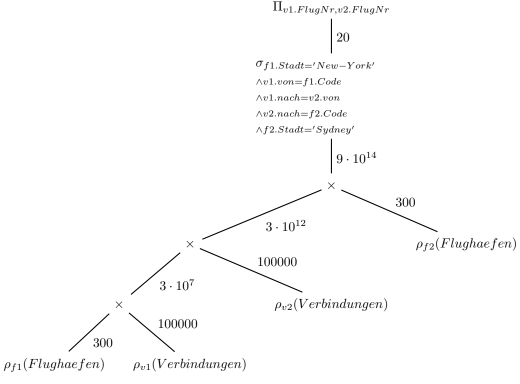
## VerteilteWebInf Hausaufgabe 5

## Gruppe 6

November 8, 2014

## Aufgabe 1

- a) SELECT v1.FlugNr as Flug1, v2.FlugNr as Flug2 FROM Flughaefen f1, Verbindungen v1, Verbindungen v2, Flughaefen f2 WHERE f1.Stadt='New-York' AND v1.von=f1.Code AND v1.nach=v2.von AND v2.nach=f2.Code AND f2.Stadt='Sydney'
- b) Kanonische Übersetzung:

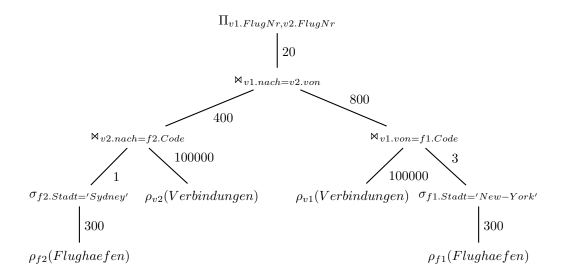


Die Zahlen an

den Kanten geben die Größe der jeweiligen (Zwischen-) Relation an. Grundlage der Werte sind die Abschätzungen aus Teilaufgabe c).

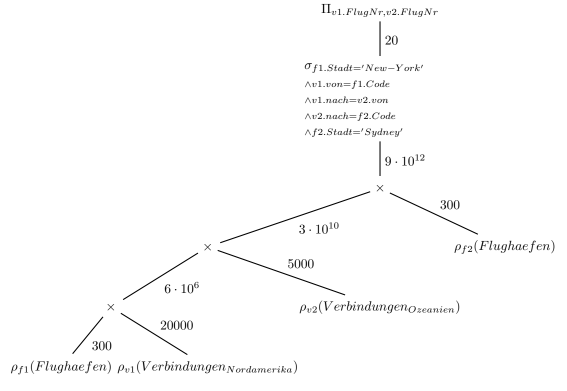
c) Relationsgrößen: |Flughaefen| = 300, |Verbindungen| = 100.000

Optimierter Baum:



Dies stellt eine gravierende Verbesserung gegenüber der kanonischen Übersetzung dar, da kein Zwischenergebnis größer als 800 Tupel beinhaltet. Bei der kanonischen Übersetzung der SQL-Query beinhaltet die Zwischenrelation  $9\cdot 10^{14} Tupel, bevordie Selektionangewendetwird$ .

## d) Kanonischer Operatorbaum:



Optimierter Baum:

