

Relationen-Algebra und Persistenz – Teil II

Implementierungskonzepte für und Anforderungen an Tupelstromoperatoren in SECONDO

Fabio Valdés

Lehrgebiet Datenbanksysteme für Neue Anwendungen

Fakultät für Mathematik und Informatik

FernUniversität in Hagen

10. Oktober 2014

Inhalt

- 1 Beispiele aus der RelationAlgebra
- 2 Tupel: Konstruktion und Zugriff
- 3 Komplexe Type Mappings
- 4 Hinweise zur Fehlerbehebung

Inhalt

1 Beispiele aus der RelationAlgebra

2 Tupel: Konstruktion und Zugriff

3 Komplexe Type Mappings

4 Hinweise zur Fehlerbehebung

Grundlegende Datentypen

Tuple

```
Name: tuple
Signature: (IDENT x DATA)+ -> TUPLE
Example Type List: (tuple((Name string) (BevT int)))
List Rep: (<attr1> ... <attrn>)
Example List: ("Dortmund" 581)
```

Relation

```
Name: rel
Signature: TUPLE -> REL
Example Type List: (rel(tuple((Name string) (BevT int))))
List Rep: (<tuple>*) where
           <tuple> is (<attr1> ... <attrn>)
Example List: (("Dortmund" 581) ("Hagen" 187))
```

Grundlegende Operationen

Name: **feed**

Signature: (rel t) -> (stream t)

Syntax: _ feed

Meaning: Produces a stream from a relation by
scanning the relation tuple by tuple.

Example: query Orte feed count

Name: **consume**

Signature: (stream t) -> (rel t)

Syntax: _ consume

Meaning: Collects objects from a stream.

Example: query Orte feed consume count

Grundlegende Operationen

Name: **filter**

Signature: `((stream t) (map t bool)) -> (stream t)`

Syntax: `_ filter [fun]`

Meaning: Only tuples fulfilling a certain condition are passed on to the output stream.

Example: `query Orte feed filter [.BevT > 500] count`

Name: **attr**

Signature: `((tuple ((x1 t1) ... (xn tn))) xi) -> ti`

Syntax: `attr (_ , _)`

Meaning: Returns the value of an attribute at a given position.

Example: `query Orte feed filter`

`[fun(t:STREAMELEM) attr(t, BevT) > 500] count`

Grundlegende Operationen

Name: **filter**

Signature: ((stream t) (map t bool)) -> (stream t)

Syntax: `_ filter [fun]`

Meaning: Only tuples fulfilling a certain condition are passed on to the output stream.

Example: `query Orte feed filter [.BevT > 500] count`

Name: **attr**

Signature: ((tuple ((x1 t1) ... (xn tn))) xi) -> ti)

Syntax: `attr (_ , _)`

Meaning: Returns the value of an attribute at a given position.

Example: `query Orte feed filter
[fun(t:STREAMELEM) attr(t, BevT) > 500] count`

.spec-File

- Verwendung von Argumentfunktionen mit impliziten Parametern und des Typabbildungsoperators `STREAMELEM`:

```
operator filter alias FILTER
  pattern _ op [ fun ]
  implicit parameter streamelem type STREAMELEM !!
```


.spec-File

- Verwendung von Argumentfunktionen mit impliziten Parametern und des Typabbildungsoperators `STREAMELEM`:

```
operator filter alias FILTER
  pattern _ op [ fun ]
  implicit parameter streamelem type STREAMELEM !!
```

- Präfix für Typvariable

.spec-File

- Verwendung von Argumentfunktionen mit impliziten Parametern und des Typabbildungsoperators `STREAMELEM`:

```
operator filter alias FILTER
  pattern _ op [ fun ]
  implicit parameter streamelem type STREAMELEM !!
```

- Präfix für Typvariable
- zu verwendender Typabbildungsoperator

Type Mapping für den Operator `filter`

Anfrage

```
query Orte feed filter [BevT > 500] consume
```

Type Mapping für den Operator `filter`

Anfrage

```
query Orte feed filter [BevT > 500] consume
```

Eingabetyp

```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))  
  (map (tuple((Ort string) (BevT int))) bool))
```

Type Mapping für den Operator `filter`

Anfrage

```
query Orte feed filter [.BevT > 500] consume
```

Eingabetyp

```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))  
(map (tuple((Ort string) (BevT int))) bool))
```

Type Mapping für den Operator `filter`

Anfrage

```
query Orte feed filter [BevT > 500] consume
```

Eingabetyp

```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))  
  (map (tuple((Ort string) (BevT int))) bool))
```

Ergebnistyp

```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))
```

Type Mapping für den Operator `filter`

Anfrage

```
query Orte feed filter [BevT > 500] consume
```

Eingabetyp

```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))  
  (map (tuple((Ort string) (BevT int))) bool))
```

Ergebnistyp

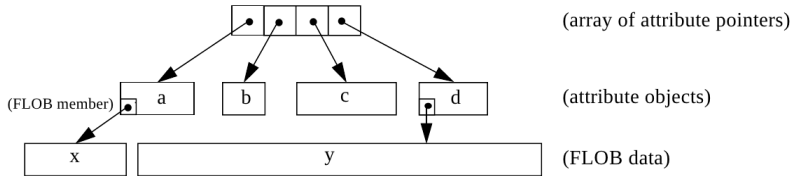
```
(stream (tuple ((Ort string) (BevT int))))
```

Inhalt

- 1 Beispiele aus der RelationAlgebra
- 2 **Tupel: Konstruktion und Zugriff**
- 3 Komplexe Type Mappings
- 4 Hinweise zur Fehlerbehebung

Darstellung

■ Array von Zeigern auf Attributdatentyp-Objekte



Implementierung

Konstruktoren

```
TupleType(const ListExpr typeInfo)
```

```
Tuple(TupleType* tupleType)
```

```
Tuple(const ListExpr typeInfo)
```

Implementierung

Konstruktoren

```
TupleType(const ListExpr typeInfo)
```

```
Tuple(TupleType* tupleType)
```

```
Tuple(const ListExpr typeInfo)
```

Zugriff auf Attribute

```
Attribute* GetAttribute(int index)
```

```
void PutAttribute(int index, Attribute* attr)
```

```
void CopyAttribute(int sourceIndex, Tuple* source, int destIndex)
```

```
int GetNoAttributes()
```

Beispiel

Konstruktion eines Tupels

```
ListExpr tupleTypeList = nl->TwoElemList(  
    nl->SymbolAtom(Tuple::BasicType()),  
    nl->TwoElemList(  
        nl->TwoElemList(nl->SymbolAtom("Ort"),  
                        nl->SymbolAtom(CcString::BasicType())),  
        nl->TwoElemList(nl->SymbolAtom("BevT"),  
                        nl->SymbolAtom(CcInt::BasicType()))));  
SecondoCatalog* sc = SecondoSystem::GetCatalog();  
ListExpr numTupleTypeList = sc->NumericType(tupleTypeList);  
TupleType *tupleType = new TupleType(numTupleTypeList);  
Tuple *tuple = new Tuple(tupleType);
```

Beispiel

Operator `project`

Name: **project**

Signature: `((stream (tuple ((a1 T1) ... (an Tn)))) (a1l ... a1k))
-> (stream (tuple ((a1l T1l) ... (a1k T1k))))`

Syntax: `_ project [list]`

Meaning: Produces a projection tuple for
each tuple of its input stream.

Example: `query Orte feed project[Ort, BevT] count`

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
int Project(Word* args, Word& result, int message,
           Word& local, Supplier s) {
    switch (message) {
        case OPEN: {
            ListExpr resultType = GetTupleResultType(s);
            TupleType *tupleType = new TupleType(
                nl->Second(resultType));
            local.addr = tupleType;
            qp->Open(args[0].addr);
            return 0;
        }
        [...]
    }
}
```

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
int Project(Word* args, Word& result, int message,
           Word& local, Supplier s) {
    switch (message) {
        case OPEN: {
            ListExpr resultType = GetTupleResultType(s);
            TupleType *tupleType = new TupleType(
                nl->Second(resultType));
            local.addr = tupleType;
            qp->Open(args[0].addr);
            return 0;
        }
        [...]
    }
}
```

aus Operatorknoten `s`: Liste der Form

```
(stream ((3 0) ((Ort (1 3)) (BevT (1 0)))))
```

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
int Project(Word* args, Word& result, int message,
           Word& local, Supplier s) {
    switch (message) {
        case OPEN: {
            ListExpr resultType = GetTupleResultType(s);
            TupleType *tupleType = new TupleType(
                nl->Second(resultType));

            local.addr = tupleType;
            qp->Open(args[0].addr);
            return 0;
        }
        [...]
    }
}
```

aus Attributliste `nl->Second(resultType)`: Objekt vom Typ
`TupleType`

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
case REQUEST: {  
    [...]  
    TupleType *tupleType = (TupleType*)local.addr;  
    Tuple *t = new Tuple(tupleType);  
    noOfAttrs = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();  
    for (int i = 0; i < noOfAttrs; i++) {  
        [...]  
        index = ((CcInt*)elem2.addr)->GetIntval();  
        t->CopyAttribute(index - 1, (Tuple*)elem1.addr, i);  
    }  
    ((Tuple*)elem1.addr)->DeleteIfAllowed();  
    [...]  
}
```

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
case REQUEST: {
  [...]
  TupleType *tupleType = (TupleType*)local.addr;
  Tuple *t = new Tuple(tupleType);
  noOfAttrs = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();
  for (int i = 0; i < noOfAttrs; i++) {
    [...]
    index = ((CcInt*)elem2.addr)->GetIntval();
    t->CopyAttribute(index - 1, (Tuple*)elem1.addr, i);
  }
  ((Tuple*)elem1.addr)->DeleteIfAllowed();
  [...]
}
```

kopiert das i -te Attribut von `(Tuple*)elem1.addr` an Position `index - 1` des aktuellen Tupels `t`

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
case REQUEST: {
  [...]
  TupleType *tupleType = (TupleType*)local.addr;
  Tuple *t = new Tuple(tupleType);
  noOfAttrs = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();
  for (int i = 0; i < noOfAttrs; i++) {
    [...]
    index = ((CcInt*)elem2.addr)->GetIntval();
    t->CopyAttribute(index - 1, (Tuple*)elem1.addr, i);
  }
  ((Tuple*)elem1.addr)->DeleteIfAllowed();
  [...]
}
```

löscht das `Tuple`-Objekt inklusive aller Attribute (unter Beachtung ggf. noch vorhandener Referenzen)

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
case CLOSE: {  
  qp->Close(args[0].addr);  
  if (local.addr) {  
    ((TupleType*)local.addr)->DeleteIfAllowed();  
    local.setAddr(0);  
  }  
  return 0;  
}
```

Beispiel

Value Mapping des Operators `project`

```
case CLOSE: {  
  qp->Close(args[0].addr);  
  if (local.addr) {  
    ((TupleType*) local.addr) ->DeleteIfAllowed();  
    local.setAddr(0);  
  }  
  return 0;  
}
```

löscht das `TupleType`-Objekt (unter Beachtung ggf. noch vorhandener Referenzen)

Referenzzähler

- Ziel: Vermeidung teurer Kopien von Tupeln, Tupeltypen und Attributen
- Attributdatentypen (automatische Verwaltung)
 - Clone: Tiefenkopie mit einer Referenz
 - Copy: weitere Referenz
 - DeleteIfAllowed: eine Referenz weniger, ggf. Löschung des Attributobjekts
- Tupel (halbautomatische Verwaltung); Zähler = 1 zu Beginn
 - IncReference: Zählerinkrementierung um 1
 - DeleteIfAllowed Zählerdekrementierung um 1, ggf. Löschung des Tupels

Anwendungen

- neue Tupel werden erzeugt: `feed`
- Tupel werden unverändert weitergereicht: `filter`
- Tupel werden verbraucht / gelöscht: `consume`
- Tupel werden verändert*: `project`

Inhalt

1 Beispiele aus der RelationAlgebra

2 Tupel: Konstruktion und Zugriff

3 Komplexe Type Mappings

4 Hinweise zur Fehlerbehebung

Motivation

- Gewünscht: Weitergabe (interner) Argumente an Value Mappings
 - Übergabe von Attribut-Indizes
 - Verwendung von Default-Parametern

Lösung: APPEND

- Schlüsselwort APPEND im Type Mapping
 - Rückgabe von
(APPEND (v1, ..., vn) <ErgebnistypListe>)
statt nur <ErgebnistypListe>
 - v_i sind NestedLists

genaue Syntax

```
return nl->ThreeElemList (nl->SymbolAtom (Symbol::APPEND ()),  
                           <beliebigeListe>,  
                           <ErgebnistypListe>);
```

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
ListExpr AttrTypeMap(ListExpr args) {  
  if (nl->ListLength(args) != 2) {  
    return listutils::typeError("two arguments expected");  
  }  
  ListExpr first = nl->First(args);  
  if (!Tuple::checkType(first)) {  
    return listutils::typeError  
      ("first argument must be tuple(...));  
  }  
  ListExpr second = nl->Second(args);  
  if (!listutils::isSymbol(second)) {  
    return listutils::typeError  
      ("second argument must be an attribute name");  
  }  
}
```

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
ListExpr AttrTypeMap(ListExpr args) {  
  if (nl->ListLength(args) != 2) {  
    return listutils::typeError("two arguments expected");  
  }  
  ListExpr first = nl->First(args);  
  if (!Tuple::checkType(first)) {  
    return listutils::typeError  
      ("first argument must be tuple(...)");  
  }  
  ListExpr second = nl->Second(args);  
  if (!listutils::isSymbol(second)) {  
    return listutils::typeError  
      ("second argument must be an attribute name");  
  }  
}
```

übliche Prüfungen

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
        (nl->Second(first), name, attrtype);
if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList(nl->SymbolAtom(Symbol::APPEND()),
                        nl->OneElemList(nl->IntAtom(j)),
                        attrtype);
}
```

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
    (nl->Second(first), name, attrtype);

if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList(nl->SymbolAtom(Symbol::APPEND()),
                        nl->OneElemList(nl->IntAtom(j)),
                        attrtype);
}
```

gibt den Datentyp `attrtype` und den Index `j` zum Attributnamen `name` in der Attributliste `nl->Second(first)` zurück

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
        (nl->Second(first), name, attrtype);
if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList(nl->SymbolAtom(Symbol::APPEND()),
                        nl->OneElemList(nl->IntAtom(j)),
                        attrtype);
}
```

sendet Fehlerbericht, falls `name` nicht in der Attributliste vorkommt

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
        (nl->Second(first), name, attrtype);
if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList (nl->SymbolAtom (Symbol::APPEND()),
                          nl->OneElemList (nl->IntAtom (j)),
                          attrtype);
}
```

gibt die Datentypbeschreibung `attrtype` zurück; angehängt ist eine Liste mit dem Attributindex

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
        (nl->Second(first), name, attrtype);
if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList (nl->SymbolAtom (Symbol::APPEND()),
                          nl->OneElemList (nl->IntAtom (j)),
                          attrtype);
}
```

gibt die Datentypbeschreibung `attrtype` zurück; angehängt ist eine Liste mit dem Attributindex

Beispiel

Type Mapping des Operators `attr`

```
string name = nl->SymbolValue(second);
ListExpr attrtype;
int j = listutils::findAttribute
        (nl->Second(first), name, attrtype);
if (j == 0) {
    return listutils::typeError
        ("Attr name " + name + " not found in attribute list");
}
return nl->ThreeElemList (nl->SymbolAtom (Symbol::APPEND()),
                          nl->OneElemList (nl->IntAtom(j)),
                          attrtype);
}
```

gibt die Datentypbeschreibung `attrtype` zurück; **angehängt ist eine Liste mit dem Attributindex**

Beispiel

■ Eingabe fürs Type Mapping:

```
((tuple ((Ort string) (BevT int))) Ort)
```

■ Rückgabe des Type Mappings:

```
(APPEND (1) string)
```

Value Mapping für Operator `attr`

```
int Attr(Word* args, Word& result,  
        int message, Word& local, Supplier s) {  
    Tuple* tupleptr = (Tuple*)args[0].addr;  
    int index = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();  
    assert(1 <= index && index <= tupleptr->GetNoAttributes());  
    result.setAddr(tupleptr->GetAttribute(index - 1));  
    return 0;  
}
```

Beispiel

■ Eingabe fürs Type Mapping:

```
((tuple ((Ort string) (BevT int))) Ort)
```

■ Rückgabe des Type Mappings:

```
(APPEND (1) string)
```

Value Mapping für Operator attr

```
int Attr(Word* args, Word& result,  
        int message, Word& local, Supplier s) {  
    Tuple* tupleptr = (Tuple*)args[0].addr;  
    int index = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();  
    assert(1 <= index && index <= tupleptr->GetNoAttributes());  
    result.setAddr(tupleptr->GetAttribute(index - 1));  
    return 0;  
}
```

Beispiel

■ Eingabe fürs Type Mapping:

```
((tuple ((Ort string) (BevT int))) Ort)
```

■ Rückgabe des Type Mappings:

```
(APPEND (1) string)
```

Value Mapping für Operator attr

```
int Attr(Word* args, Word& result,  
         int message, Word& local, Supplier s) {  
    Tuple* tupleptr = (Tuple*)args[0].addr;  
    int index = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();  
    assert(1 <= index && index <= tupleptr->GetNoAttributes());  
    result.setAddr(tupleptr->GetAttribute(index - 1));  
    return 0;  
}
```

Beispiel

- `args[1]` (Attributname) wird nicht mehr benötigt
- Type Mapping: `args[1] ↦ args[2]` (Attributindex)

Value Mapping für Operator `attr`

```
int Attr(Word* args, Word& result,  
        int message, Word& local, Supplier s) {  
    Tuple* tupleptr = (Tuple*)args[0].addr;  
    int index = ((CcInt*)args[2].addr)->GetIntval();  
    assert(1 <= index && index <= tupleptr->GetNoAttributes());  
    result.setAddr(tupleptr->GetAttribute(index - 1));  
    return 0;  
}
```

Inhalt

- 1 Beispiele aus der RelationAlgebra
- 2 Tupel: Konstruktion und Zugriff
- 3 Komplexe Type Mappings
- 4 Hinweise zur Fehlerbehebung

Hinweise zur Fehlerbehebung

- Anzeige zur Analyse und Verarbeitung von Anfragen mit `debug{1|2|3}` (in der TTY-Konsole)
- Anzeige von Speicherlöchern (ungenutzter und nicht wieder freigegebener Speicher) durch `SecondoTTYBDB --valgrindlc`
- Fehlerquelle: wiederholtes Löschen von Zeigern, der Speicher könnte bereits anderweitig belegt sein;
Empfehlung: nicht verwendete Zeiger auf 0 setzen
 - unter Linux: Setzen der Umgebungsvariablen `MALLOC_CHECK=2` führt in diesem Fall zu sofortigem Programmabbruch

MARIO
576400

×47

WORLD
8-4

TIME
244

THANK YOU MARIO!

YOUR QUEST IS OVER.
WE PRESENT YOU A NEW QUEST.

PUSH BUTTON B
TO SELECT A WORLD

