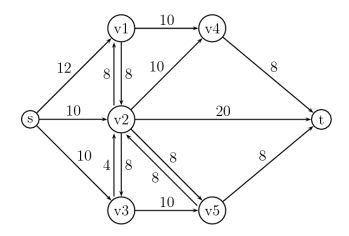
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II

Abgabetermin: 13.06.2005 vor der Vorlesung

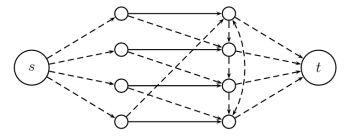
Aufgabe 1 (10 Punkte)

Benutzen Sie den FORD-FULKERSON-Algorithmus, um den maximalen Fluss im folgenden Netzwerk zu berechnen:



Aufgabe 2 (10 Punkte)

Wir erweitern die Kapazitätsfunktion c und die Flussfunktion f auf reelle Werte. Es gilt also $c, f: A \to \mathbb{R}_{\geq 0}$. Es seien $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2} (\approx 0, 6)$ und $\sigma = \sum_{i=0}^{\infty} r^i = \frac{1}{1-r}$. Betrachten Sie das folgende Netzwerk:



Die gestrichelt gezeichneten Kanten haben alle Kapazität σ , die durchgezogen gezeichneten Kanten haben von oben nach unten die Kapazitäten r^0 , r^1 , r^2 und r^3 .

- (a) Bestimmen Sie den maximalen Fluss von s nach t.
- (b) Zeigen sie, dass es eine Folge von augmentierenden Pfaden gibt, so dass der FORD-FULKERSON-Algorithmus nicht terminiert.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Gegeben sei der Plan eines Bergbaugebietes in Form eines gerichteten, azyklischen Graphen D=(V,A). Die Knoten entsprechen den möglichen Abbaustellen und eine Kante (u,v) impliziert, dass die Stelle v erst abgebaut werden kann, wenn die Stelle u bereits abgebaut wurde. Jeder Stelle v wird ein erwarteter Profit b(v) zugeordnet, der auch negativ sein kann (wenn mehr Kosten bei Abbau anfallen, als das geförderte Material an Erlös bringt). Gesucht ist ein optimaler Abbauplan, also eine Menge $R \subseteq V$, die unter den gegebenen Bedingungen abgebaut werden kann, so dass $\sum_{v \in R} b(v)$ maximal ist. Wie kann man dieses Problem effizient lösen?