



Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Meilenstein 4

Team 3 - Gründlinger Diana, Huber Marcel, Klotz Thomas, Targa Aaron, Thalmann Matthias

Anforderungen

Hash Index:

- Tabelle mit allen Indizes erstellen
- Index Seek Implementation
- Anwendung bei Optimierung



Index Erstellung

- Anlegen von Python Dictionaries für alle Index Spalten
- Der Index wird dann beim hinzufügen der Daten der Tabelle mit den hinzugehörigen
 Reihen gefüllt



Index Tabelle

- Holt alle Indizes vom internen Index Dictionary
- Erstellt dann Tabelle mit Indexnamen, Tabelle und Spalte wie in Anforderung

>>> #indices;		
#indices.name	#indices.table	#indices.column
professoren_PersNr studenten_MatrNr studenten_Name vorlesungen_VorlNr vorlesungen_gelesenVon	professoren studenten studenten vorlesungen vorlesungen	PersNr MatrNr Name VorlNr gelesenVon



Index Seek

```
1 def __init__(..):
     self.index_column = self.schema.get_simple_column_name(index_column)
     self.index = table_service.retrieve_index(self.table_name, self.index_column)
    self.comparison_value = self._consume_condition()
 7 def _get_index_records(self):
    key = self.comparison_value
     if key in self.index:
         result = self.index[key]
10
11
    else:
12
        result = []
13
     return result
```



Anwendung Index Seek

- Wie bei Selection Pushdown rekursives durchgehen aller Selections
- Prüft alle aufeinanderfolgenden Selections vor Table Scan, ob IndexSeek geeignet ist
- Wählt am besten geeignete Selection, ersetzt diese mit Kind und ersetzt Table Scan mit Index Seek

```
1 execution_plan = _node_access_helper(
2    execution_plan, _split_selections, Selection)
3 execution_plan = _node_access_helper(
4    execution_plan, _selection_push_down(), Selection)
5 execution_plan = _node_access_helper(
6    execution_plan, _apply_index_seek, Selection)
7 execution_plan = _node_access_helper(
8    execution_plan, _join_selections, Selection)
```



