

SEMANTIC BMS: SEMANTICS-DRIVEN MIDDLEWARE LAYER FOR ANALYSIS OF BUILDING AUTOMATION SYSTEMS DATA

Adam Kučera, Tomáš Pitner

LAB OF SOFTWARE ARCHITECTURES
AND INFORMATION SYSTEMS

FACULTY OF INFORMATICS
MASARYK UNIVERSITY



Motivation – Use case

- **Goal:** Examining building operation **performance** and **efficiency** using building automation data
- **Use case:** Campus of Masaryk University (40 smart buildings, 1700 devices, 150 000 data points)



Source: muni.cz

Motivation – Analytical capabilities

BAS

Sensor data

High detail

Recent data

Simple applications

CAFM

Financial data

Low detail

Delayed data

Complex applications

How much does the electricity consumption differ across the campus?

How much energy is consumed by air conditioning?

What are the average room temperatures?

Aims – Query examples

1. Semantic query

Location: *Campus Bohunice; Building A11*

Grouping: *Per floor*

Measured property: *Air temperature*

Source device: *Temperature sensor*

Data type: *History*

Query output: *BMS ID*



2. Semantic result

No1: {11400.TL5, 11500.TL5, 11600.TL1}

No2: {12100.TL5, 12300.TL3, 12400.TL5}

No3: {12500.TL1, 12600.TL1, 12800.TL1}

3. Data query

Data points: *Semantic result data*

Aggregate: *temporal AVG*

Period: *09/2016 – 1/2017*

Aggregation Window: *1 day*



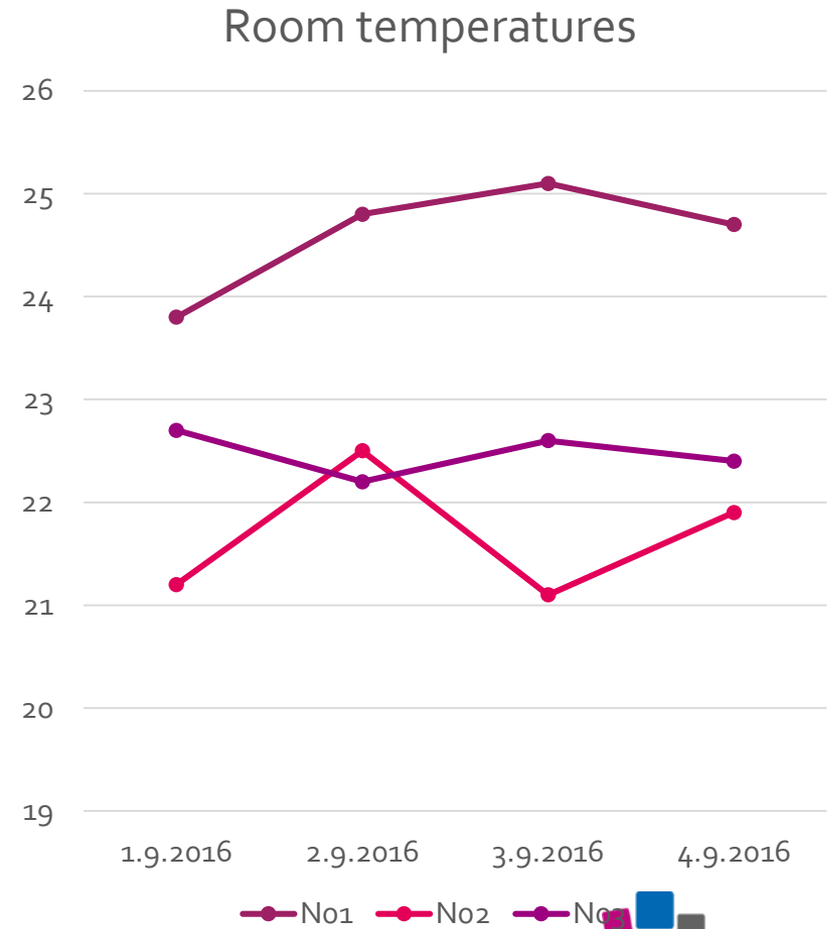
4. Data result

No1: {{2016-09-01, 23.8}, {2016-09-02, 24.8},
{2016-09-03, 25.1}, {2016-09-04, 24.7}, ...

No2: { ... }

No3: { ... }

Aims – Query examples



Problem – Complexity of applications

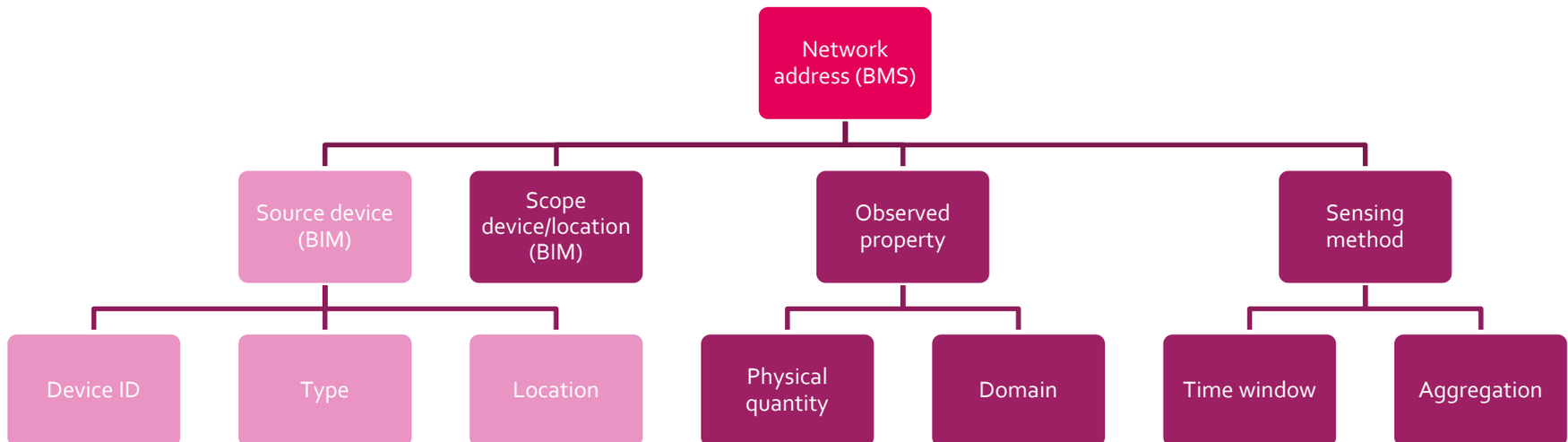
- Data **access** (automation protocols, OLTP)
- Data **selection**, grouping & aggregation
- Analytical **methods**
- User **interface**

Problem – Unsuitable semantics

- Data points **identified by** network **address** in the BAS
- Data point properties carry **limited semantics**
- **Missing relation** to the physical world:
 - Location
 - Source device
 - Measuring environment (air, water,...)
 - ...

Aims – New semantics

- New approach to analysis of BAS data
 - Network **addresses are not used** as identifiers
 - Universal model relates **BAS** and **BIM (Building information model)** and also adds new information



Methods – Ontology

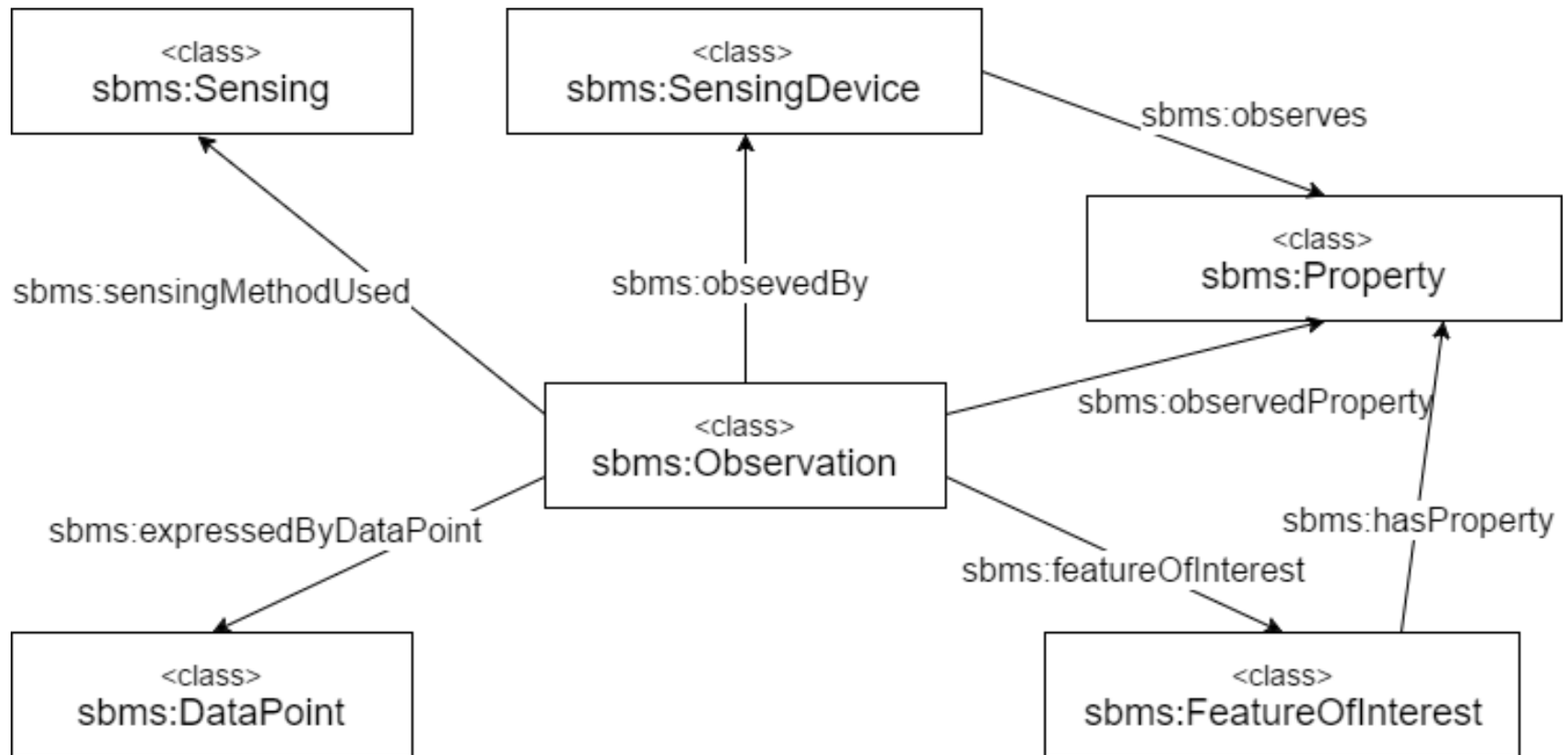
- New semantics of BAS data can be described by **Ontology language**
- **OWL** –Web Ontology Language (W3C)
 - Designed for **Semantic web & Linked Data**
 - Based on **RDF** (Resource Definition Framework)
 - „**Subject-Predicate-Object**“



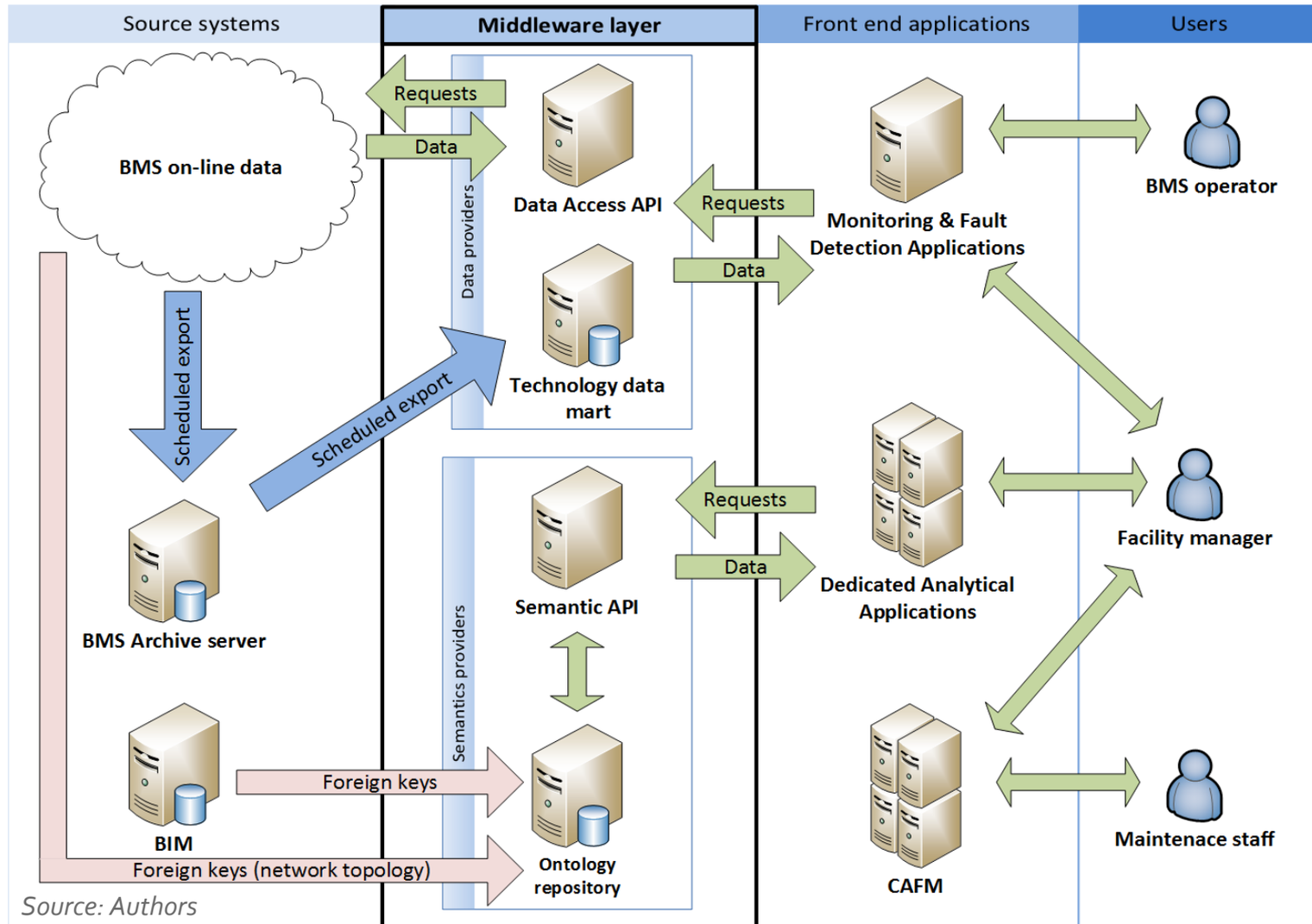
Methods – Ontology

- Semantic Sensor Network ontology
 - Uses upper-level ontology (Dolce UltraLite)
 - **Stimulus-Sensor-Observation** Pattern
 - Observations&Measurements translated to OWL
 - Adjustments/Extensions to SSN to meet domain specific requirements:
 - Representation of facility elements (BIM data)
 - BMS Data points
 - Physical quantities (UCUM: <http://unitsofmeasure.org/trac/>)
 - Sensing methods
 - Device types (adapted from IFC 4)

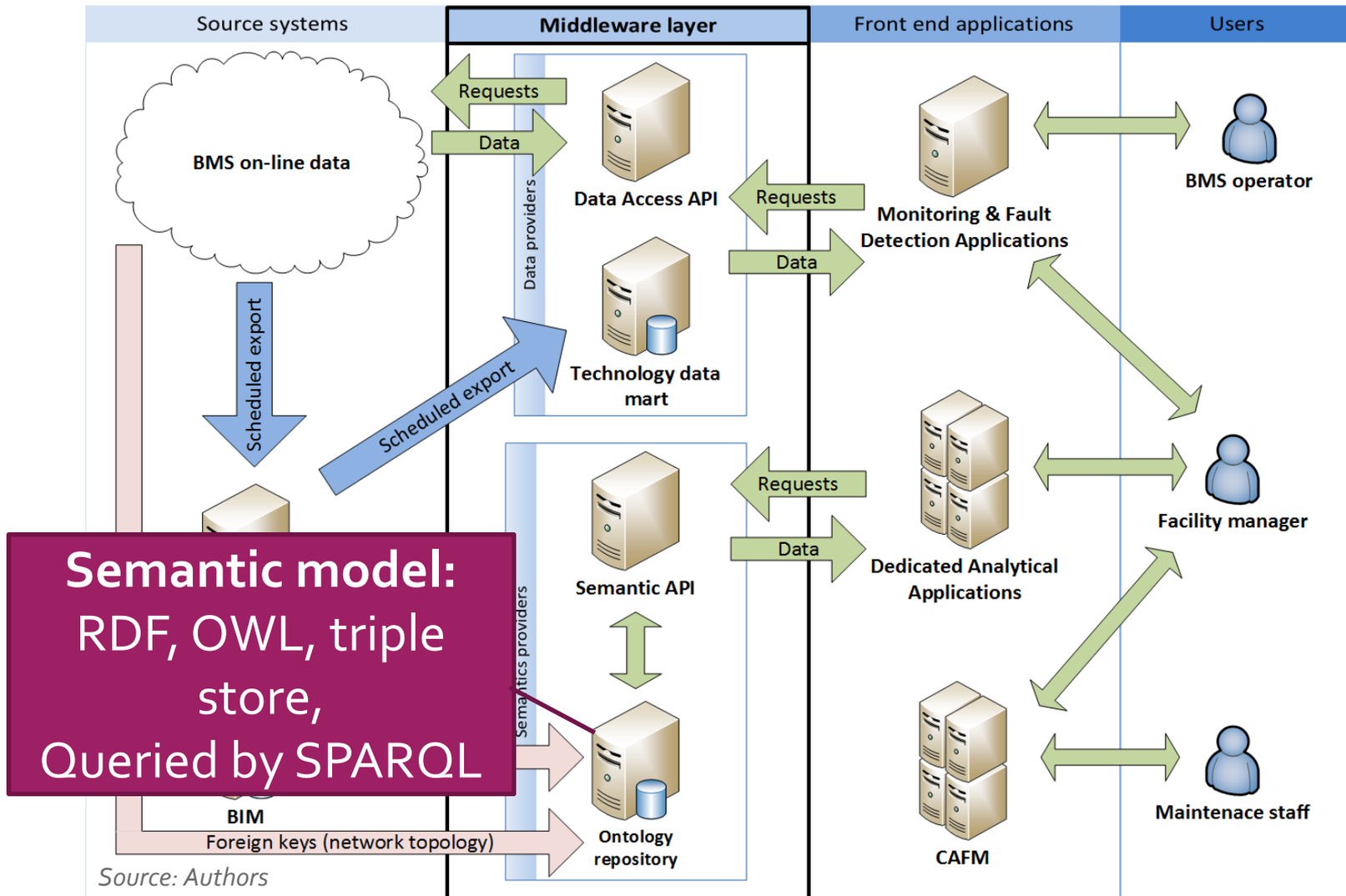
Methods – Ontology



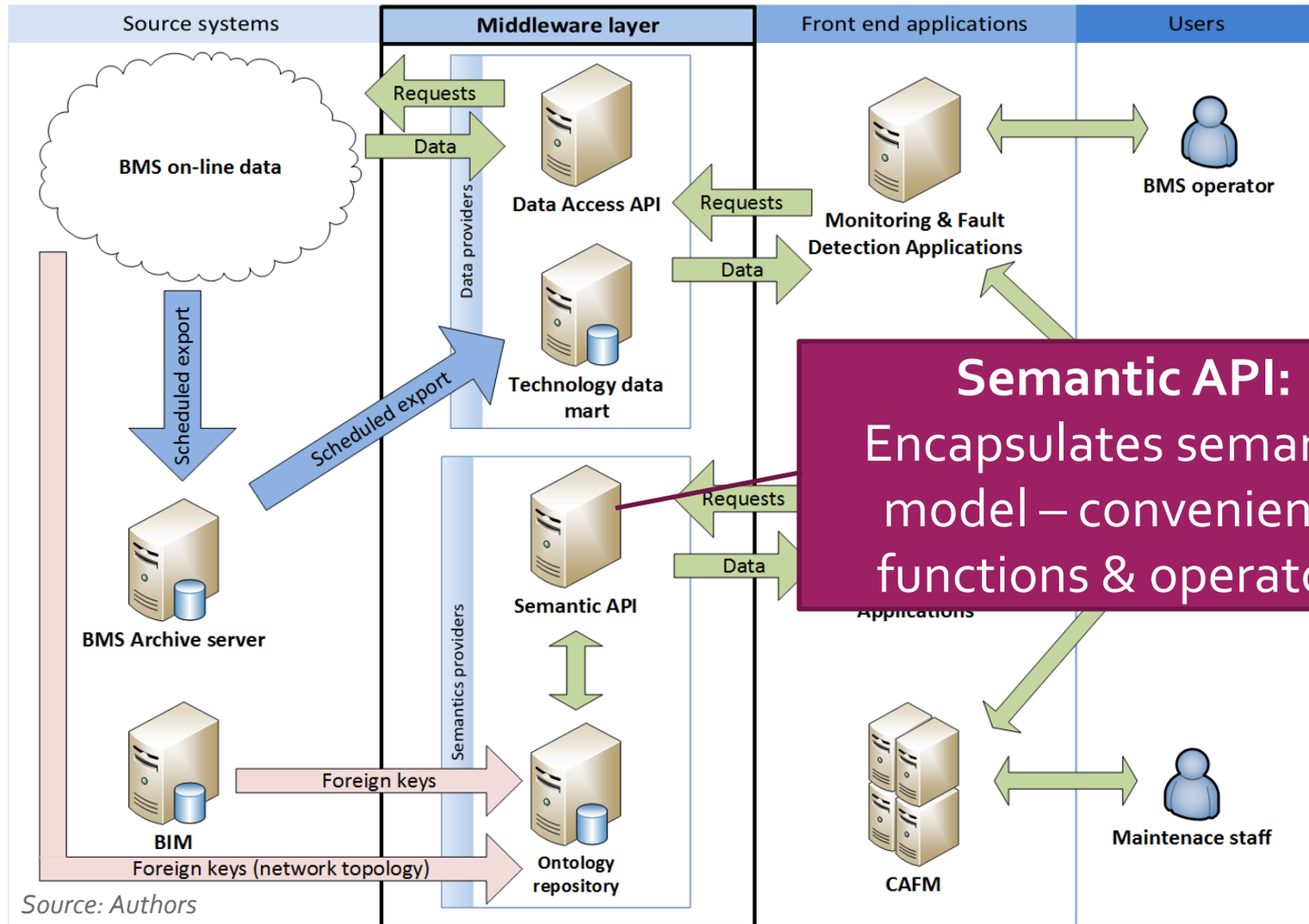
Methods – Middleware layer



Methods – Middleware layer



Methods – Middleware layer



Methods – Querying using SPARQL

- Location: *Site 02 - Building 03*
- Grouping: *Per floor*
- Measured property: *Air temperature*
- Source device: *Temperature sensor*
- Value type: *History*
- Query output: *BMS ID*

```

SELECT ?trendbmsId ?group
WHERE
{
  ?datapoint sbms:hasBMSId ?bmsId ;
             sbms:expressesObservation ?obs .
  ?obs      sbms:observedBy ?source ;
             sbms:featureOfInterest ?scope .
  ?scope    sbim:isPartOf ?scopeLocR .
  ?scopeLocR sbim:hasBIMId "S02B03" .
  ?obs      sbms:observedProperty ?property .
  ?property sbms:hasPhysicalQuality ucum:temperature ;
             sbms:hasPropertyDomain sbms:Air .
  ?scope    sbim:isPartOf ?groupR .
  ?groupR   sbim:hasBIMId ?group ;
             a sbim:Floor .
  ?source   a sbim:TemperatureSensor .
  ?trend    sbms:trends ?datapoint ;
             sbms:hasBMSId ?trendbmsId
}

```



```

{
  "head": {
    "vars": [ "trendbmsId" , "group" ]
  } ,
  "results": {
    "bindings": [
      {
        "trendbmsId": {
          "type": "literal" ,
          "value": "bactrend://02030101.TL1" } ,
        "group": {
          "type": "literal" ,
          "value": "S02B03F01" }
      } ,
      {
        "trendbmsId": {
          "type": "literal" ,
          "value": "historian://TL857" } ,
        "group": {
          "type": "literal" ,
          "value": "S02B03F01" }
      } ,
      ...
    ]
  }
}

```

Methods – Querying using API

- Location: *Site 02 - Building 03*
- Grouping: *Per floor*
- Measured property: *Air temperature*
- Source device: *Temperature sensor*
- Value type: *History*
- Query output: *BMS ID*

<http://.../sbms/semantics/trends/>

?fields=bmsId

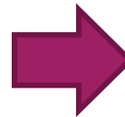
&grouping=scope.floor

&dataPoint.source.type=TemperatureSensor

&dataPoint.scope.location=S02B03

&dataPoint.property.domain=Air

&dataPoint.property.quality=temperature



```
{
  "groups": [
    "S02B03F01",
    "S02B03F02",
    "S02B03F03"
  ],
  "results": {
    "S02B03F01": [
      {
        "bmsId": "bactrend://02030101.TL1",
        "dataPoint": {
          "bmsId": "bacnet://02030101.AI1"
        }
      },
      {
        "bmsId": "historian://TL857",
        "dataPoint": {
          "bmsId": "bacnet://02030101.AI1"
        }
      }
    ], ...
  }
}
```

Results – Semantic API & Client

Filtrování dat

Výsledky musí odpovídat následujícím parametrům:

Adresa v BMS	<input type="text"/>	Typ objektu	<input type="text"/>
Zdrojové zařízení	<input type="text"/>	Typ zdroj. zařízení	<input type="text"/>
Poloha zdroje	<input type="text"/>	Předmět zájmu (PZ)	<input type="text" value="BHA14N01012"/>
Typ PZ	<input type="text"/>	Poloha PZ	<input type="text"/>
Typ měření	<input type="text"/>	Období měření	<input type="text" value="Nic není vybráno"/>
Médium/Prostředí	<input type="text" value="Nic není vybráno"/>	Veličina	<input type="text" value="temperature"/>
Publikující zařízení	<input type="text"/>	Ovlivňovaný PZ	<input type="text"/>
Ovlivňovaná veličina	<input type="text" value="Nic není vybráno"/>	Ovlivňované Médium/Prostředí	<input type="text" value="Nic není vybráno"/>

Výběr atributů

Výsledek bude o každém datovém bodu obsahovat následující informace:

<input checked="" type="checkbox"/> Adresa v BMS	<input checked="" type="checkbox"/> Typ objektu
<input checked="" type="checkbox"/> Zdrojové zařízení	<input checked="" type="checkbox"/> Typ zdroj. zařízení
<input checked="" type="checkbox"/> Poloha zdroje	<input checked="" type="checkbox"/> Předmět zájmu (PZ)
<input checked="" type="checkbox"/> Typ PZ	<input checked="" type="checkbox"/> Poloha PZ
<input checked="" type="checkbox"/> Typ měření	<input checked="" type="checkbox"/> Období měření
<input checked="" type="checkbox"/> Médium/Prostředí	<input checked="" type="checkbox"/> Veličina
<input checked="" type="checkbox"/> Publikující zařízení	

Sdružování výsledků

Výsledky buou rozčleněny do skupin na základě následujících kritérií:

<input type="radio"/> Žádné	<input type="radio"/> Typ PZ
<input type="radio"/> Místost (PZ)	<input type="radio"/> Podlaží (PZ)
<input type="radio"/> Budova (PZ)	<input type="radio"/> Areál (PZ)
<input type="radio"/> Typ zdroj. zařízení	<input type="radio"/> Místnost (zdroj)
<input type="radio"/> Podlaží (zdroj)	<input type="radio"/> Budova (zdroj)
<input type="radio"/> Areál (zdroj)	<input type="radio"/> Typ objektu (senzor)

Výsledky

Tabulka JSON

Skupina	Adresa v BMS	Typ objektu	Zdrojové zařízení	Typ zdroj. zařízení	Poloha zdroje	Předmět zájmu (PZ)	Typ PZ	Poloha PZ	Typ měření	Období měření	Médium/Prostředí	Veličina	Publikující zařízení
Žádné													
	11304.AI3	Vstup	BHA14N01012MABT001	Teplotní čidlo	BHA14N01012	BHA14N01012	Místnost		Přímé měření		Vzduch	Teplota	BHA14N01013MAKB001

Results – Semantic API & Client

Sémantický BMS Dotaz Upravit SPARQL

Cs ▾

A14_AI_T_Mistnost_112

Adresa v BMS	Typ objektu	Zdrojové zařízení	Typ zdroj. zařízení	Poloha zdroje	Předmět zájmu (PZ)	Typ PZ	Poloha PZ	Typ měření	Období měření	Médium/Prostředí	Veličina	Publikující zařízení
11304.AI3	Vstup	BHA14N01012MABT001	Teplotní čidlo	BHA14N01012	BHA14N01012	Místnost		Přímé měření		Vzduch	Teplota	BHA14N01013MAKB001

Zobrazit na mapě: [Zdrojové zařízení](#) [Poloha zdroje](#) [Předmět zájmu \(PZ\)](#) [Publikující zařízení](#)

SP TP
FA RA

Adam Kučera

← →
+
-

1x1 ▾ 1. nadzemní podlaží ▾
»»

- ★
- 🏠
- 🔍
- 📄

Strom budov a místností
podle organizačních složek ▾

- 🏠 ARCH
- 🏠 AV
- 🏠 CDVU
- 🏠 CEITEC
- 🏠 CEITEC VUT Brno
- 🏠 CeŠu
- 🏠 ESF
- 🏠 FF
- 🏠 FI
- 🏠 FSpS
- 🏠 FSS
- 🏠 IBA
- 🏠 JAMU
- 🏠 JIC

Detail

snimač teploty prostorový, BHA14N01012MABT001 (detektor, číslo - Teplota)

Zobrazovat prázdné řádky

ID: 180249

technologické kódy: • BHA14N01012MABT001

název: snimač teploty prostorový

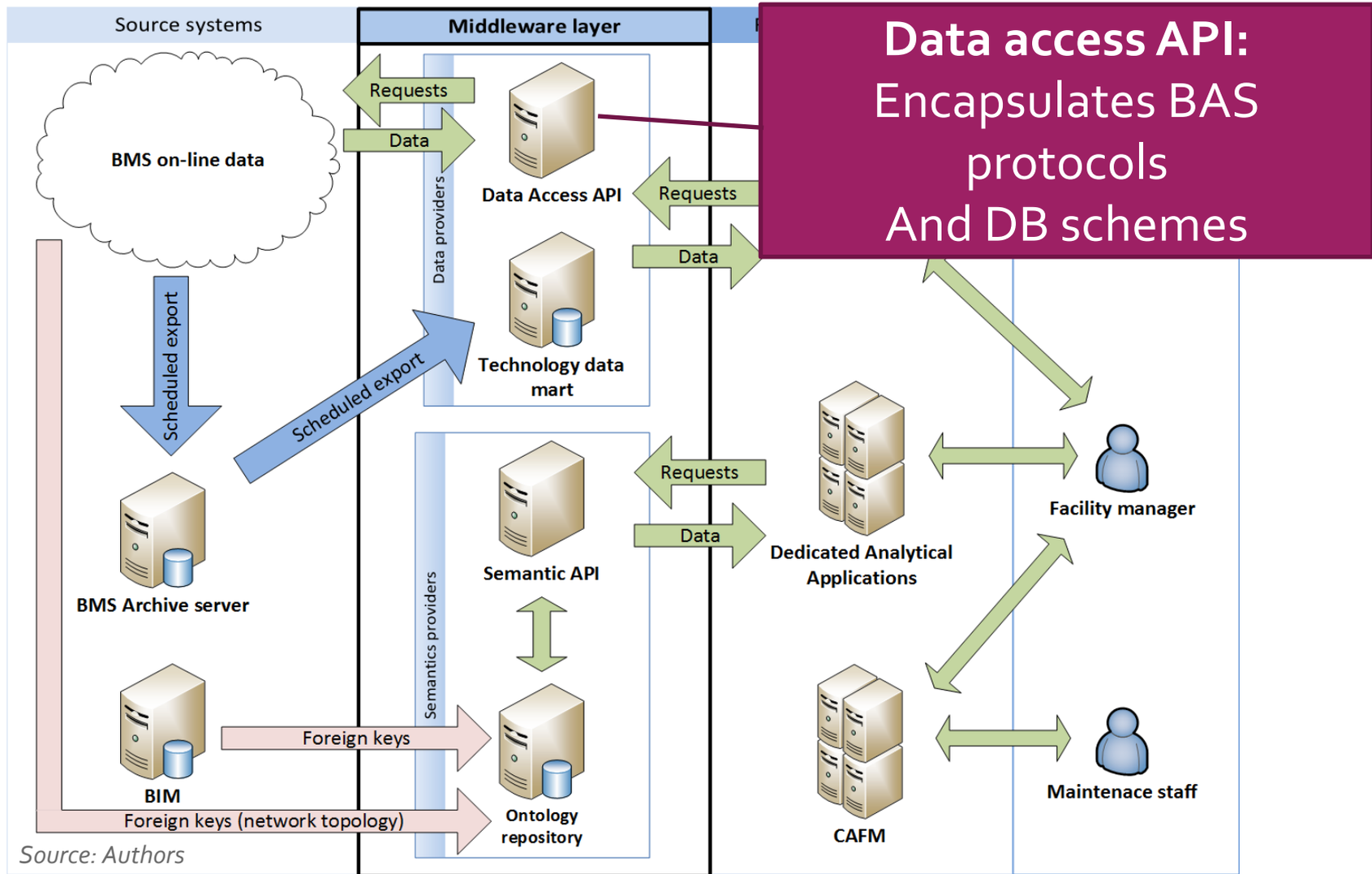
označení dle dokumentace: 13.112.MAR.112/63BT1

výrobce: Delta Controls

číslo výrobku (výrobce): RTS 20

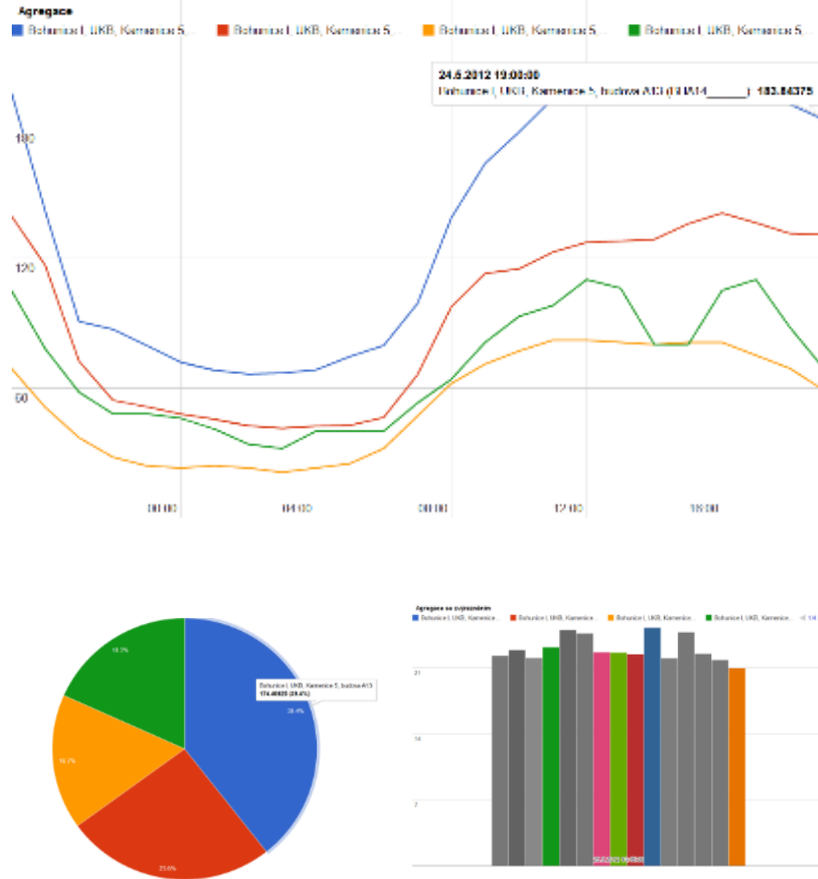
obsaženo v dokumentaci: ano

Future work – Middleware layer



Source: Authors

Future work – End-user Applications



Source: Authors, Petr Zvoniček, FI MU

Summary & Conclusion

- **Area:** Building operation analysis using data from automation systems
- **Aims:**
 - Provide new semantics to BAS data
 - Simplify development of analytical tools
- **Method:** Middleware layer
 - Semantic information – Integrating BAS and BIM
 - Data access
- **Evaluation:** Implementation of benchmarks defined in *EN 15 221: Facility Management*

Thank you for your attention!

- Adam Kučera
- akucera@mail.muni.cz
- **Project page:**
<https://gitlab.fi.muni.cz/xkucer16/semanticBMS>

