# TD - Kruskal et Dijkstra

#### I Application des algorithmes

- 1.  $a b \rightarrow d f \rightarrow b d \rightarrow$
- 2. Impossible
- 3. b-e  $(M = \{be\})$ ; c-f  $(M = \{be, cf\})$ ; a-f-c-h  $(M = \{be, af, ch\})$ ; d-g  $(M = \{be, af, eh, dg\})$

#### II Plus courts chemin et Dijkstra

#### III Plus large chemin

Habituellement, le poids d'un chemin est:  $W_C = \sum_{e \in C} w(e)$ 

Ici:  $l(C) = \min_{e \in C}(w(e))$ 

Supposons que C ne soit pas un plus large chemin de u à v. Alors  $\exists C'$  chemin de u à v plus large (l(C') > l(C)) et alors

$$\min_{e' \in C'} w(e') > \min_{e \in C} w(e)$$

Soit  $e = \{x, y\} \in C$  de poids min, si  $\sigma = (V, E_T)$  considérons le graphe  $T - e = (V, E_T - e)$  (l'arbre T dans lequelle on enlève e).

T-e contient deux composantes connexes  $V_x$  et  $V_y$  to  $u \in V_x$  et  $v \in V_y$ .

C' relie  $u \in V_u$  à  $v \in V_v$ , donc  $\exists e'$ , arrête de C' entre  $V_u$  et  $V_v$ .

T - e + e' est un arbre couvrant car:

- 1. connexe: car contient une composante connexe
- 2. contient autant d'arrêtes que T(n-1)

$$w(T - e + e') = w(T) - w(e) + w(e') > w(T) \text{ or } -w(e) + w(e') > 0 \text{ car } w(e') \ge \min_{e' \in C} w(e') > \min_{e \in C} w(e) (= w(e))$$

**Absurde** car T est maximum, d'où le résultat.

### IV Questions sur les arbres couvrants de poids minimum

1. Soit T un arbre couvrant de poids minimum, supposons qu'un tel  $e \in T$ ,

 $\exists e' \in C - e \text{ tq } e' \notin T \text{ (sinon } C \text{ serait entièrement dans } T)$ 

T-e contient deux composantes connexes  $V_u$  et  $V_v$ . C-e est un chemin de u à v donc possède une arrête e' dont les extremités sont dans  $V_u$  et  $V_v$ .

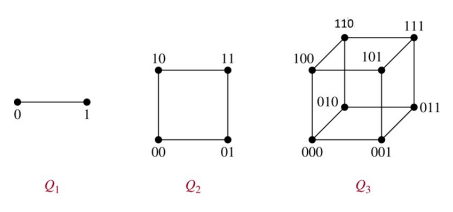
T - e + e' est un arbre couvrant (connexe et (n - 1) arrêtes) de poids w(T) - w(e) + w(e') < w(T)

 $\implies$  Absurde

### V Mise a jour d'arbre couvrant de poids minimum

## VI Hypercube

1.



2.  $2^n$  sommets, deg(v) = n donc  $\sum_{v \in V} deg(v) = 2|E| \implies |E| = n2^{n-1}$