

Datenmanipulation und -integration in XML

Wolfgang May
Universität Freiburg

“Computerlinguistik und
Semistrukturierte Daten”

21.2.2002

Herrsching/Ammertsee

XML

- Internet-weites Datenformat
Dokumente und “Datenbank-style”
- verteilte, autonome Quellen
- electronic data interchange
- Standards und Standardsoftware

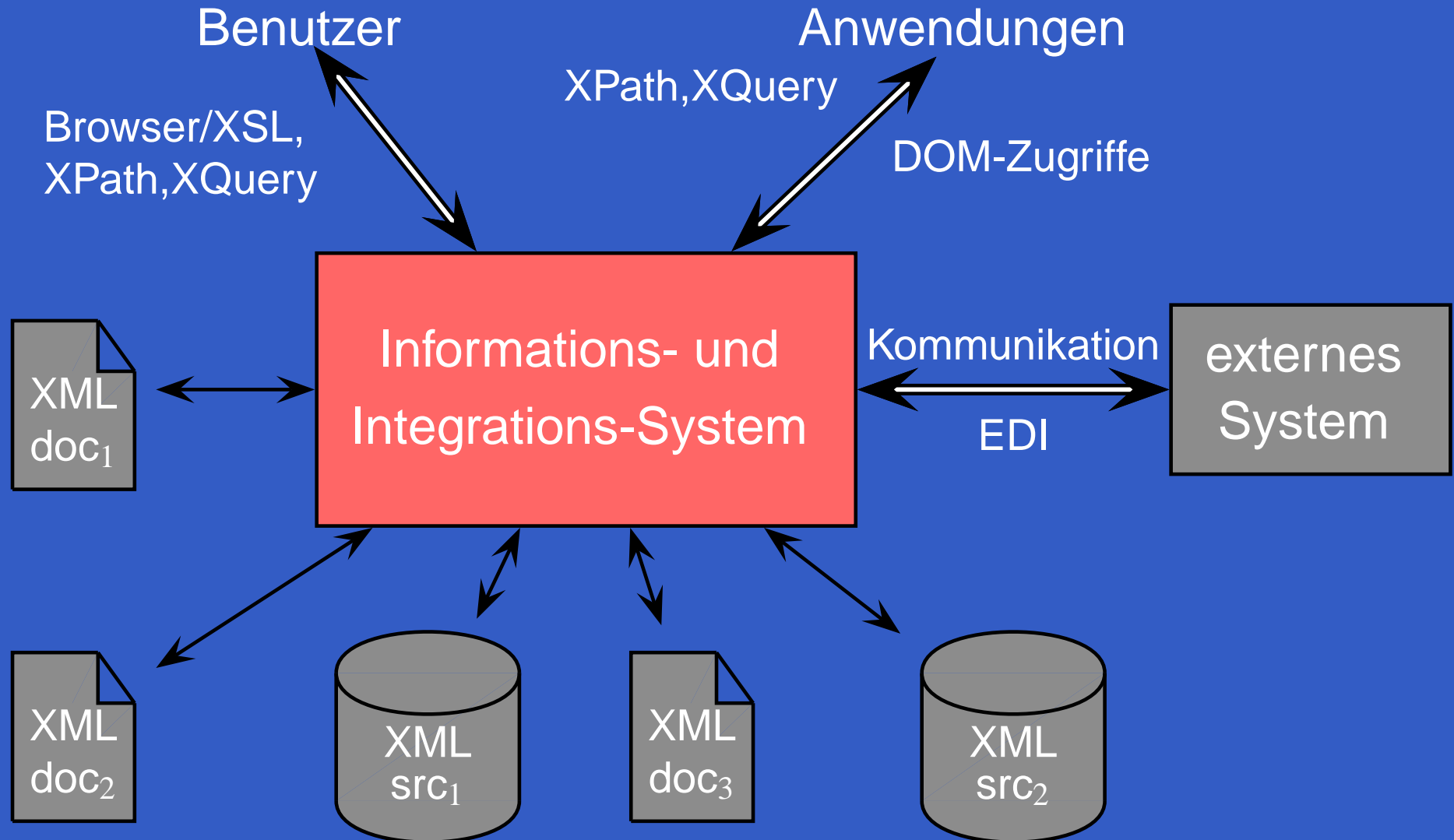
Vorgängerkonzepte

- Dokumente: SGML
 - “Anfragen” durch Navigation
 - Transformationen
- Semistructured Data:
TSIMMIS/OEM, Strudel, F-Logic/FLORID, KIF
 - semistrukturierte, selbstbeschreibende Daten(bank)
 - Navigation
 - Anfragen: SQL-artige Sprachen

Beide Aspekte in Computerlinguistik & Semistrukturierte Daten:

- Dokumente
- Daten: Metadaten zu Dokumenten, Ontologien, Wissen über Sprache

Szenario



State of the Art

- Zwei Anfragesprachen:
W3C XPath + XQuery vs. XML-QL
- W3C XML Query Requirements/Data Model/Algebra
- erste noch inoffizielle Vorschläge für Sprachkonstrukte + Modelle zur Datenmanipulation

Anfragen

Adressierung: XPath

- Navigationsausdrücke
- Ergebnis: “Result set” aus XML-Knoten

Anfragen

Adressierung: XPath

- Navigationsausdrücke
- Ergebnis: “Result set” aus XML-Knoten

/mondial/country/name

/mondial/country/@car_code

/mondial/country/name/text()

/mondial/country[name = “Germany”]//city/name/text(),

//city[population > 5000000]/name/text()

//city[population[@year < 1990] > 5000000]/name/text()

/mondial/organization[name=“EU”]/@seat⇒city/name/text()

Anfragen

Adressierung: XPath

- Navigationsausdrücke
- Ergebnis: “Result set” aus XML-Knoten

Anfragen: XQuery

```
FOR variable IN xpath-expr
LET additional_variable := xpath-expr
WHERE filters
RETURN xml-expr
```

- beeinflusst von
 - SQL (SFW-Klauseln, Variablenbindungen)
 - XPath (Adressierung)
 - XSLT und XML-QL (Erzeugung des Ergebnisses)

Updates in XML

FOR *variable* IN *xpath Expr*

LET *additional variable* := *xpath Expr*

WHERE *filters*

apply update method to variable

- *e.Delete(member)*
- *e.Insert(content)*
- *e.Rename(member, name)*
- *e.Replace(member, content)*
- *content*: Variable oder XML Pattern
- falls *content* ein bereits existierendes XML-Element ist oder enthält?

Datenintegration

- Dokumente: geordnete Baumstruktur
“integration follows structure”
- Datenbanken: Graph, keine Ordnung
Semantische Integration:
 - Elemente in unterschiedlichen Quellen repräsentieren dasselbe Objekt

⇒ Element/Objekt “fusion”

 - Synonyme, Ontologien
 - nicht kompatibel mit dem XML-Datenmodell

Design-Überlegungen

- Erfahrungen mit F-Logic zur Integration semistrukturierter Daten

Datenmodell: XTreeGraph

- erweitert das DOM/XML Query Data Model
- Datenbank nicht als Baum, sondern als Graph aus überlappenden Bäumen
- unterstützt Updates und Datenintegration
- Ergebnisse: Views über diesem Graphen

Design-Überlegungen

- Erfahrungen mit F-Logic zur Integration semistrukturierter Daten

Sprache: XPathLog

- Datalog-artige Erweiterung von XPath
- Deklarative regelbasierte Sprache
- Regeln mit Bottom-up-Semantik

Beispiel: Mondial

```
<mondial>
  <country car_code="B"
    capital="cty-Brussels"
    memberships="org-eu org-nato . . .">
    <name>Belgium</name>
    <population>
      10170241
    </population>
    <city id="cty-Brussels"
      country="B">
      <name>Brussels</name>
      <population year="95">
        951580
      </population>
    </city>
    :
  </country>
```

```
<organization id="org-eu"
  seat="cty-Brussels">
  <name>Europ. Union</name>
  <abbrev>EU</abbrev>
  <members type="member"
    country="GR F E A D I B L . . ."/>
  <members type="applicant"
    country="AL CZ . . ."/>
</organization>
<organization id="org-nato"
  seat="cty-Brussels" . . .>
  :
</organization>
  :
  :
  :
</mondial>
```

XPathLog in Beispielen

- Reine XPath-Ausdrücke

```
?- //country[name/text() = "Belgium"]//city/name/text().  
true
```

- Ausgabe einer Ergebnismenge

```
?- //country[name/text() = "Belgium"]//city/name/text() → N.  
N/"Brussels"  
N/"Antwerp"  
⋮
```

XPathLog in Beispielen

- Reine XPath-Ausdrücke

?- //country[name/text() = “Belgium”]//city/name/text().
true

- Zusätzliche Variablen

?- //country[name/text()→N1 and
 @car_code→C]//city/name/text()→N2.

N1/“Belgium” C/“B” N2/“Brussels”

N1/“Belgium” C/“B” N2/“Antwerp”

:

XPathLog in Beispielen

- Metadaten: Navigationsvariablen

?- //Type → X[name/text() → “Monaco”].

Type/country X/*country-monaco*

Type/city X/*city-monaco*

- Metadaten: Schemaanfragen

?- //city/N.

N/name

N/population

:

Regelköpfe

Konstruktive Semantik von **definiten** XPathLog-Atomen:

- Nur *child*, *sibling* und *attribute*-Achse
- Keine Negation, Funktionsanwendungen, Aggregation und *proximity position predicates*

“/” und “[...]” als **Konstruktoren**:

- *host[property→value]* modifiziert *host*
- *host/property remainder*
erzeugt ein neues Element *host/property*, das *remainder* erfüllt
- *property* ist *axis::name* oder *axis(i)::name*

Regelköpfe: Attribute

```
C[@datacode→“be”], C[@memberships→O] :-  
  //country→C[@car_code=“B”],  
  //organization→O[abbrev/text()→“EFTA”].
```



```
<country datacode=“be” car_code=“B”  
         memberships=“org-eu org-un org-efta . . . ”>  
  :  
</country>
```

•
•
•

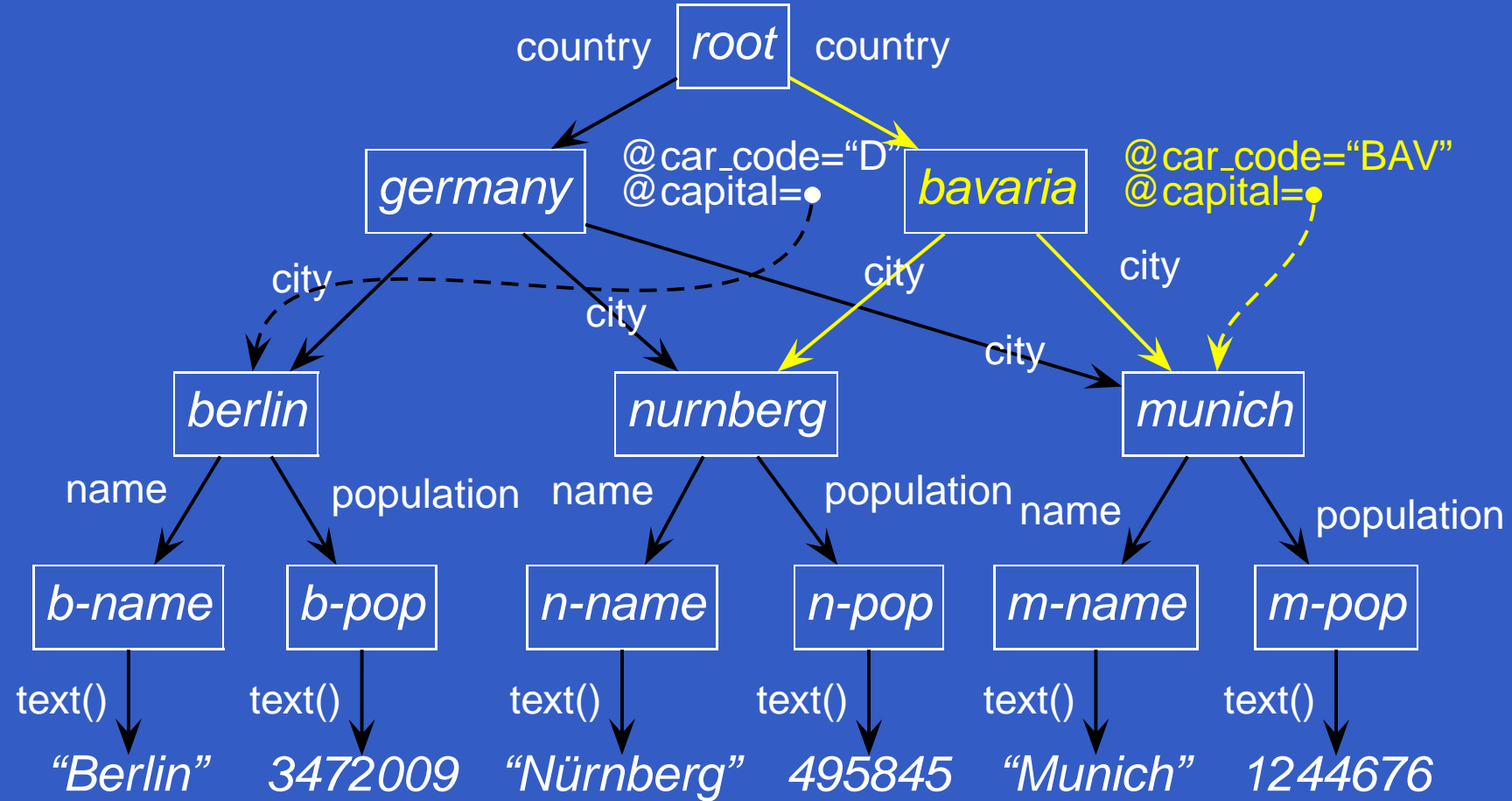
Erzeugung “freier” Elemente

/country[@car_code→“BAV”].



<country car_code=“BAV”> </country>

Linking



- Elemente besitzen mehrere Eltern

Hinzufügen von Subelement-Beziehungen

```
C[@capital→X and city→X and city→Y] :-  
  //country→C[@car_code→“BAV”],  
  //city→X[name/text()=“Munich”],  
  //city→Y[name/text()=“Nurnberg”].
```

- city-Elemente werden als Subelements gelinkt
- effiziente *in-place*-Restrukturierung und -Integration

Integration

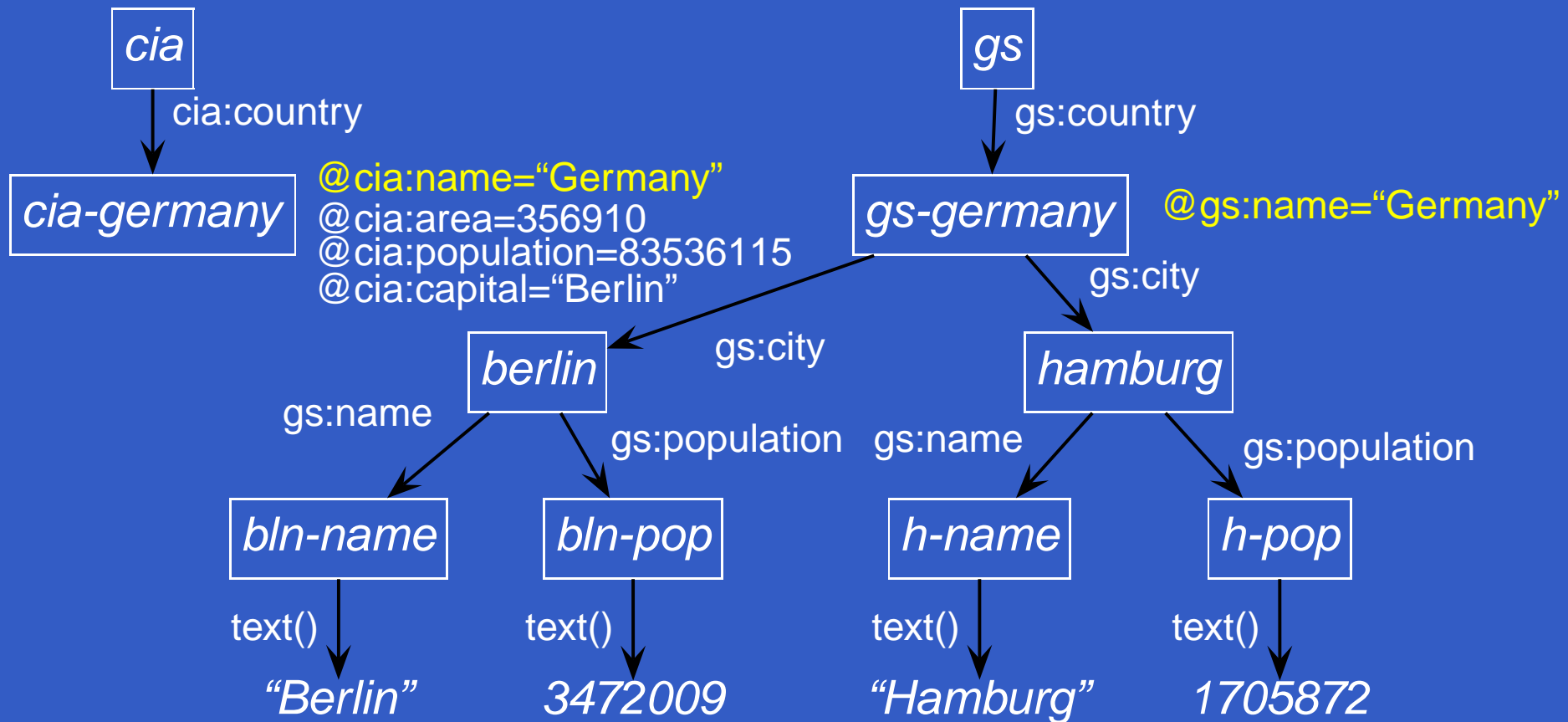
“Three-level”-Modell

Lesen mehrerer Datenquellen:

- “basic” layer: Quellen als Baumstrukturen
- wahlweise mit Namespaces

Datenquellen: Bäume mit Namespaces

- cia: Name, Fläche, Bevölkerung, Hauptstadt (Name)
- gs: Städte mit Name und Bevölkerung



Integration

“Three-level”-Modell (2)

Verbinden der Daten:

- “internal” layer: XTreeGraph
 - Überlappende Bäume
- Verschmelzen von Elementen
- Einfügen zusätzlicher Subelement-Beziehungen
- Erzeugung neuer Elemente
- Einführen von Synonymen für Eigenschaften

Synonyme

- Einige Eigenschaften der Quellen werden direkt in den Ergebnisbaum übernommen - (ggf. mit anderen Namen):

cia:name = name.

gs:name = name

cia:area = area.

cia:population = population.

gs:population = population.

cia:text() = text().

gs:text() = text()

- erzeugt *keine* neuen Element- oder Attributknoten,
- sondern “nur” weitere Navigationspfade,
- ordnungsbewahrend

Elementfusion

- Elemente repräsentieren dasselbe Objekt in verschiedenen Quellen
- vereinigen zu einem einzigen Element: $e_1 = e_2$

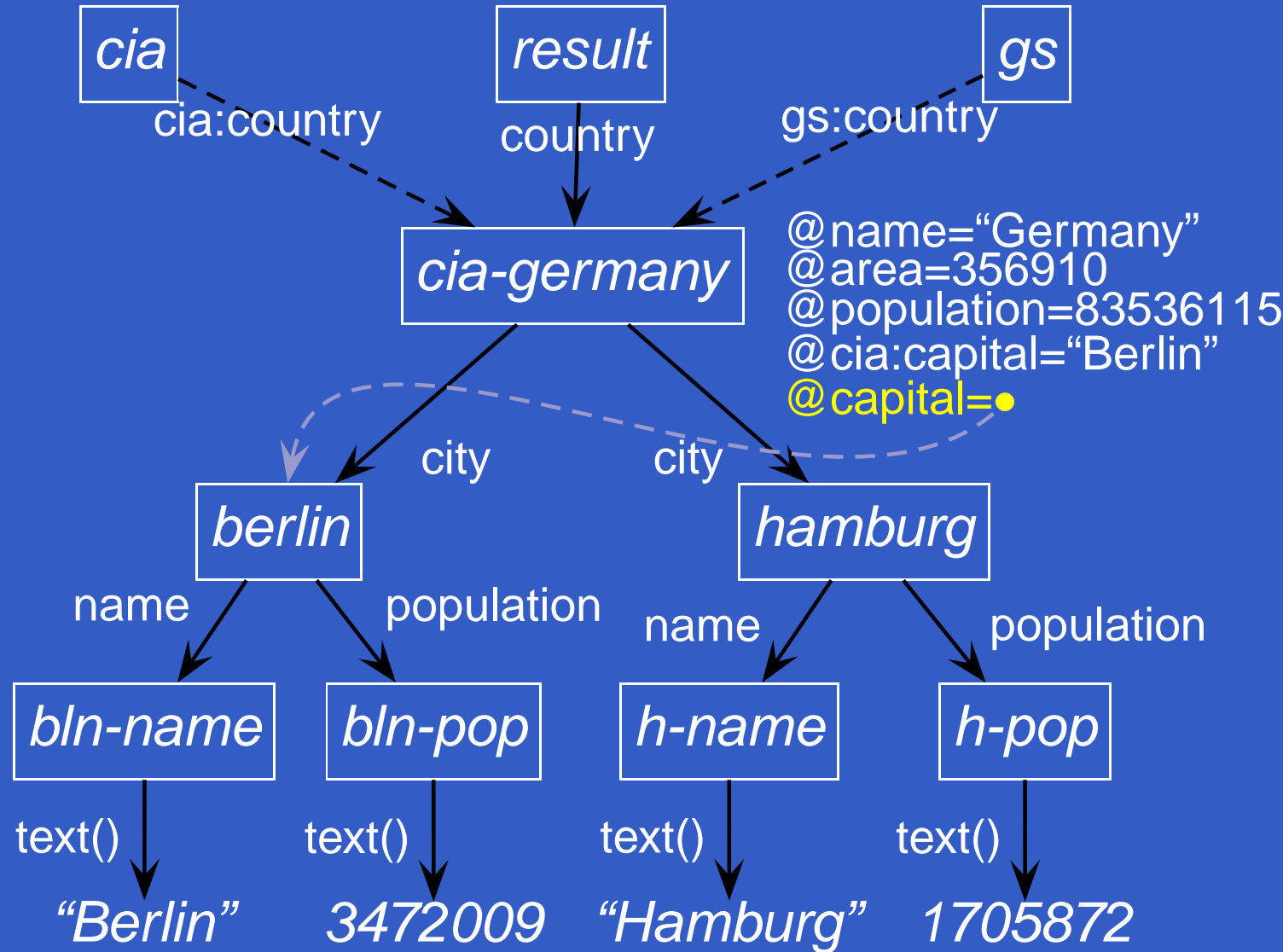
Ergebniselement

1. ist ein Element *beider* Bäume,
2. vereinigt die Attribute beider Elemente,
3. vereinigt die Subelemente beider Elemente,

Elementfusion: Beispiel

```
result[country→C1],  
C1 = C2 :-  cia/cia:country[@name→N]→C1,  
              gs/gs:country[@name→N]→C2.  
C[@capital→Cap] :-  
    result/country→C[@cia:capital→N and  
                      city→Cap[name/text()→N]].
```

Elementfusion: Beispiel



Integration

“Three-level”-Modell (3)

- “export” layer: XML-Ergebnisbäume als Sichten/Projektionen
- Wurzel
- Signatur
 - Klassenhierarchie (+ nichtmonotone Vererbung)
 - Signaturen
 - country[@car_code⇒string].
 - country[@area⇒numeric].
 - country[@capital⇒city].
 - country[city⇒city].

Ergebnisse

- Implementierung “LoPiX”
- Fallstudie “Mondial”
- Ausdrucksstarke und flexible Sprache/Datenmodell
 - Klassenhierarchie + Vererbung
 - Anfragen an Metadaten/Schema
- Updates: deklarative Semantik zur Erzeugung von XML-Daten mit XPath
- Integrationsoperatoren: Elementverschmelzung und Synonyme
- ... OMAR-Projekt (Orientalische Handschriften, Kooperation mit dem Orientalistischen Seminar)

Questions ??