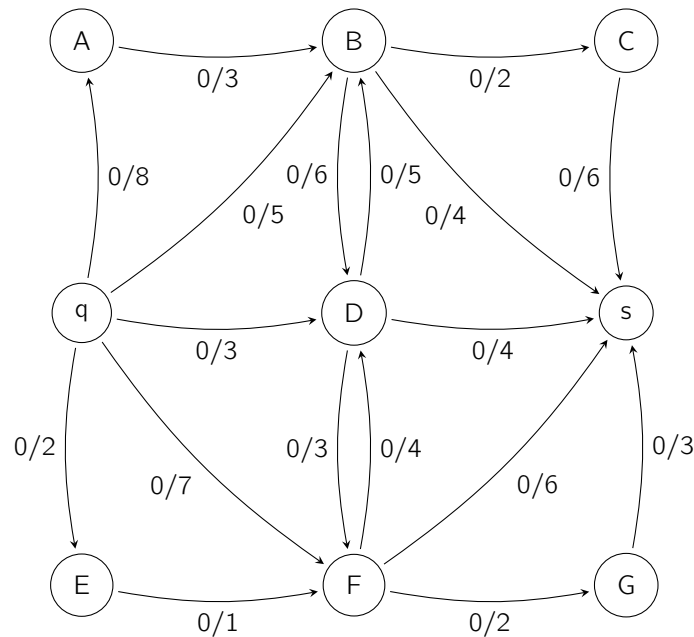


Übung 11

Tutoraufgabe 1 (Ford-Fulkerson Methode):

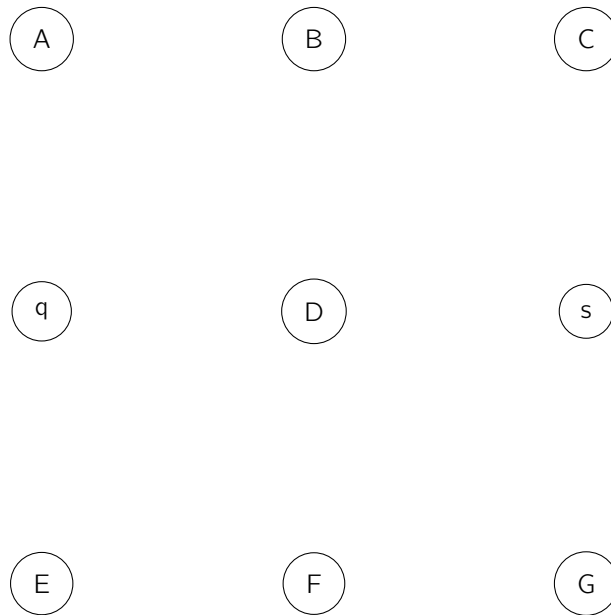
Betrachten Sie das folgende Flussnetzwerk mit Quelle q und Senke s :



- Berechnen Sie den maximalen Fluss in diesem Netzwerk mithilfe der *Ford-Fulkerson Methode*. Geben Sie dazu *jedes Restnetzwerk* sowie *nach jeder Flussvergrößerung* den aktuellen Zustand des Flussnetzwerks an. Die vorgegebene Anzahl an Lösungsschritten muss nicht mit der benötigten Anzahl solcher Schritte übereinstimmen.
- Geben Sie außerdem den *Wert des maximalen Flusses* an.

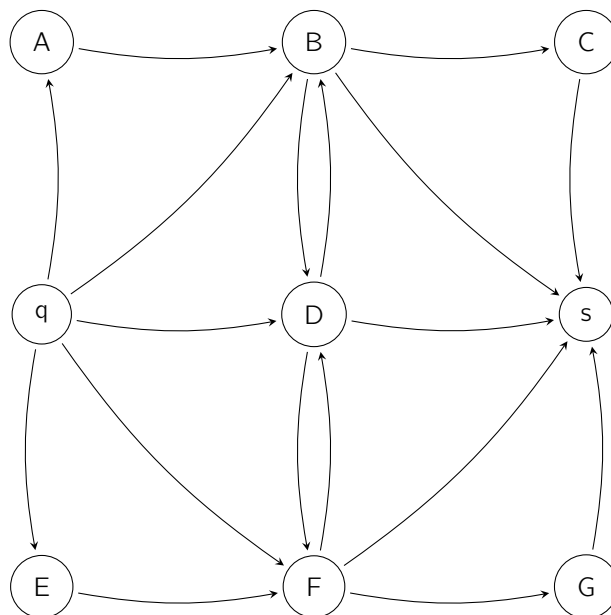
Schritt 1:

Restnetzwerk:



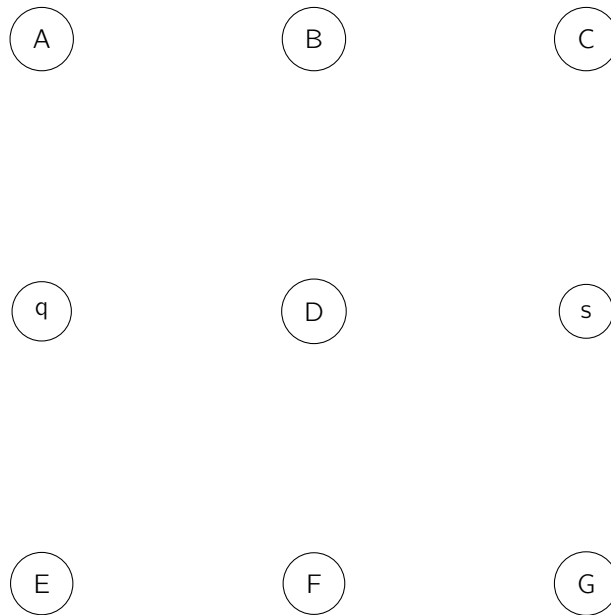
Schritt 2:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



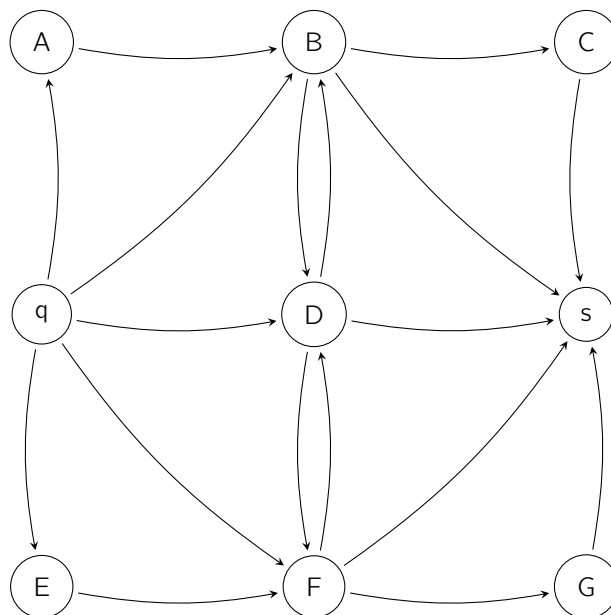
Schritt 3:

Restnetzwerk:



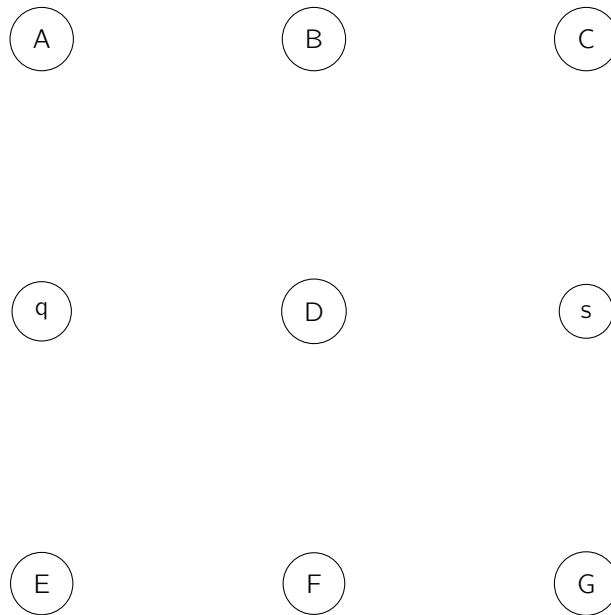
Schritt 4:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



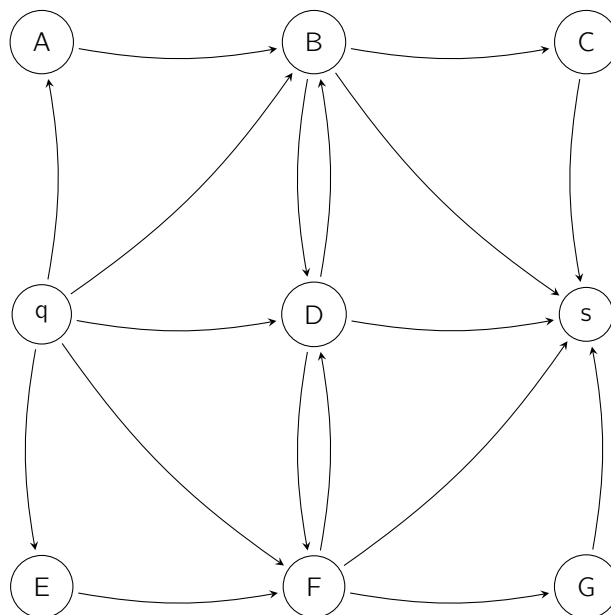
Schritt 5:

Restnetzwerk:



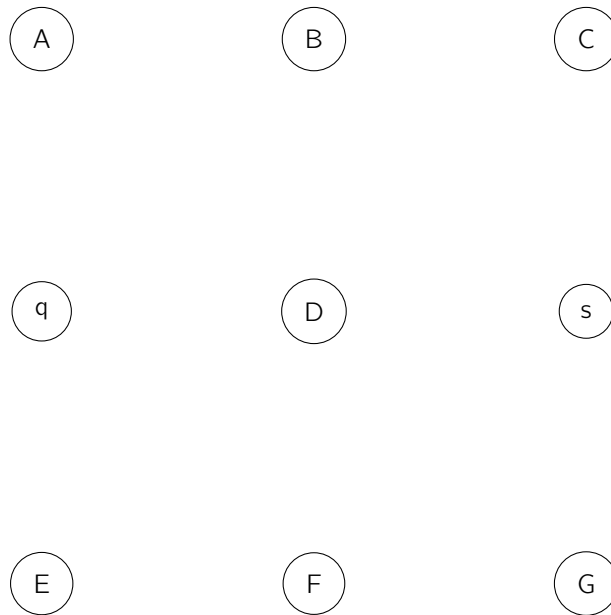
Schritt 6:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



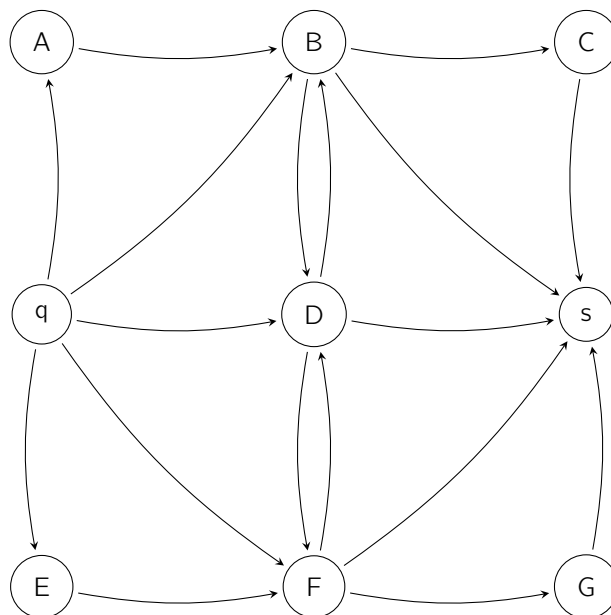
Schritt 7:

Restnetzwerk:



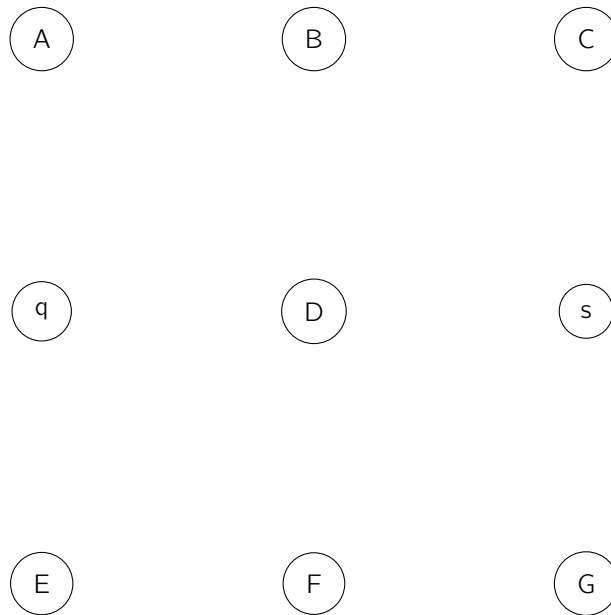
Schritt 8:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



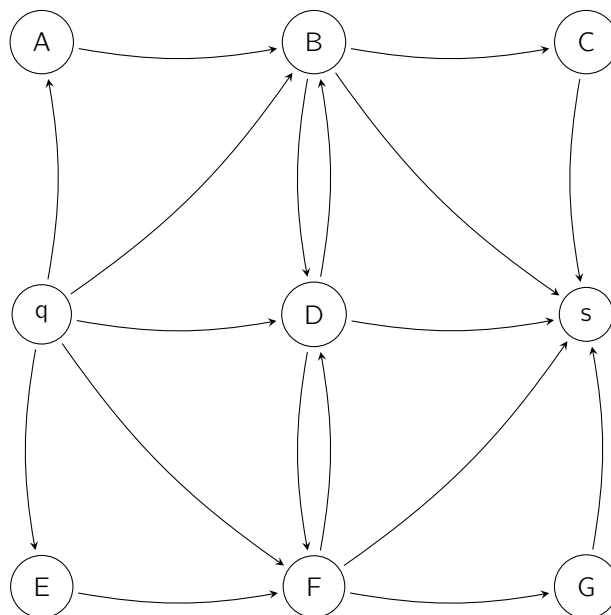
Schritt 9:

Restnetzwerk:



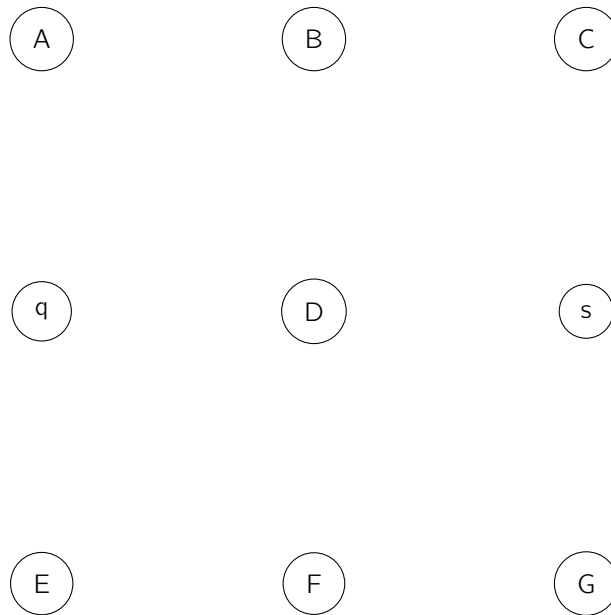
Schritt 10:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



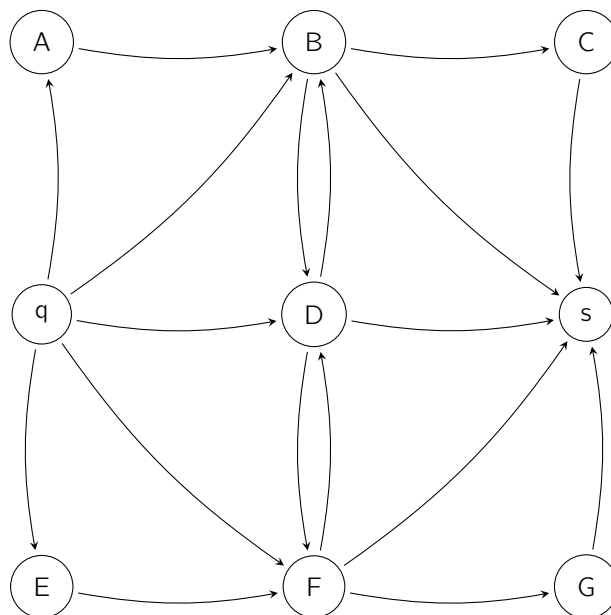
Schritt 11:

Restnetzwerk:



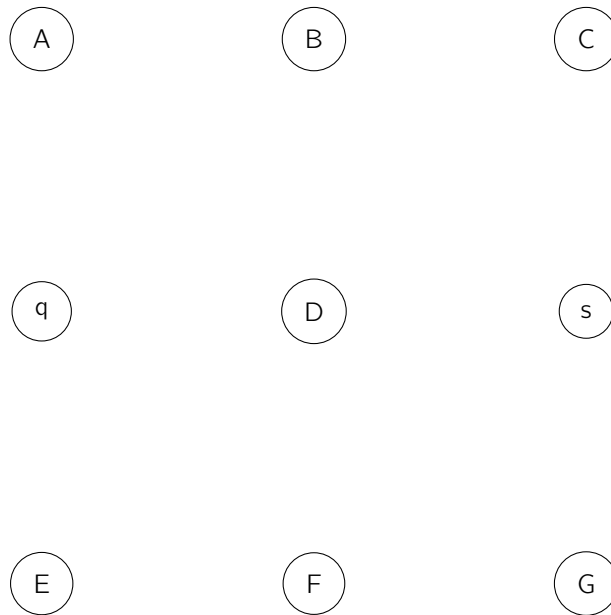
Schritt 12:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



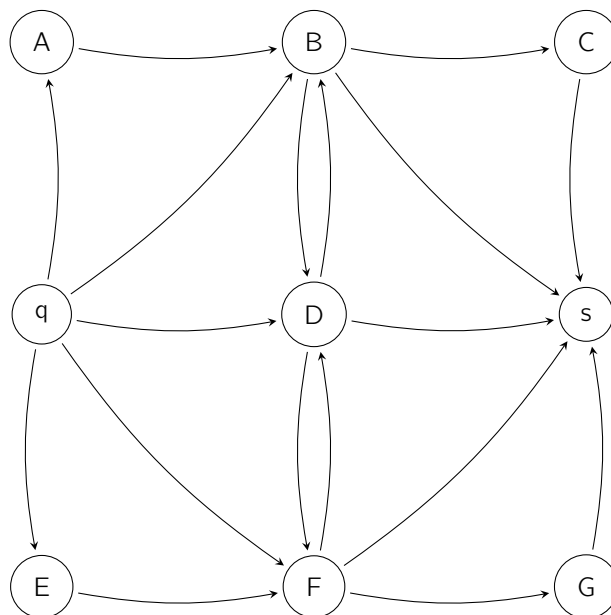
Schritt 13:

Restnetzwerk:



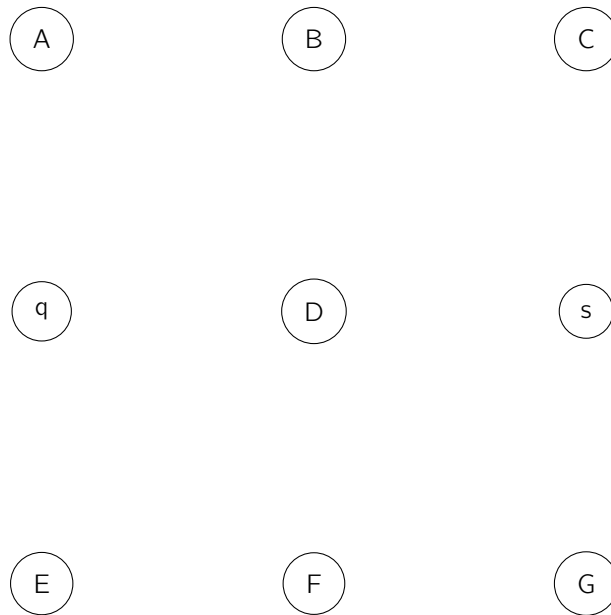
Schritt 14:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



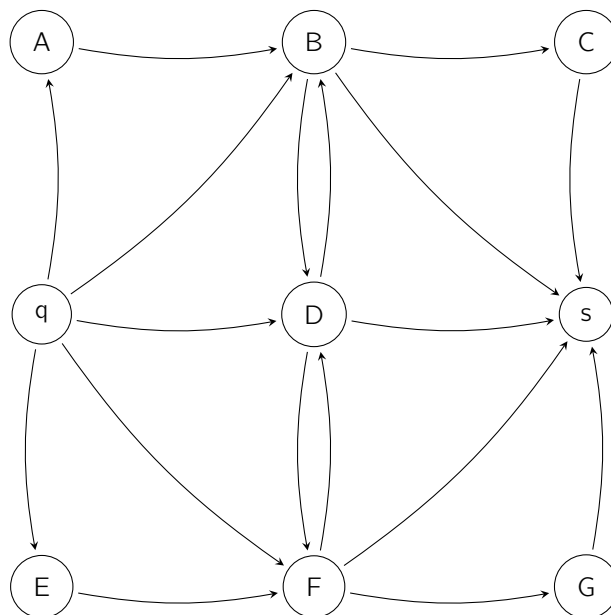
Schritt 15:

Restnetzwerk:



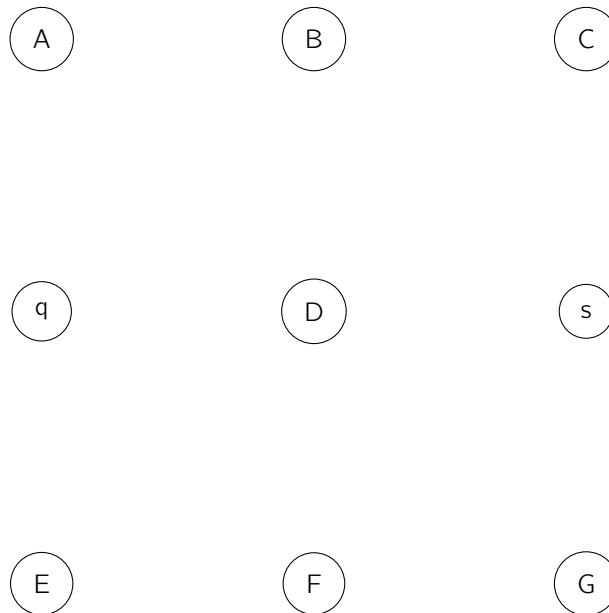
Schritt 16:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



Schritt 17:

Restnetzwerk:



Der maximale Fluss hat den Wert:

Tutoraufgabe 2 (Modellierung mit Flussnetzwerken – Kartenspieler):

Sei K die Menge aller Kartenspieler. Es gibt Partien $S_1, \dots, S_m \subseteq K$ die aus den Kartenspielern bestehen, die an dieser Partie teilnehmen wollen. Zu jeder Partie S_i muss es einen Organisator $o_i \in S_i$ geben, der an der Partie teilnimmt. Jeder Kartenspieler $T_i \in K$ ist bereit bis zu $f(T_i)$ viele Partien zu organisieren. Die Kartenspieler K , die Funktion $f : K \mapsto \{0, \dots, m\}$ und die Partien S_1, \dots, S_m sind bekannt.

- Wie kann man effizient Organisatoren den Partien zuordnen? Geben Sie eine Beschreibung Ihres Verfahrens an.
- Welche Laufzeit hat das Verfahren? Begründen Sie Ihre Antwort.

Tutoraufgabe 3 (Modellierung mit Flussnetzwerken – ISS):

Die internationale Raumstation ISS steht auch Weltraumtouristen offen. Sie sollen nun entscheiden, welche Touristen Sie mitnehmen wollen, um möglichst viel Geld zu verdienen.

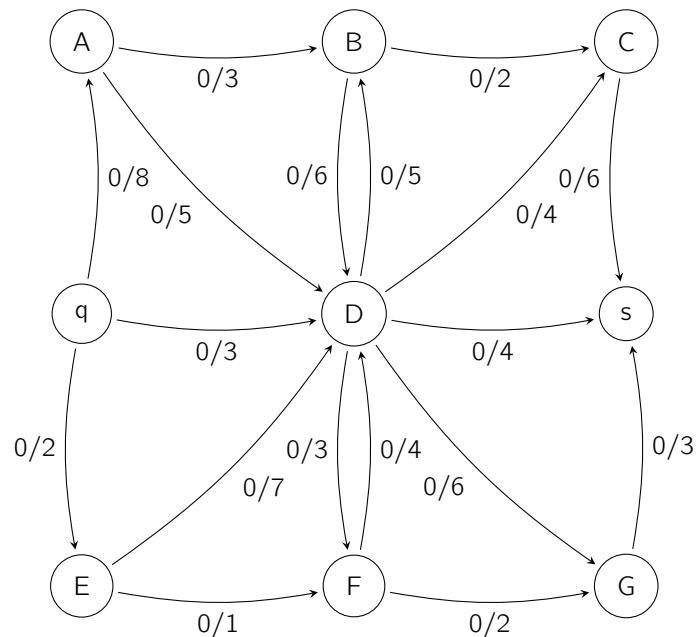
Gegeben sind Kandidaten K_1, \dots, K_n , welche jeweils bereit sind, k_1, \dots, k_n US-Dollar zu zahlen. Allerdings sind sie anspruchsvoll und erwarten auf der ISS auch ein Unterhaltungsprogramm (der Erstbesucher Cameron wollte zum Beispiel einen Weltraumspaziergang machen). Zu diesem Zweck stehen eine Menge „Attraktionen“ Z_1, \dots, Z_m zur Verfügung. Bei der Bereitstellung einer Attraktion zur ISS entstehen allerdings jeweils Kosten z_1, \dots, z_m . Der Kandidat K_i ist nur bereit zu zahlen, wenn die Attraktionen $R_i \subseteq \{Z_1, \dots, Z_m\}$ bereit gestellt werden.

- Entwerfen Sie einen effizienten Algorithmus, der eine Menge von Kandidaten auswählt, um die Einnahmen (also die gezahlten Gebühren der Touristen minus die Kosten für die Attraktionen) zu maximieren. Jede Attraktion muss nur einmal organisiert werden, selbst wenn mehrere es benutzen wollen.
- Welche Laufzeit hat das Verfahren? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 4 (Ford-Fulkerson Methode):

8 + 2 = 10 Punkte

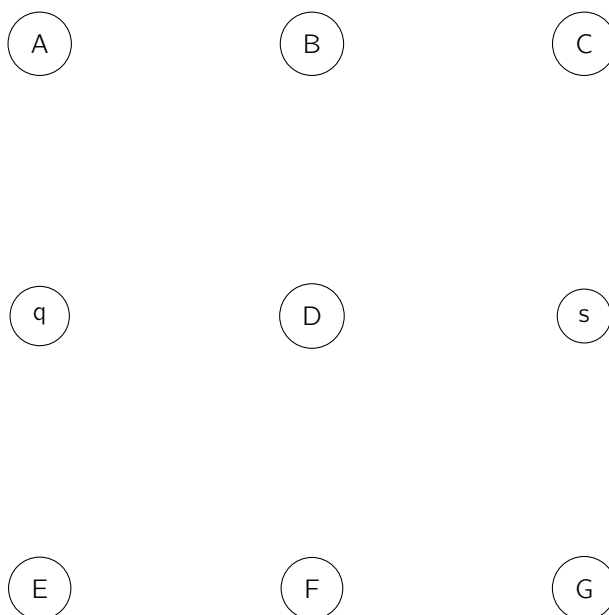
Betrachten Sie das folgende Flussnetzwerk mit Quelle q und Senke s :



- Berechnen Sie den maximalen Fluss in diesem Netzwerk mithilfe der *Ford-Fulkerson Methode*. Geben Sie dazu *jedes Restnetzwerk* sowie *nach jeder Flussvergrößerung* den aktuellen Zustand des Flussnetzwerks an. Die vorgegebene Anzahl an Lösungsschritten muss nicht mit der benötigten Anzahl solcher Schritte übereinstimmen.
- Geben Sie außerdem den *Wert des maximalen Flusses* an.

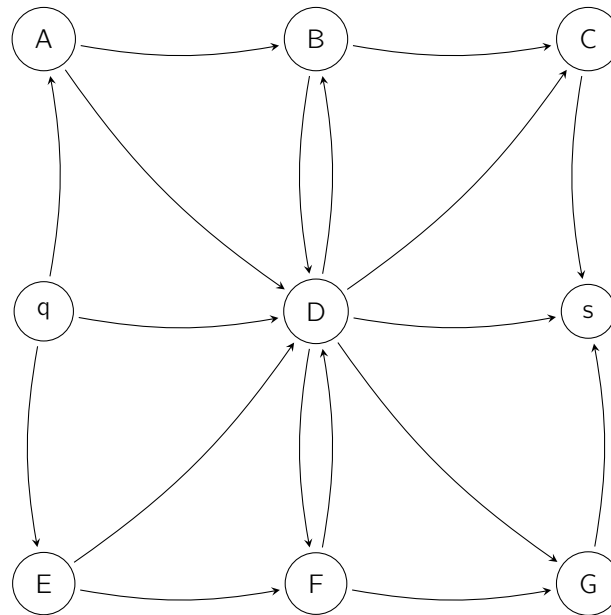
Schritt 1:

Restnetzwerk:



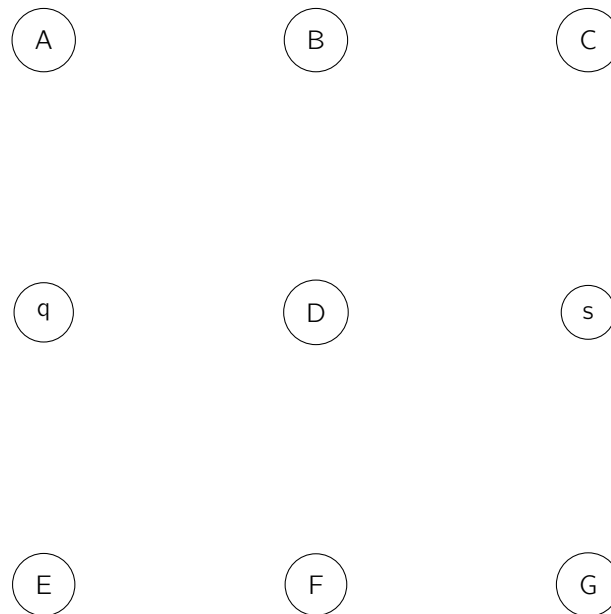
Schritt 2:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



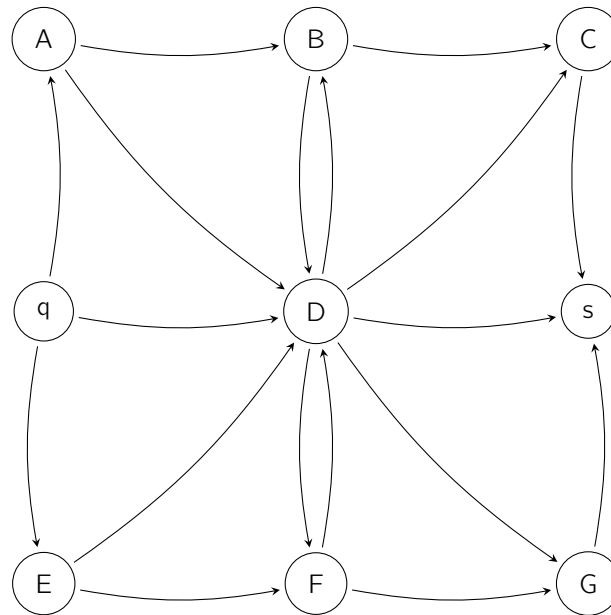
Schritt 3:

Restnetzwerk:



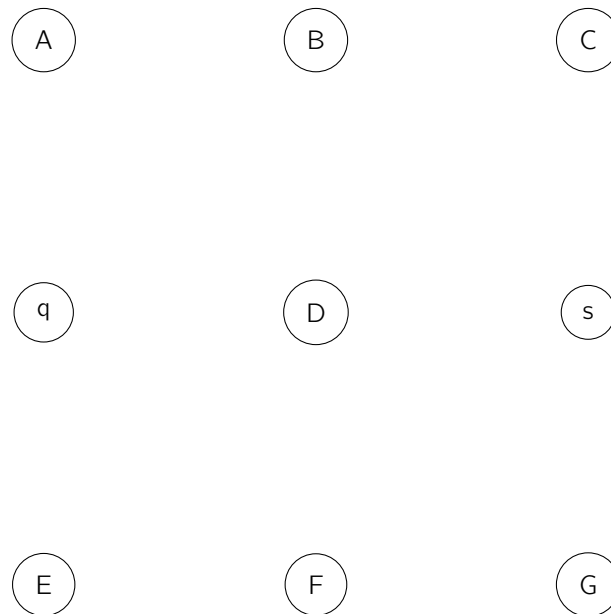
Schritt 4:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



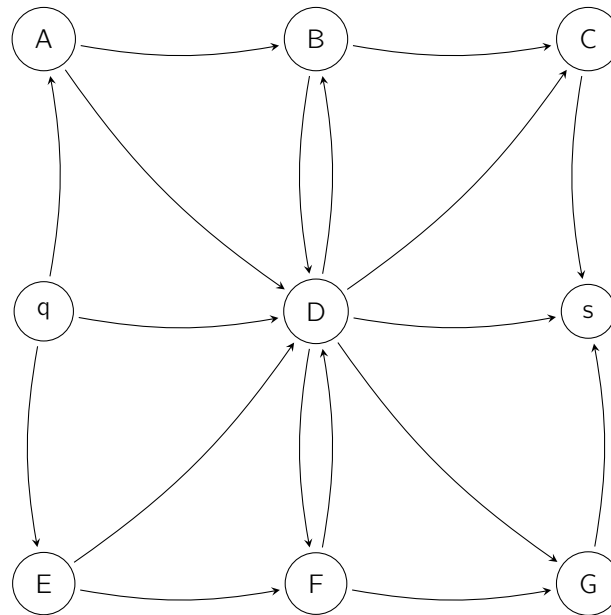
Schritt 5:

Restnetzwerk:



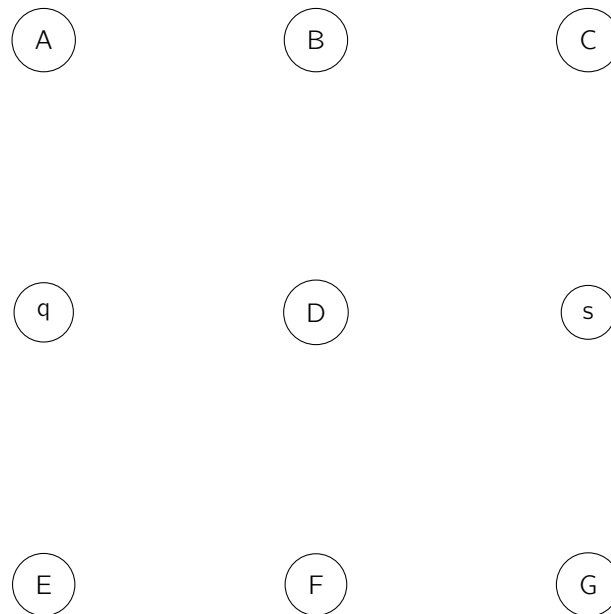
Schritt 6:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



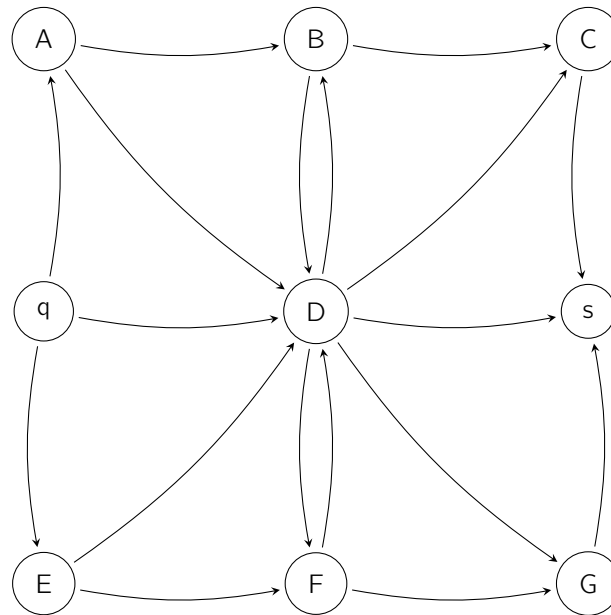
Schritt 7:

Restnetzwerk:



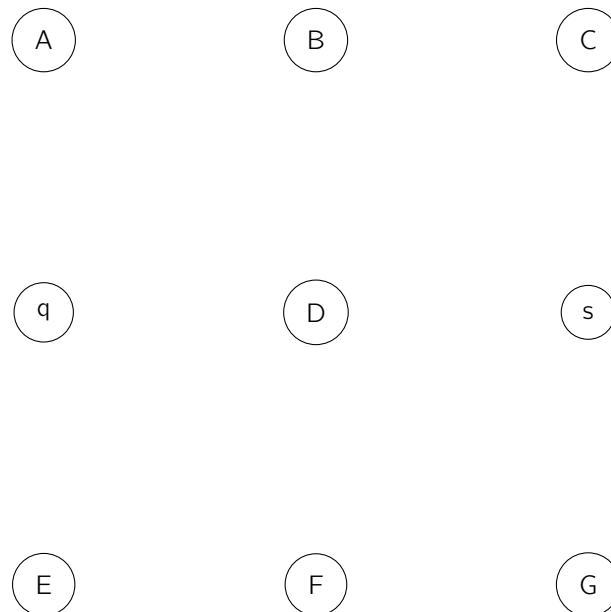
Schritt 8:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



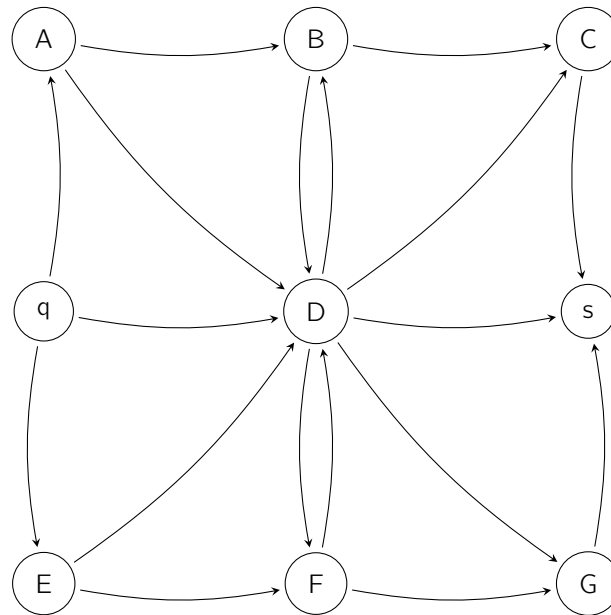
Schritt 9:

Restnetzwerk:



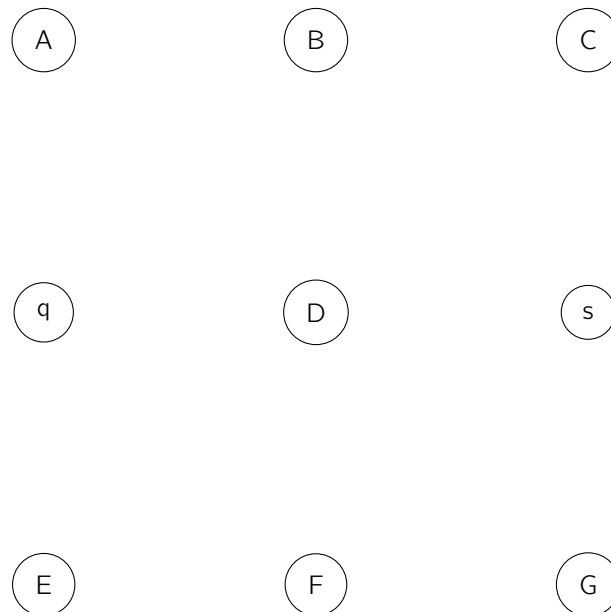
Schritt 10:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



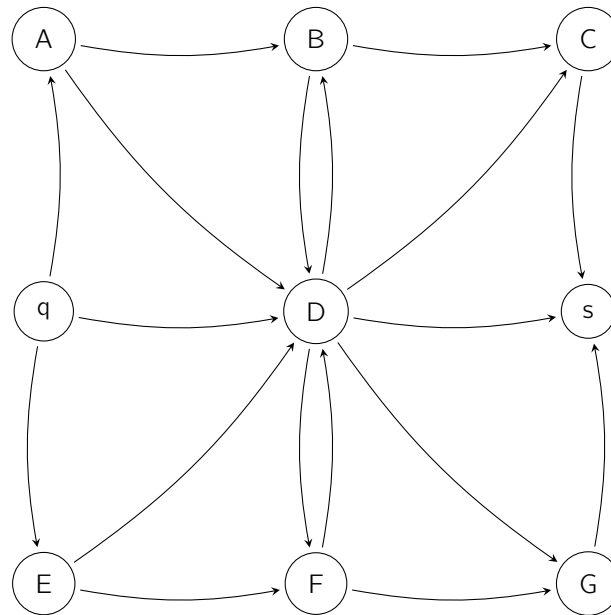
Schritt 11:

Restnetzwerk:



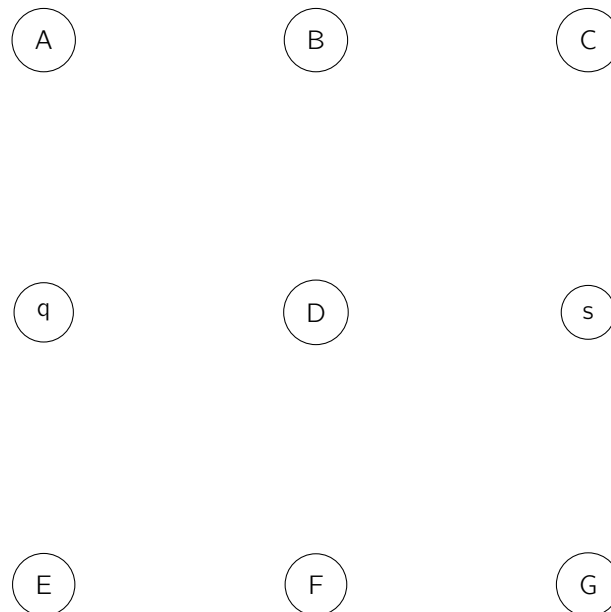
Schritt 12:

Nächstes Flussnetzwerk mit aktuellem Fluss:



Schritt 13:

Restnetzwerk:

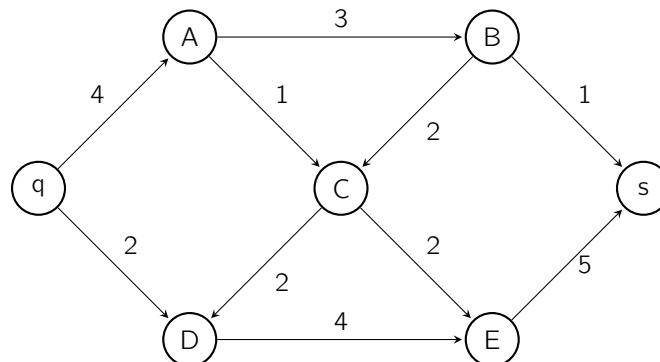


Der maximale Fluss hat den Wert:

Aufgabe 5 (Algorithmus von Dinic):

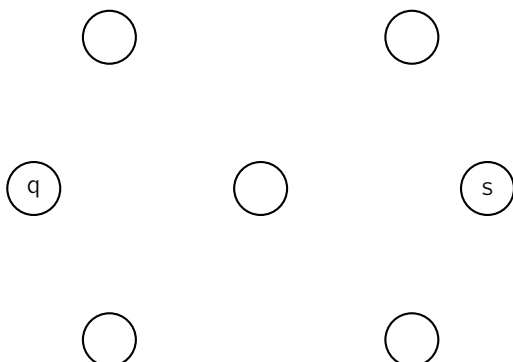
8 + 2 = 10 Punkte

Gegeben ist folgendes Flussnetzwerk G :

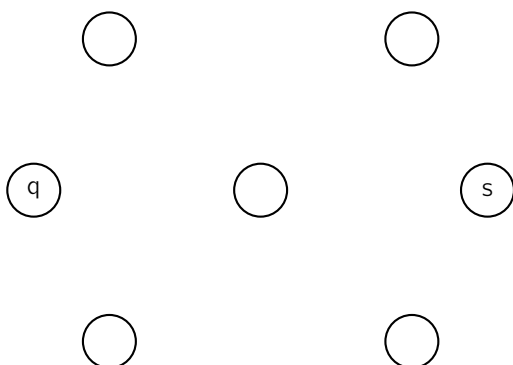


- a) Berechnen Sie den Fluss von G mithilfe von Dinics Algorithmus. Geben Sie dafür stets in jeder Iteration erst das Niveaunetzwerk, dann den Sperrfluss und anschließend den aktualisierten Fluss im Flussnetzwerk an. Sie können dafür unten stehende Vorlagen nutzen.
- b) Was ist der Wert des maximalen Flusses des Flussnetzwerkes G ?

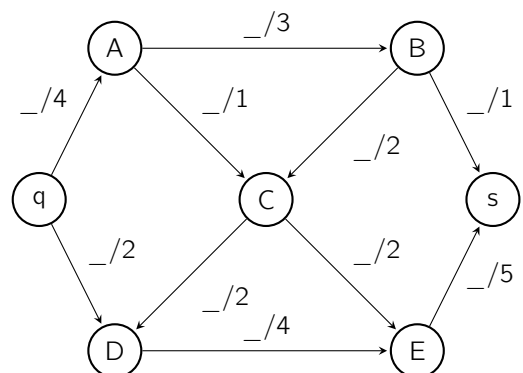
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



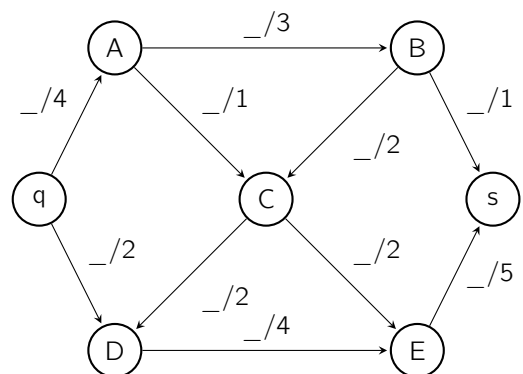
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



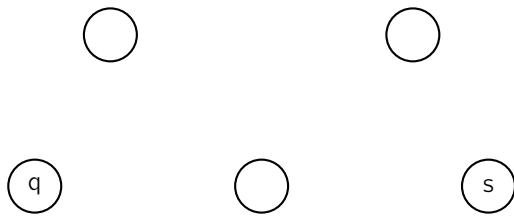
Fluss im Flussnetzwerk



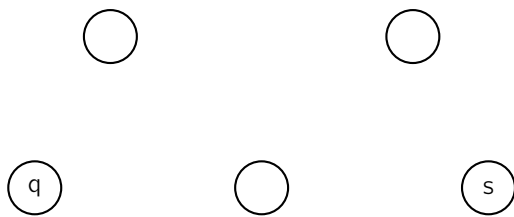
Fluss im Flussnetzwerk



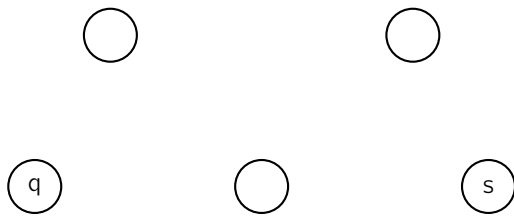
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



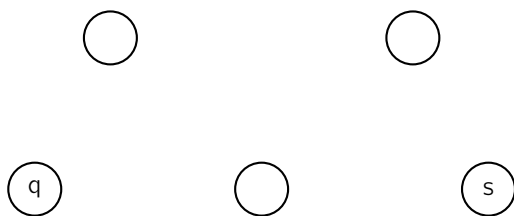
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



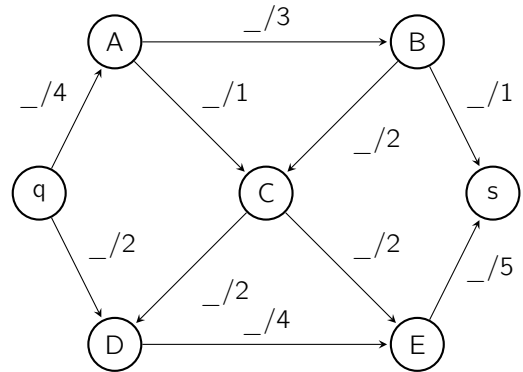
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



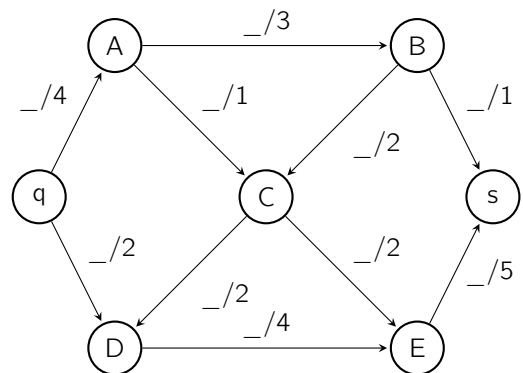
Niveaunetzwerk mit Sperrfluss



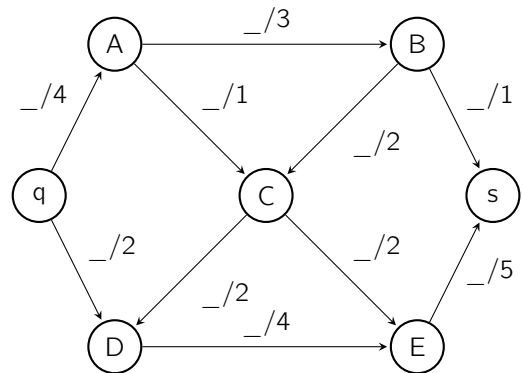
Fluss im Flussnetzwerk



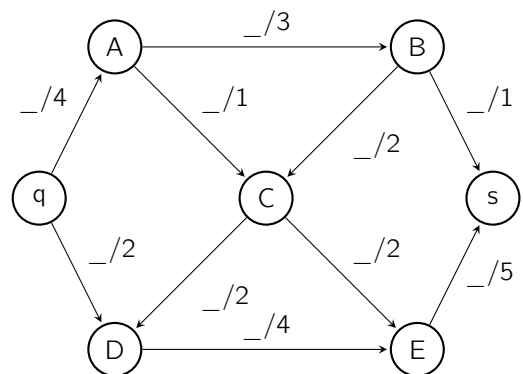
Fluss im Flussnetzwerk



Fluss im Flussnetzwerk



Fluss im Flussnetzwerk



Aufgabe 6 (Programmierung in Python - Graphalgorithmen):**5 + 5 + 6 + 4 = 20 Punkte**

Bearbeiten Sie die Python Programmieraufgaben. In dieser praktischen Aufgabe werden Sie sich mit Graphalgorithmen auseinandersetzen. Diese Aufgabe dient dazu einige Konzepte der Vorlesung zu wiederholen und zu vertiefen. Zum Bearbeiten der Programmieraufgabe können Sie einfach den Anweisungen des Notebooks *blatt11-python.ipynb* folgen. Das Notebook steht in der .zip-Datei zum Übungsblatt im Lernraum zur Verfügung.

Ihre Implementierung soll immer nach dem `# YOUR CODE HERE` Statement kommen. Ändern Sie keine weiteren Zellen.

Laden Sie spätestens bis zur Deadline dieses Übungsblatts auch Ihre Lösung der Programmieraufgabe im Lernraum hoch. Die Lösung des Übungsblatts und die Lösung der Programmieraufgabe muss im Lernraum an derselben Stelle hochgeladen werden. Die Lösung des Übungsblatts muss dazu als .pdf-Datei hochgeladen werden. Die Lösung der Programmieraufgabe muss als .ipynb-Datei hochgeladen werden.

Übersicht der zu bearbeitenden Aufgaben:**a)** Implementierung von Edmonds-Karp

- `breadth_first_search()`
- `edmonds_karp_impl()`

b) Labyrinth: Generieren und Lösen

- `create_graph()`
- `extract_assignment()`

Hinweise:

Uns ist ein kleiner Fehler in der Beschreibung der Aufgabe *a)* `create_graph()` unterlaufen. Die Beispiele, sowie Unittests sind korrekt und nicht von diesem Fehler betroffen. Aus Kompatibilitätsgründen möchten wir kein neues Notebook hochladen und die Beschreibung an dieser Stelle korrigieren:

Folgende Schritte sind zu beachten:

- Einfügen einer Kante von der Quelle 's' zu jedem Studenten. Die Kapazität dieser Kanten ist 1.
- Einfügen einer Kante von jedem Tutorium zu der Senke 't'. Die Kapazität dieser Kanten ist **c**.
- Verbinden der Studenten mit den ausgewählten Tutorien. Die Kapazität dieser Kanten ist 1.