

Aufgabenblatt 5 Anfrageoptimierung

- Abgabetermin: **Mittwoch, 20.01.2016 (23:59 Uhr)**
- Zur Prüfungszulassung muss ein Aufgabenblatt mit mind. 25% der Punkte bewertet werden und alle weiteren Aufgabenblätter mit mindestens 50% der Punkte.
- Die Aufgaben sollen in Zweiergruppen bearbeitet werden.
- Abgabesystem unter
<http://www.dcl.hpi.uni-potsdam.de/submit>
 - ausschließlich pdf-Dateien
 - eine Datei pro Aufgabe namens Aufgabe-<aufgabenNr>.pdf
 - jedes Blatt beschriftet mit Namen

Aufgabe 1: Kardinalitätsschätzung

Gegeben seien die folgenden Relationen und deren Statistiken:

$W(a, b)$	$X(b, c)$	$Y(c, d)$	$Z(d, a)$
$T(W) = 300$	$T(X) = 600$	$T(Y) = 900$	$T(Z) = 1200$
$V(W, a) = 30$			$V(Z, a) = 300$
$V(W, b) = 60$	$V(X, b) = 50$		
	$V(X, c) = 100$	$V(Y, c) = 50$	
		$V(Y, d) = 60$	$V(Z, d) = 40$

Schätze die Kardinalität der Ergebnisrelationen der folgenden Ausdrücke:

9 P

- a) $W \bowtie X \bowtie Y \bowtie Z$
- b) $\sigma_{a=10}(W)$
- c) $\sigma_{c=20}(Y)$
- d) $\sigma_{c=20}(Y) \bowtie Z$
- e) $W \times Y$
- f) $\sigma_{d>10}(Z)$
- g) $\sigma_{a=1 \wedge d=2}(Z)$
- h) $\sigma_{c>1 \wedge d=2}(Y)$
- i) $X \bowtie_{X.b=Z.d} Z$

Aufgabe 2: Join-Kardinalität

Gegeben sind zwei Relationen $R(A, B)$ und $S(B, C)$. Beide Relationen enthalten 20 unterschiedliche Werte im Attribut B , wobei die Werte in R den Werten in S entsprechen. Es gilt also $V(R, B) = V(S, B) = 20$. Die Werteverteilungen in $R(B)$ und $S(B)$ sind durch folgendes Histogramm beschrieben, welches die Häufigkeit der 4 häufigsten Werte angibt:

	0	1	2	3	4	andere Werte
$R.B$	5	6	4	5	*	32
$S.B$	10	8	5	*	7	48

Die mit * gekennzeichneten Werte gehören nicht zu den vier jeweils häufigsten Werten, sondern zu den "anderen Werten". Schätze nun unter Verwendung des Histogramms die Kardinalität des Joins über $R(A, B) \bowtie S(B, C)$ ab. Vergleiche anschließend die berechnete Abschätzung mit der einfachen Abschätzung, die eine Gleichverteilung aller 20 Attributwerte annimmt. **5 P**

Aufgabe 3: Join-Reihenfolge

Gegeben seien die folgenden Relationen und deren Statistiken:

$E(a, b, c)$	$F(a, b, d)$	$G(a, c, d)$	$H(b, c, d)$
$T(E) = 1000$	$T(F) = 2000$	$T(G) = 3000$	$T(H) = 4000$
$V(E, a) = 1000$	$V(F, a) = 50$	$V(G, a) = 50$	
$V(E, b) = 50$	$V(F, b) = 100$		$V(H, b) = 40$
$V(E, c) = 20$		$V(G, c) = 300$	$V(H, c) = 100$
	$V(F, d) = 200$	$V(G, d) = 500$	$V(H, d) = 400$

Bestimme die Join-Reihenfolge als Left Deep Tree. Gib dazu alle Tabellen des Algorithmus der Dynamischen Programmierung an. Was ist die optimale Join-Reihenfolge, wie hoch sind deren Kosten und welche Kardinalität hat der Join am Ende?

Hinweis: Bei dieser Aufgabe können bei der Berechnung für Kardinalität und Kosten Bruchzahlen herauskommen. Auch wenn man in der Realität keine Kardinalität von z.B. 1/10 Tupeln erwartet könnt ihr in dieser Aufgabe damit ruhig weiterrechnen. **10 P**