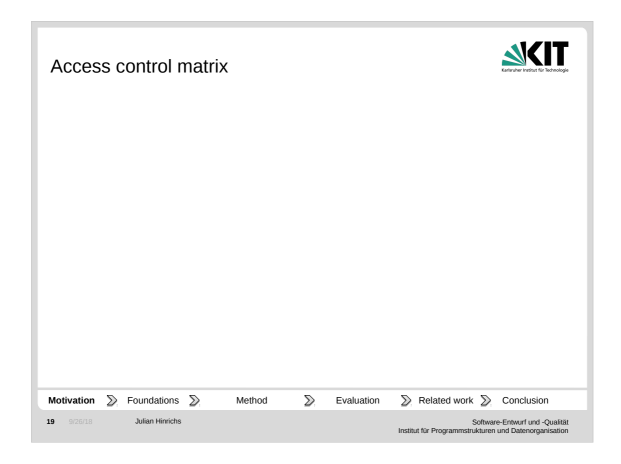
Verwenden um DBPA zu evaluieren Alle information flow classes abbilden Für jede information flow classes ein positiv/negativ beispiel

PCM

ACM und OpM(?) in PCM



Schlussfolie, wird so wie ich es verstanden habe nur aufgelegt



Beginn von meinen BackupFolien