# **Flujos**

Una red de flujos G=(V,E) es un digrafo donde para todo  $(u,v)\in E, c(u,v)\geq 0$  y no existe  $(v,u)\in E$  con dos nodos distinguidos, s (fuente) y t (sumidero) donde  $\forall v\in V$ , existe camino  $s\rightsquigarrow v\rightsquigarrow t$  en G

Más formalmente, un flujo es una función  $f:E \to \mathbb{R}_{\geq 0}$ 

Donde por definición cumple:

- Capacidad:  $\forall (u, v) \in E :: 0 \le f(u, v) \le c(u, v)$
- Conservación:  $\forall v \in V \setminus \{s, t\} ::$

$$\sum_{(u,v)\in E} f(u,v) = \sum_{(v,w)\in E} f(v,w)$$

Nota: nos referimos a que la suma del flujo de entrada es igual a la del flujo de salida.

Y el valor (neto) del **flujo** es,  $\forall u, v \in V \setminus \{s, t\} ::$ 

$$F = |f| = \sum_{v \in E} f(s,v) = \sum_{u \in E} f(u,t) =$$

## **Propiedades**

- Simetría: f(u, v) = -f(v, u)
- $f(X,X) = 0 X \subset V$
- $f(X,Y) = -f(Y,X) X, Y \subset V$
- $f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$  si  $X \cap Y = \emptyset$
- F = f(s, V) = f(V, t)

#### **Corte**

- Un **corte** en le digrafo G=(V,E) es una partición (S,T) tal que  $S\subseteq V\setminus \{s\in S,t\notin S\}$ y $T=(V-S)\subseteq V\setminus \{t\in T,s\notin T\}$
- Dados  $S, T \subseteq V$  podemos definir  $ST = \{(u, v) \setminus u \in S, v \in T\}$
- Sea f un flujo definido en un digrafo  $G=(V,E){\bf y}(S,T)$  un corte. Entonces el flujo a través del corte f(S,T) es igual al flujo F=f(s,V)

#### Capacidad de un corte

$$c(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u,v)$$

### Corte mínimo

El **corte mínimo** de una red de flujos es un corte de capacidad mínima entre todos los cortes de la red

### Teorema de corte mínimo / flujo máximo

Sea f un flujo en una red de flujos G=(V,E) con un vértice fuente s y un sumidero t, es equivalente decir:

- f es el flujo máximo de G
- La red residual de  $G_f$  no tiene caminos aumentantes.
- |f| = c(S,T) para algún corte (S,T) en G

# Algoritmo de Ford - Fulkerson para flujo máximo

## **Edmond-Karp**

#### Lema 1:

Si se ejecuta **E-K** sobre una red de flujos G=(V,E) con un nodo fuente s y un nodo sumidero t, luego  $\forall v \in V \setminus \{s,t\}$  :: la distancia del camino mínimo  $\delta_{f(s,v)}$  en la red residual  $G_f$  incrementa de forma monótona con cada flujo aumentante.

#### Lema 2:

El total de flujos aumentantes está acotada por  ${\cal O}(VE)$