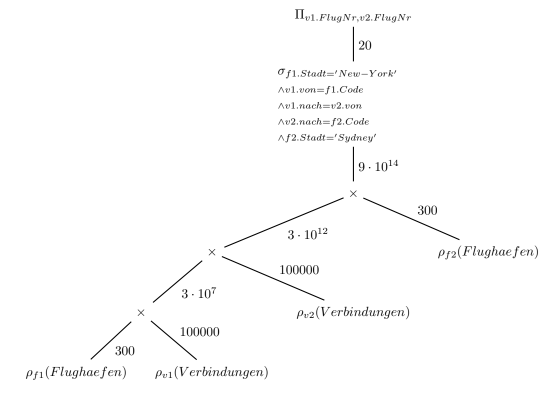
${\bf VerteilteWebInf\ Hausaufgabe\ 5}$

Gruppe 6

November 13, 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:

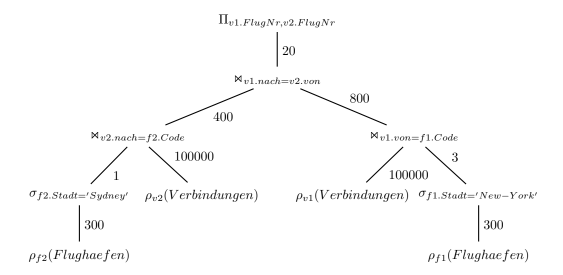


Die Zahlen an den Kanten geben die Größe der jeweiligen (Zwischen-) Relation an. Grundlage der Werte sind die Abschätzungen aus Teilaufgabe c).

c) Relationsgrößen:

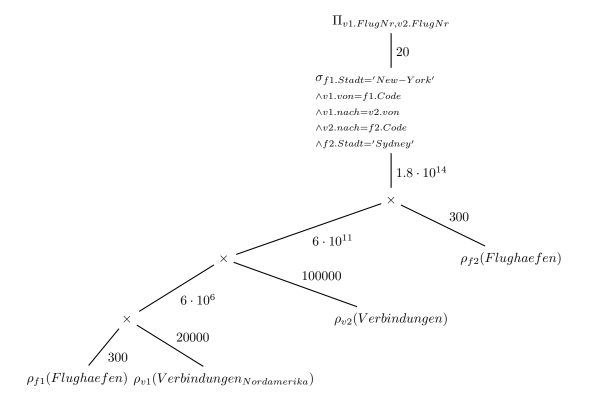
|Flughae fen| = 300, |Verbindungen| = 100.000

Optimierter Baum:

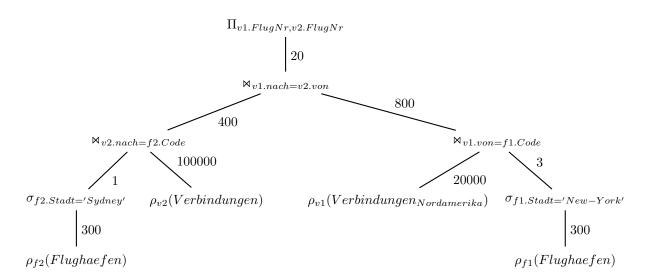


Dies stellt eine gravierende Verbesserung gegenüber der kanonischen Übersetzung dar, da kein Zwischenergebnis mehr als 800 Tupel beinhaltet. Bei der kanonischen Übersetzung der SQL-Query beinhaltet die Zwischenrelation $9\cdot 10^{14}$ Tupel, bevor die Selektion angewendet wird.

d) Kanonischer Operatorbaum:



Optimierter Baum:



Aufgabe 2

Messzeiten für kleinen Testdatensatz:

Zeit bis erstes Ergebnis: 6357 ms

Zeit gesamt:	$1051229~\mathrm{ms}$
NL-Join	
zu lange	