



Διάλεξη 20: Γράφοι III - Ελάχιστα Γεννητορικά Δέντρα

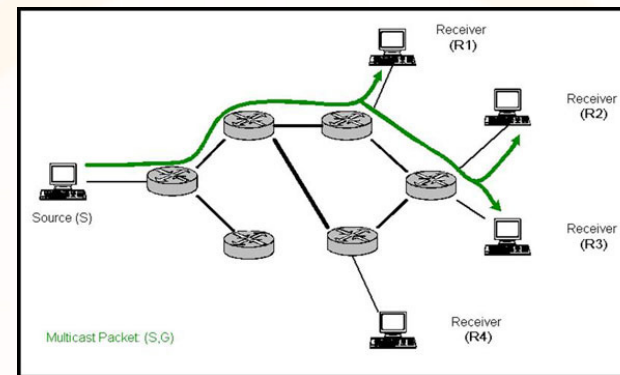
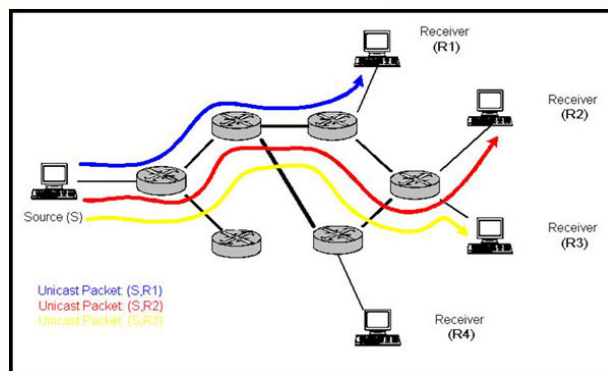
Στην ενότητα αυτή θα μελετηθούν τα εξής επιμέρους θέματα:

- Ελάχιστα Γεννητορικά Δένδρα (ΕΓΔ) – Minimum Spanning Trees
- Ο αλγόριθμος του Prim για εύρεση ΕΓΔ σε γράφους
- Ο αλγόριθμος του Kruskal για εύρεση ΕΓΔ σε γράφους
- Παραδείγματα Εκτέλεσης

Διδάσκων: Παναγιώτης Ανδρέου

Ελάχιστα Γεννητορικά Δένδρα (ΕΓΔ) - Το πρόβλημα

- Υποθέστε ότι έχουμε το weighted γράφο $G(V,E)$, ο οποίος εκφράζει τις συνδέσεις σε ένα δίκτυο (το βάρος κάθε ακμής εκφράζει κάποιο κόστος – π.χ. καθυστέρηση μετάδοσης).
- Επίσης υποθέστε ότι θέλουμε να στείλουμε από ένα κόμβο (server) ένα video stream στις υπόλοιπες τερματικές κορυφές του γράφου.
- Ένας τρόπος θα ήταν να στείλουμε ένα video stream ανά κορυφή παραλήπτη (unicast) ...Όμως αυτό θα ήταν πολύ ακριβό.
- Ιδανικά θα θέλαμε να φτιάξουμε ένα μονοπάτι (δένδρο) προς όλους τους τερματικούς κόμβους έτσι ώστε το συνολικό άθροισμα των ακμών να είναι ελάχιστο.
- Ένα τέτοιο δένδρο θα μας επέτρεπε να στείλουμε την ταινία προς όλους με το ελάχιστο κόστος. Σήμερα θα μελετήσουμε τέτοια Ελάχιστα Γεννητορικά Δένδρα

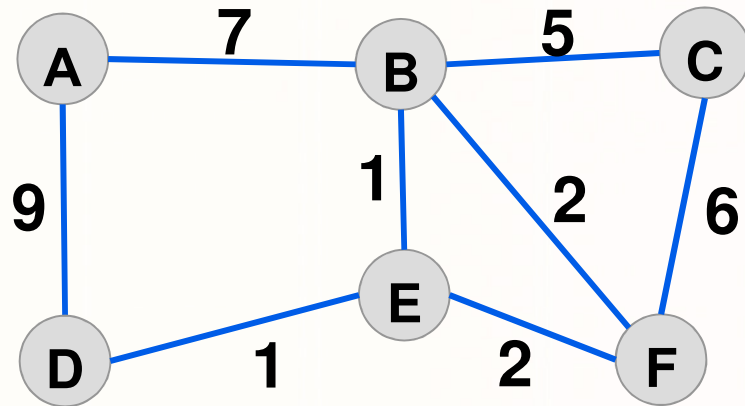


Ελάχιστα Γεννητορικά Δένδρα (ΕΓΔ)

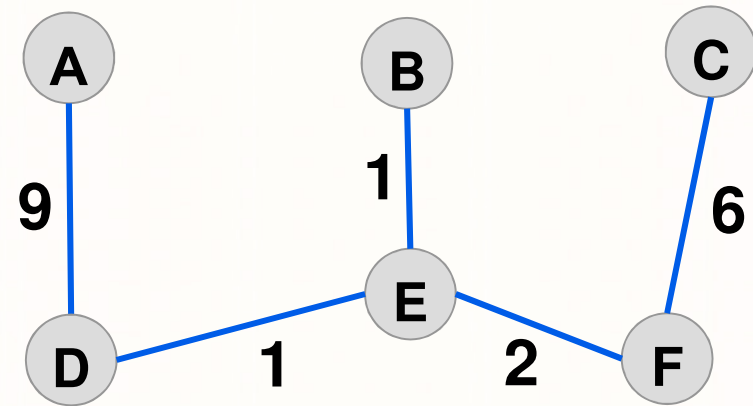
- Έστω ένας μη-κατευθυνόμενος γράφος με βάρη, $G(V,E)$.
- Γεννητορικό δένδρο (spanning tree, ΓΔ) του G ονομάζουμε κάθε δένδρο T που περιέχει όλους τους κόμβους του G και κάθε ακμή του οποίου είναι και ακμή του G .
- Σε ένα ΓΔ, όλες οι κορυφές **‘καλύπτονται’**, γι’ αυτό το δένδρο ονομάζεται και δένδρο σκελετός (**spanning tree**: the tree spans all the vertices)
- Ένα γεννητορικό δένδρο γράφου με n κορυφές έχει **$n-1$** ακμές.
- Βάρος ενός ΓΔ είναι το άθροισμα των βαρών όλων των ακμών του
- Ελάχιστο ΓΔ (ΕΓΔ) είναι το ΓΔ με το μικρότερο βάρος. Ένας γράφος δυνατό να έχει περισσότερα από ένα ΕΓΔ. (Εάν ο γράφος δεν είχε βάρη τότε οποιονδήποτε δένδρο που ενώνει όλες τις ακμές = ΕΓΔ)
- Το πρόβλημα εύρεσης ενός ΓΔ μπορεί να εκφραστεί και για κατευθυνόμενους γράφους αλλά είναι κάπως δυσκολότερη η υλοποίηση

Παραδείγματα Γεννητορικών Δένδρων

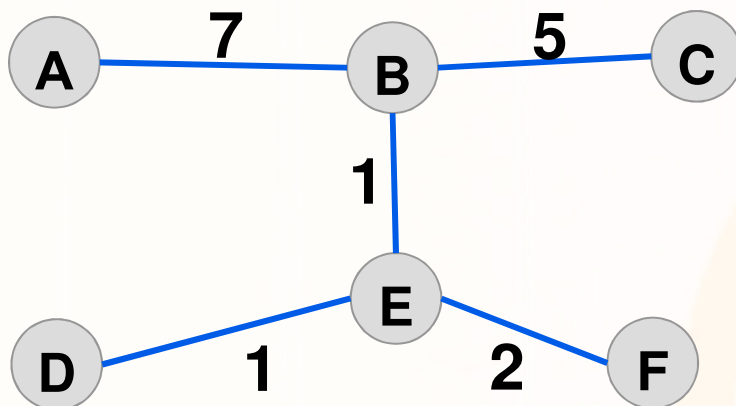
Γράφος G



ΓΔ-1: Βάρος=19



ΓΔ-2: Βάρος=16



Κατ' ακρίβεια αυτό το δένδρο είναι ένα Ελάχιστο ΓΔ (όπως θα δούμε στην συνέχεια)

Υπάρχουν άλλα;

Ιδιότητες ΕΓΔ

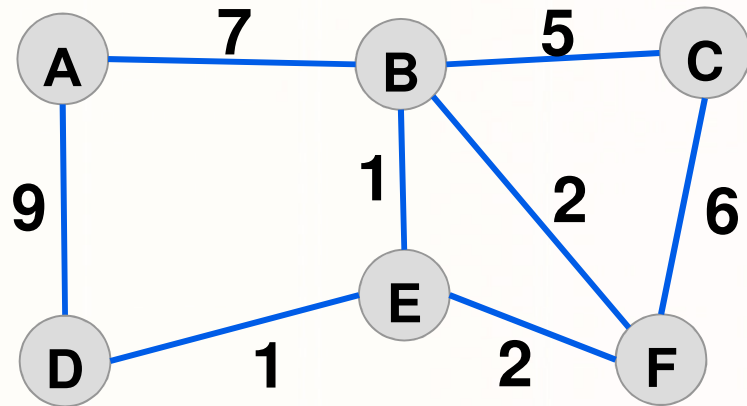
- Υποθέτουμε στην συνέχεια ότι οι γράφοι που μελετάμε είναι **συνεκτικοί** (δηλαδή υπάρχει τουλάχιστο μια διαδρομή μεταξύ όλων των κορυφών).
- Δεν κάνει νόημα να βρούμε ένα ΕΓΔ ενός μη-συνεκτικού γράφου ... γιατί ο ορισμός του ΕΓΔ προϋποθέτει ότι το δένδρο καλύπτει όλες τις κορυφές.
- Η εύρεση ΕΓΔ είναι γνωστό και βαθιά μελετημένο πρόβλημα στην επεξεργασία γράφων. Έχει ποικίλες εφαρμογές.

Ο αλγόριθμός του Prim

- Αρχικά το δένδρο περιέχει ακριβώς μία κορυφή, η οποία επιλέγεται τυχαία.
- Για να κτίσουμε το δένδρο, σε κάθε βήμα συνδέουμε ακόμα μια κορυφή στο παρόν δένδρο με την επιλογή και εισαγωγή μιας καινούριας ακμής (από τις ακμές του γράφου).
- Πως μπορούμε να επιλέξουμε την κατάλληλη ακμή;
- Στην περίπτωση αυτού του αλγόριθμου, αν S είναι το **σύνολο των κορυφών του παρόντος δένδρου**, επιλέγουμε
Την ακμή με το μικρότερο βάρος,
 1. Την ακμή η οποία μπορεί να μεγαλώσει το δένδρο κατά ένα κόμβο
 2. Την ακμή η οποία δεν θα δημιουργήσει κάποιο κύκλο
- Ο αλγόριθμος του Prim είναι ένας **Άπληστος Αλγόριθμος (Greedy Algorithm)**. Σε κάθε βήμα κάνει την κίνηση που ικανοποιεί όλες τις συνθήκες και έχει το πιο λίγο κόστος.

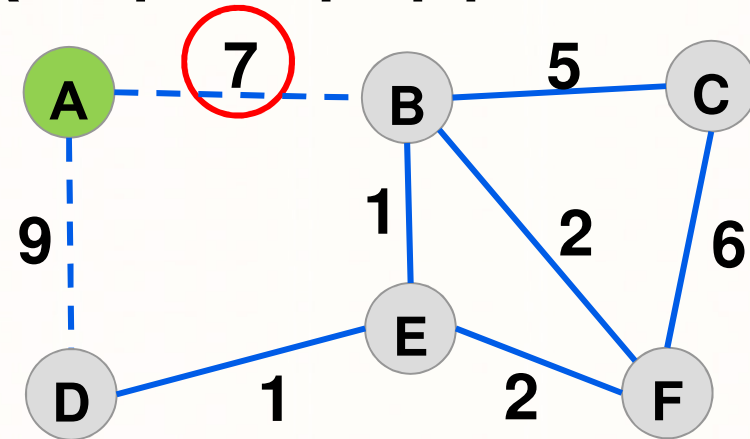
Παράδειγμα Εκτέλεσης

Γράφος G

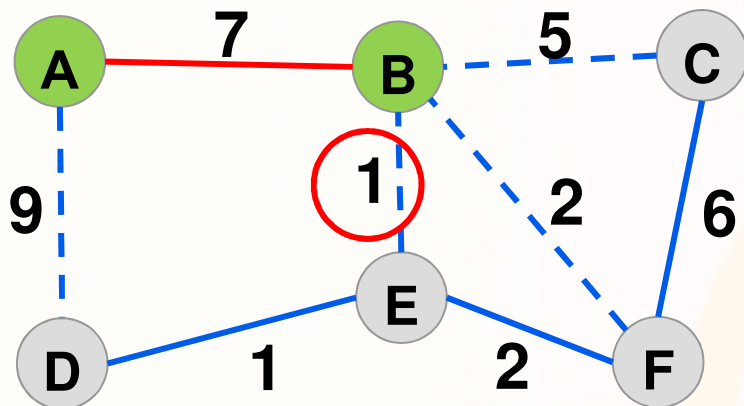


Ξεκινούμε διαλέγοντας
τυχαία μια κορυφή

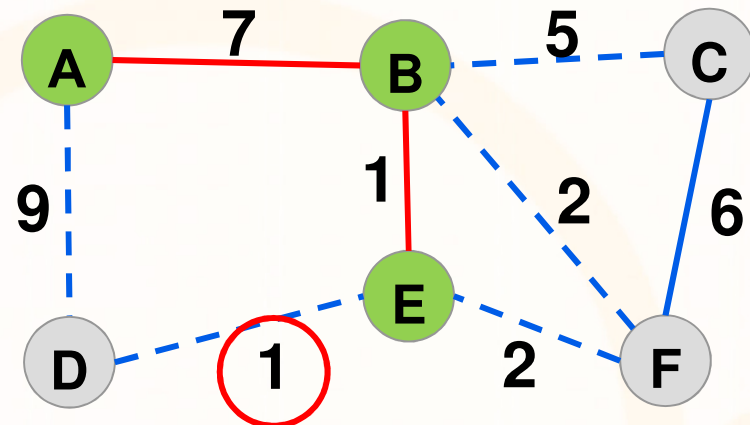
1



2

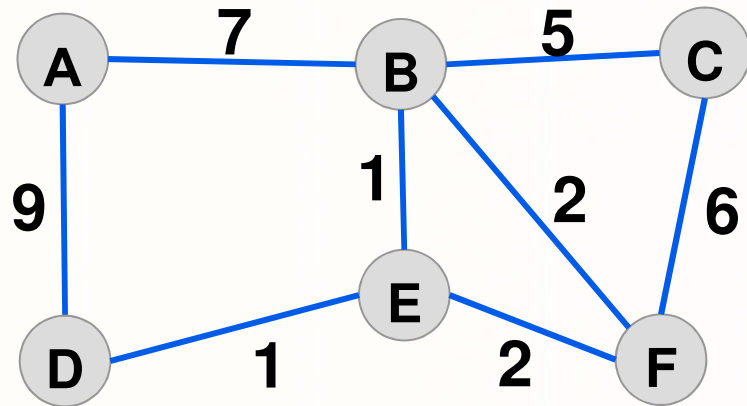


3

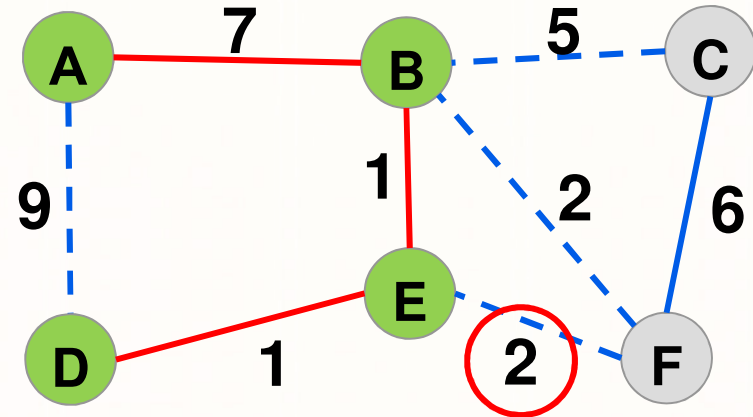


Παράδειγμα Εκτέλεσης (συν.)

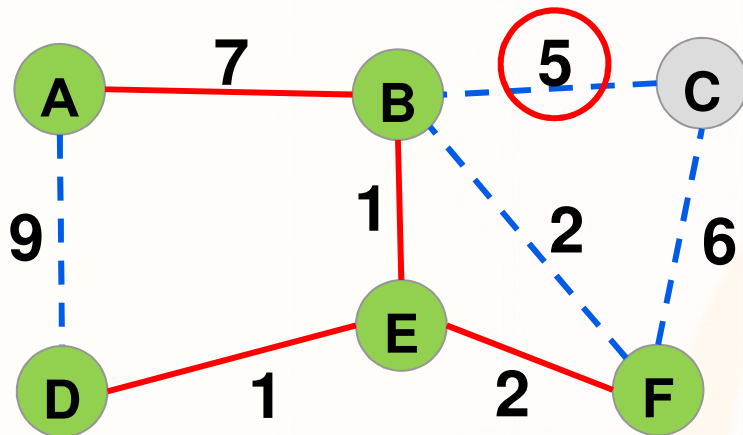
Γράφος G



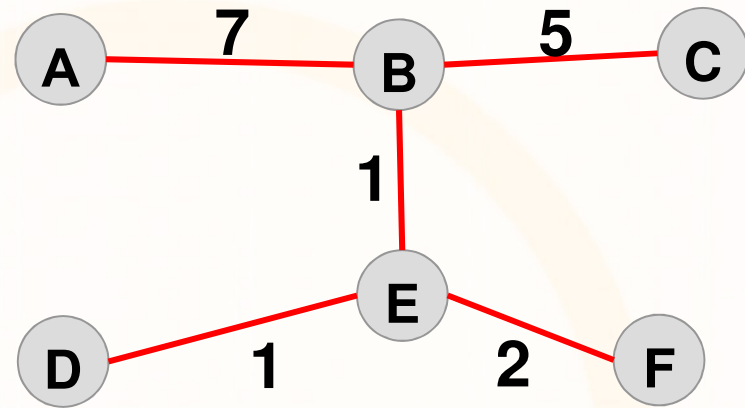
4



5



6



Υλοποίηση Αλγόριθμου Prim

- Για να υλοποιήσουμε τον αλγόριθμο Prim θα χρησιμοποιήσουμε παράλληλους πίνακες
 - A) `visited[n]` : Κορυφές από τις οποίες περάσαμε.
 - B) `closest[n]` : Η κοντινότερη κορυφή κάθε κόμβου στο δένδρο (για δεδομένη στιγμή)
 - C) `distance[n]` : Η απόσταση του κάθε επί μέρους κόμβου στο (B)

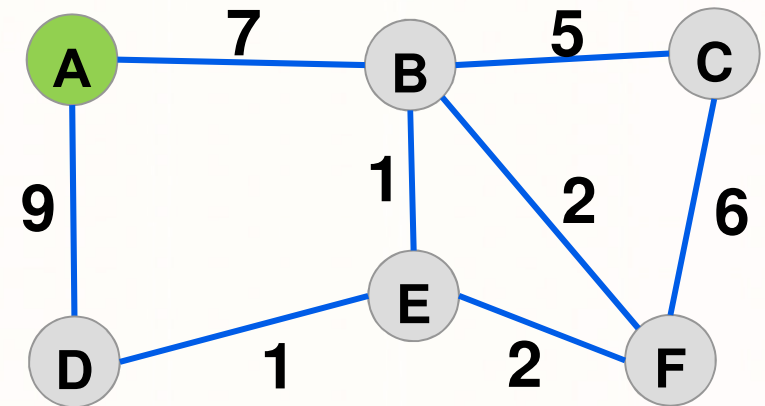
Αρχικοποίηση

	A	B	C	D	E	F
visited:	0	0	0	0	0	0
closest:	0	0	0	0	0	0
distance:	∞	∞	∞	∞	∞	∞

Υλοποίηση Αλγόριθμου Prim (συν.)

- Μετά την εισαγωγή του **A** στο Δένδρο

	A	B	C	D	E	F
visited:	1	0	0	0	0	0
closest:	0	A	0	A	0	0
distance:	∞	7	∞	9	∞	∞



- Μετά την εισαγωγή του **B** στο Δένδρο

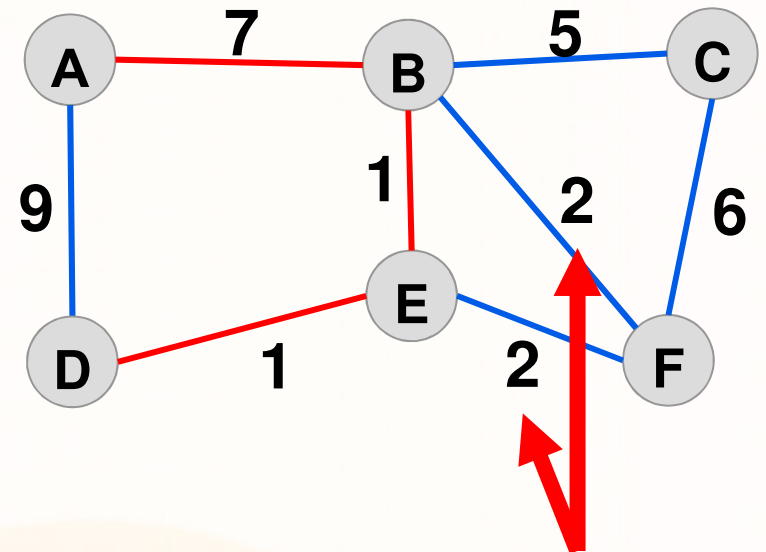
	A	B	C	D	E	F
visited:	1	1	0	0	0	0
closest:	0	A	B	A	B	B
distance:	∞	7	5	9	1	2

Προσπαθούμε να μεγαλώσουμε το δένδρο με άπληστο τρόπο (διατηρώντας το συνδεδεμένο)

Υλοποίηση Αλγόριθμου Prim (συν.)

- Μετά την εισαγωγή του E στο Δένδρο

	A	B	C	D	E	F
visited:	1	1	0	0	1	0
closest:	0	A	B	E	B	B
distance:	∞	7	5	1	1	2

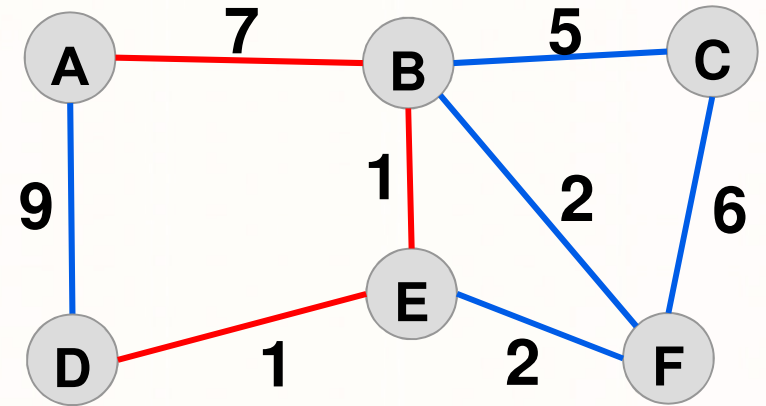


Δυο τρόποι να πάμε
στο **F**, διατηρούμε τον
ένα.

Υλοποίηση Αλγόριθμου Prim (συν.)

- Μετά την εισαγωγή του **D** στο Δένδρο

	A	B	C	D	E	F
visited:	1	1	0	1	1	0
closest:	0	A	B	E	B	B
distance:	∞	7	5	1	1	2



Η Υλοποίηση του Αλγόριθμου Prim

```
Prim(graph G) {
  int visited[n]={}; // Κορυφές που προστέθηκαν στο δένδρο (Αρχικά όλα "0")
  int closest[n]={}; // «Πιο Κοντινός Γείτονας» για κάθε i: Αρχικά κανένας
  int distance[n]=∞, // Απόσταση από «Κοντιν. Γείτονα» για κάθε i: Αρχικά άπειρο
  Tree = {}; // Το ΕΓΔ που θέλουμε να κτίσουμε (περιέχει ακμές (α,β))
  // επιλογή αρχικής κορυφής
  Διάλεξε τυχαία κορυφή v;
  visited[v] = 1; // Τώρα το v ανήκει στο δένδρο

  για κάθε κορυφή v {
    // ενημέρωση πινάκων distance & closest
    για κάθε w γείτονα του v {
      if (weight(v,w) < distance[w]) {
        distance[w] = weight(v,w); // απόσταση κοντινότερου
        closest[w] = v; // ταυτότητα κοντινότερου
      }
    }
    // εύρεση επόμενης κορυφής με μικρότερη απόσταση
    v = minVertex(visited, distance);
    visited[v]=1; // επιλογή κόμβου
    Tree = Tree ∪ {(closest[v],v)}; //προσθήκη ακμής
  }
}
```

weight(a,b) : βάρος ακμής a-b

Η βοηθητική συνάρτηση `minVertex`

- Η βοηθητική διαδικασία `minVertex` βρίσκει μεταξύ όλων των κορυφών που δεν προστέθηκαν στο MST (Minimum Spanning Tree) την πιο κοντινή κορυφή. Δηλαδή:

```
vertex minVertex(int visited[], int distance[]){
    min = ∞;
    for (i=0; i<|V|; i++) {
        if (visited[i] == 1) continue; // skip nodes already in MST
        if (distance[i] < distance[min]) min = i;
    }
    return min; // Return the minimum among all distances
}
```

	A	B	C	D	E	F
visited:	0	0	0	0	0	0
closest:	0	A	B	A	B	B
distance:	∞	7	5	9	1	2

Ανάλυση Χρόνου Εκτέλεσης

- Η διαδικασία **minVertex** απαιτεί χρόνο $O(|V|)$, όπου $|V|$ είναι ο αριθμός των κορυφών του γράφου.
- Ο χρόνος εκτέλεσης του βρόχου της εντολής **while** στον αλγόριθμο Prim είναι και αυτός $O(|V|)$. (Και για υλοποίηση με πίνακα γειτνίασης και για υλοποίηση με λίστα γειτνίασης.)
- Άρα ο ολικός χρόνος εκτέλεσης είναι $\Theta(|V|^2)$.
- Μπορούμε να βελτιώσουμε τον αλγόριθμο;
- Ναι με την χρήση σωρών
- Με την χρήση σωρών ο αλγόριθμος μπορεί να υλοποιηθεί σε $O(|E| \cdot \log |E|)$, όπου E οι ακμές του γράφου.
- Ωστόσο δεν θα μελετήσουμε αυτή την υλοποίηση

Υλοποίηση με Σωρούς

- Θεωρούμε υλοποίηση γράφου με λίστα γειτνίασης.
- Οι πίνακες C και P μπορεί να αντικατασταθούν από ένα σωρό που περιέχει στοιχεία της μορφής (d, u, v) , όπου d είναι το βάρος της ακμής (u, v) .
- Κάθε φορά που προστίθεται μια καινούρια κορυφή στο δένδρο, προσθέτουμε στον σωρό πληροφορία για κάθε γειτονική της ακμή, η οποία συγκρατεί το βάρος της ακμής. Άρα ο σωρός θα κρατά περισσότερες από μια πληροφορία για κάθε κορυφή.
- Ο σωρός θα πρέπει να έχει μήκος n .
- Η επιλογή καινούριας ακμής θα γίνεται με τη μέθοδο σωρών **DeleteMin**. Αφού όμως υπάρχουν περισσότερες από μια πληροφορίες για κάθε ακμή, και αφού η **DeleteMin** αφαιρεί μόνο την πληροφορία που αντιστοιχεί στην ακμή με το μικρότερο βάρος, θα πρέπει να είμαστε προσεκτικοί ούτως ώστε να μην προσθέτουμε ακμές μεταξύ κορυφών που ήδη γνωρίζουμε.

Η Υλοποίηση του Αλγόριθμου Prim 2

```
Prim(graph G) {  
  int visited[n]={}; // Κορυφές που προστέθηκαν στο δένδρο (Αρχικά όλα "0")  
  int closest[n]={}; // «Πιο Κοντινός Γείτονας» για κάθε i: Αρχικά κανένας  
  int distance[n]=∞, // Απόσταση από «Κοντιν. Γείτονα» για κάθε i: Αρχικά άπειρο  
  Tree = {}; // Το ΕΓΔ που θέλουμε να κτίσουμε (περιέχει ακμές (α,β))  
  // επιλογή αρχικής κορυφής  
  Διάλεξε τυχαία κορυφή v;  
  visited[v] = 1; // Τώρα το v ανήκει στο δένδρο  
  
  για κάθε κορυφή v {  
    // ενημέρωση πινάκων distance & closest  
    για κάθε w γείτονα του v {  
      Insert ( weight (w, v) , w, v) , H);  
      (d, v, u) = DeleteMin(H);  
      while (visited[v] == 1)  
        (d, v, u) = DeleteMin(H);  
      visited[v]=1;  
  
      //προσθήκη ακμής  
      Tree = Tree ∪ {(closest[v], v)};  
    }  
  }  
}
```

weight(a,b) : βάρος ακμής a-b

**Αν $|E|$ = αριθμός των ακμών του G ,
ο χρόνος εκτέλεσης των Insert και
DeleteMin είναι $\log |E|$.**

**Ο ολικός χρόνος εκτέλεσης είναι
 $O(|E| \cdot \log |E|) = O(|E| \cdot \log |V|)$.**

Ορθότητα του Αλγόριθμου

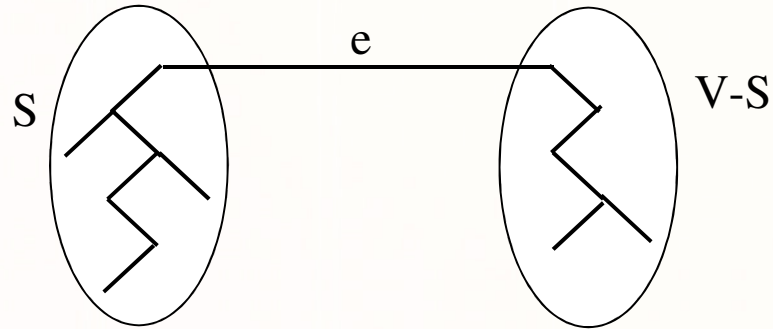
- Είναι εύκολο να δούμε ότι ο αλγόριθμος επιστρέφει ένα ΓΔ.
- Είναι λιγότερο εύκολο να αποφασίσουμε κατά πόσο το δένδρο που επιστρέφεται είναι ΕΓΔ.

Απόδειξη με αντίφαση:

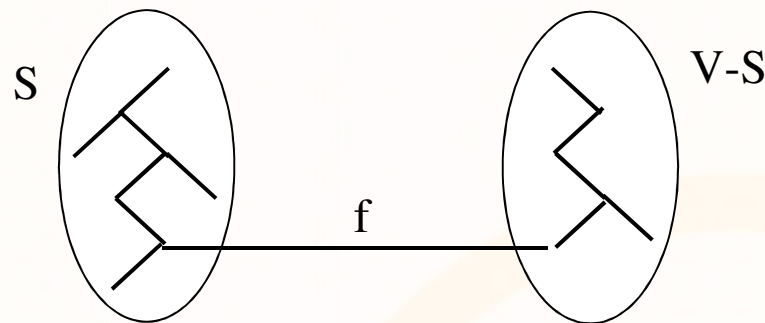
- Έστω ότι το δένδρο δεν είναι ΕΓΔ.
- Έστω ότι ο αλγόριθμος προσθέτει τις ακμές στο δένδρο με τη σειρά e_1, e_2, \dots, e_n . Διαλέγουμε την πρώτη ακμή στην ακολουθία, $f = e_j$, για την οποία η ακολουθία e_1, \dots, e_j δεν είναι μέρος κανενός ΕΓΔ του γράφου.
- Έστω S το σύνολο των κορυφών που βρίσκονται στις $j-1$ πρώτες ακμές. Τότε η f είναι η ακμή με το μικρότερο βάρος από τις ακμές στη γέφυρα του S .
- Έστω ότι T είναι ΕΓΔ που περιέχει τις $j-1$ πρώτες ακμές. Το T πρέπει να περιέχει τουλάχιστον μια ακμή e από τη γέφυρα του S .

Ορθότητα του Αλγόριθμου

- Το T έχει τη μορφή:



- Έστω T' ο γράφος (δένδρο;) που λαμβάνεται από το T με αντικατάσταση της ακμής e με την ακμή f :



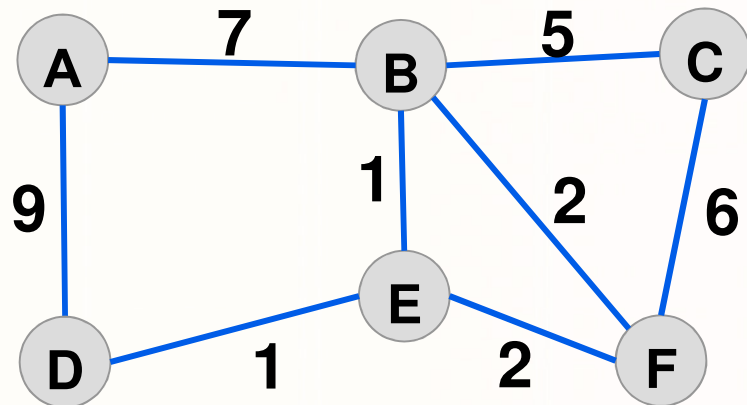
- Το T' είναι ΓΔ και αφού το T είναι ΕΓΔ τότε και το T' είναι ΕΓΔ.
- Αυτό δίνει αντίφαση στην υπόθεση μας ότι οι πρώτες j ακμές δεν περιέχονται σε κανένα ΕΓΔ. Επομένως ο αλγόριθμος είναι ορθός.

Ο αλγόριθμος του Kruskal

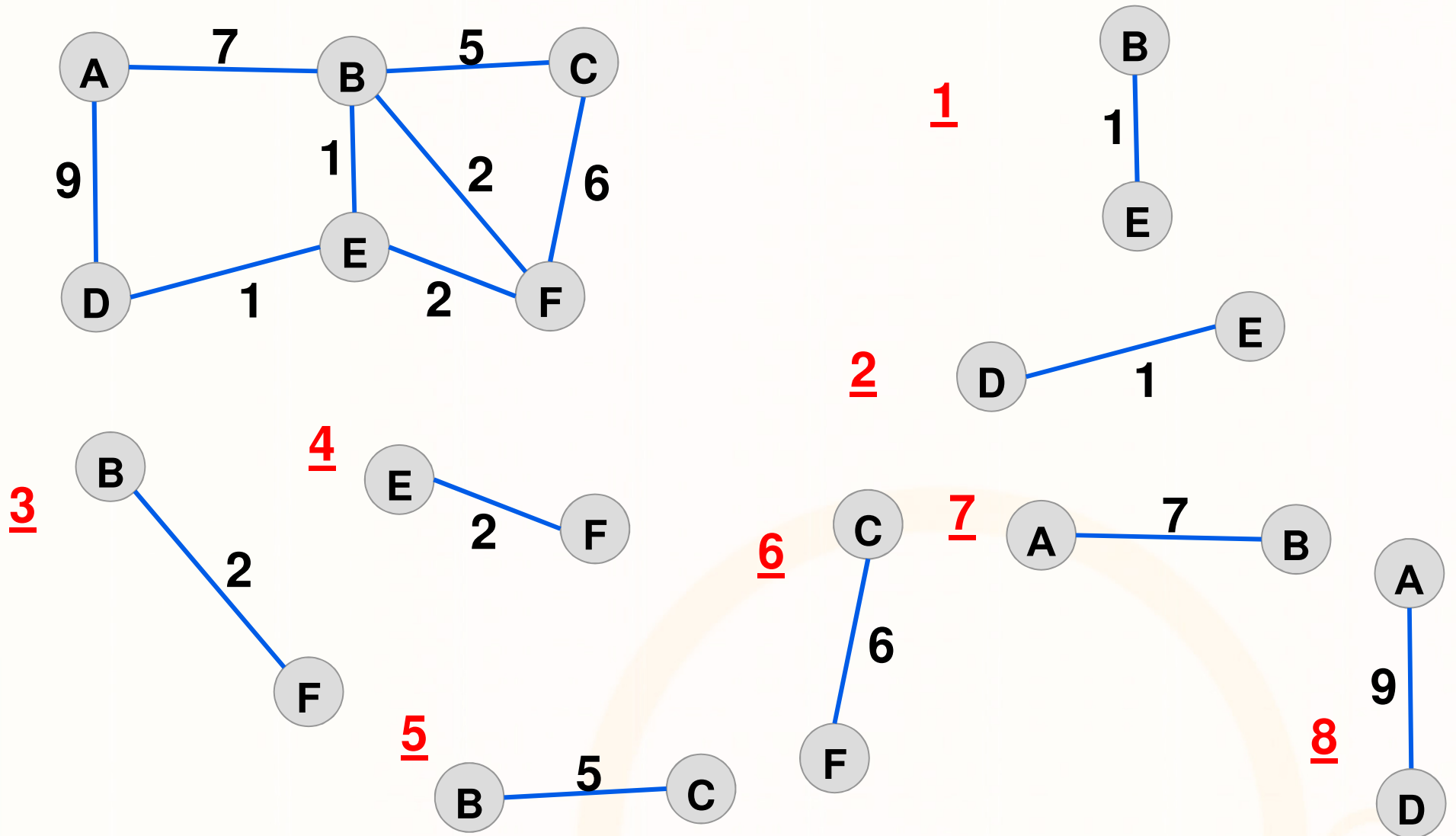
- Ακόμα ένας άπληστος (greedy) αλγόριθμος που υπολογίζει το Ελάχιστο Γεννητορικό Δένδρο (ΕΓΔ).
- Ενώ ο αλγόριθμος του Prim επεξεργάζεται μια-μια τις κορυφές, ο αλγόριθμος του Kruskal επεξεργάζεται μια-μια τις ακμές του γράφου.
- Επίσης, ενώ σε κάθε βήμα του αλγόριθμου του Prim οι επιλεγμένες ακμές σχηματίζουν ένα δένδρο, στην περίπτωση του αλγόριθμου Kruskal, σχηματίζουν ένα δάσος (ένα σύνολο από δένδρα).
- **Κεντρική ιδέα.**
 - Αρχικά το δάσος T είναι άδειο.
 - Επεξεργαζόμαστε μια-μια τις ακμές, σε **αύξουσα σειρά βάρους**.
 - Αν η εισαγωγή της e στο T **δεν προκαλεί κύκλο**, τότε προσθέτουμε την e στο T , δηλαδή $T := T \cup \{e\}$.

Παράδειγμα Εκτέλεσης

Γράφος G

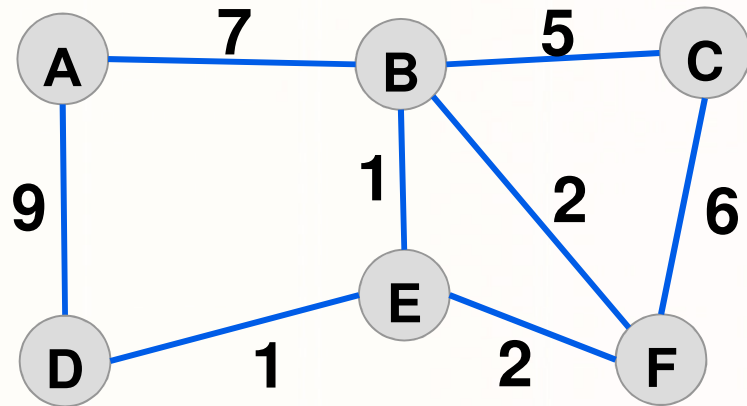


Ταξινομημένες Ακμές με το Βάρος



Παράδειγμα Εκτέλεσης

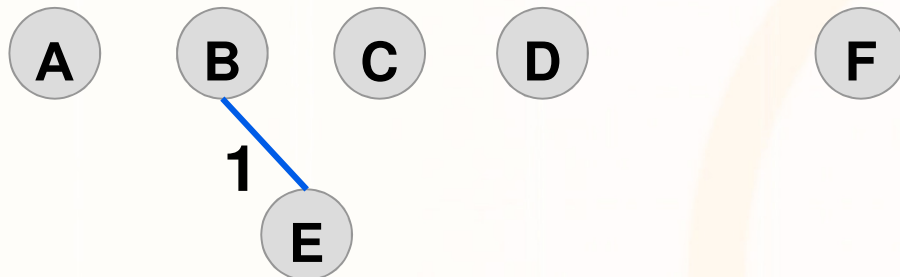
Γράφος G



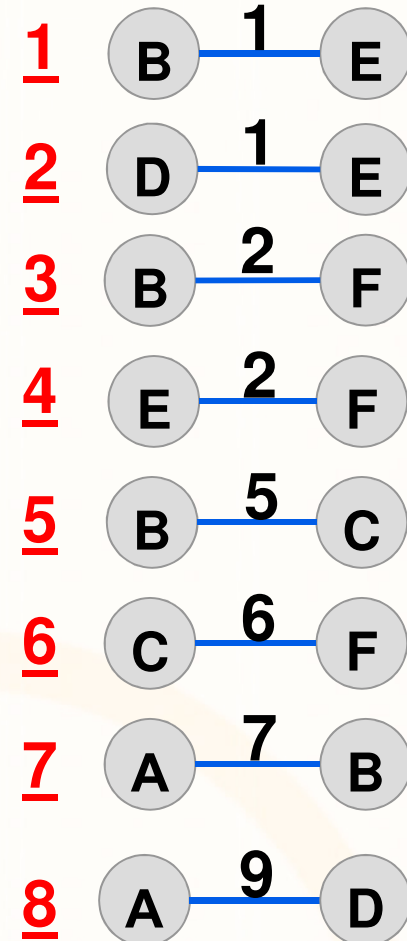
Αρχική Κατάσταση



Μετά από επιλογή της πρώτης ακμής (B,E)

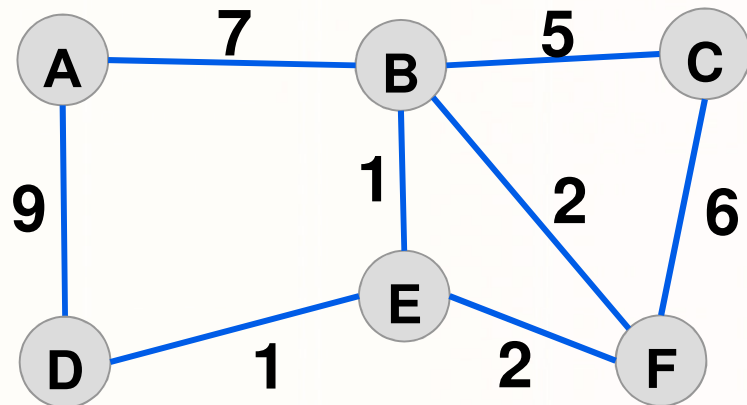


Ταξινομημένες Ακμές

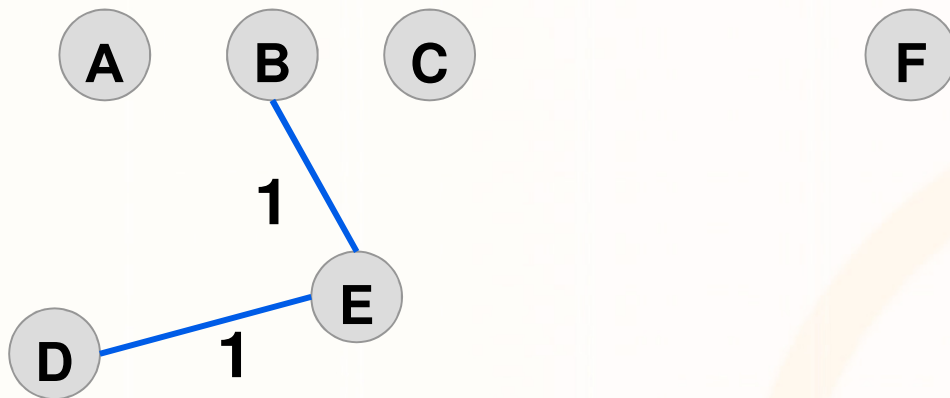


Παράδειγμα Εκτέλεσης

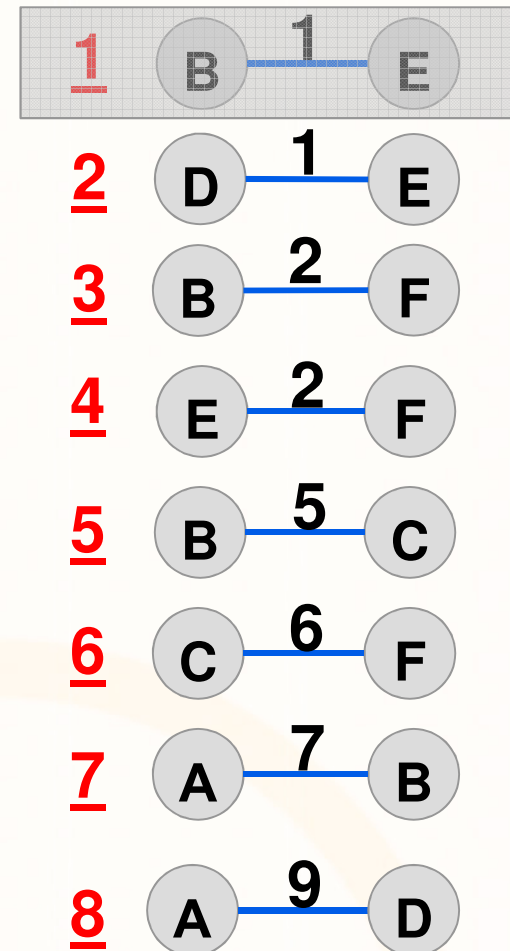
Γράφος G



Μετά από επιλογή της πρώτης ακμής (D,E)

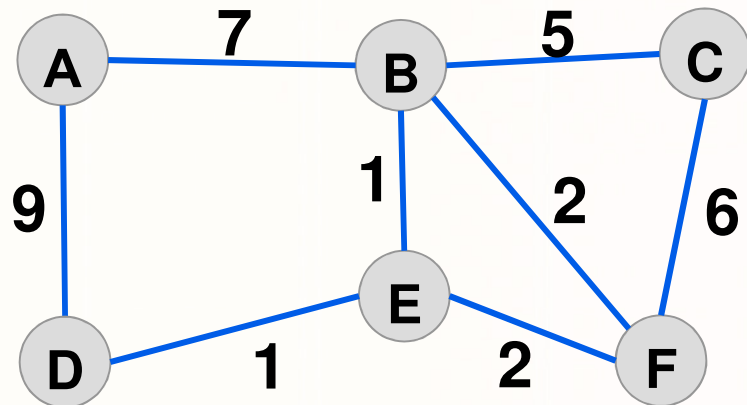


Ταξινομημένες Ακμές

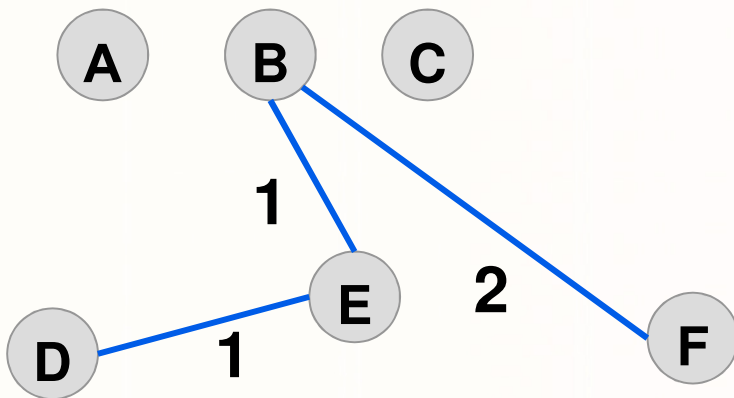


Παράδειγμα Εκτέλεσης

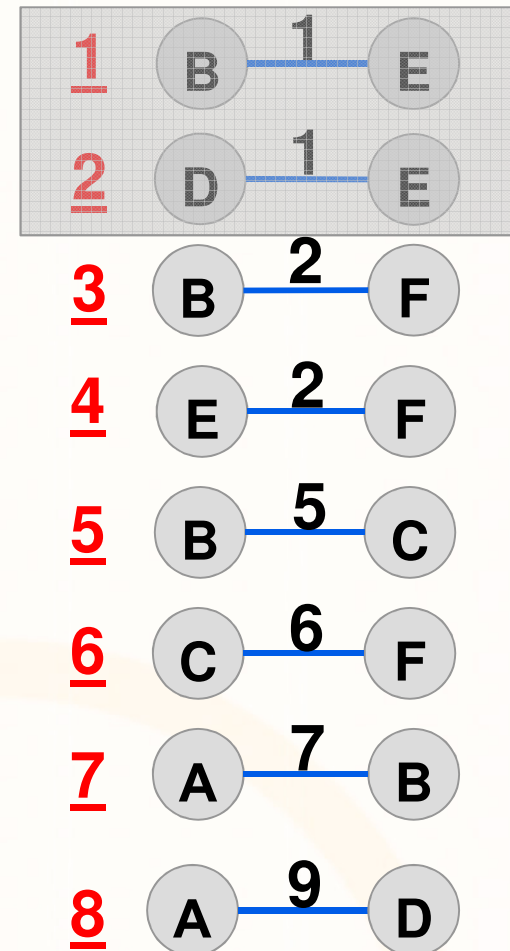
Γράφος G



Μετά από επιλογή της τρίτης ακμής (B,F)

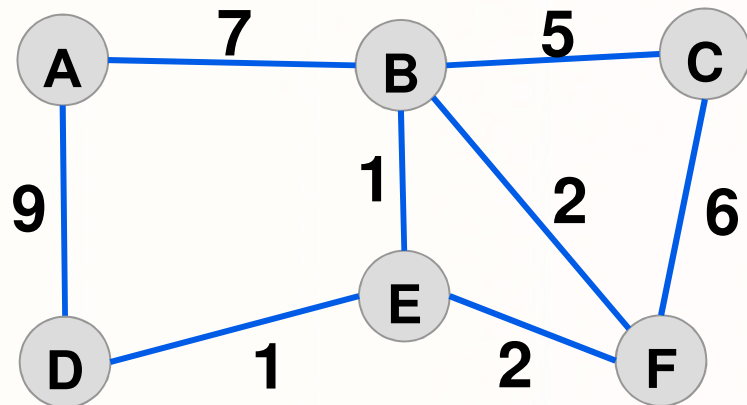


Ταξινομημένες Ακμές

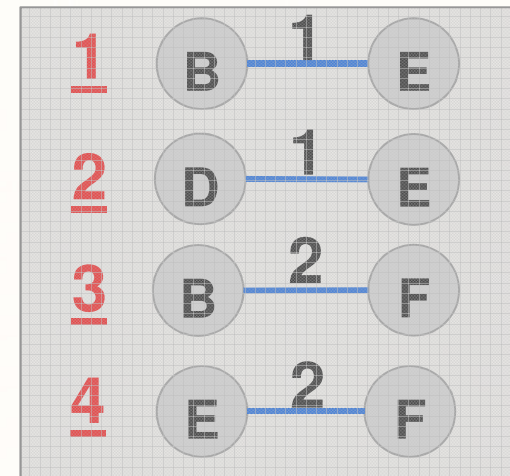


Παράδειγμα Εκτέλεσης

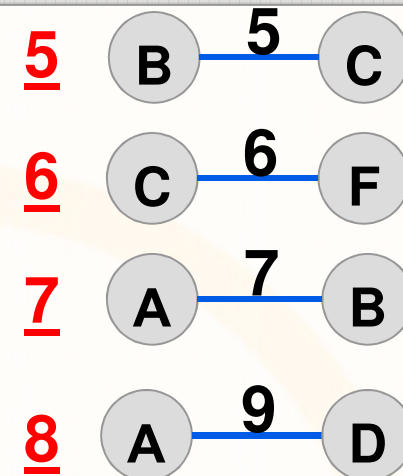
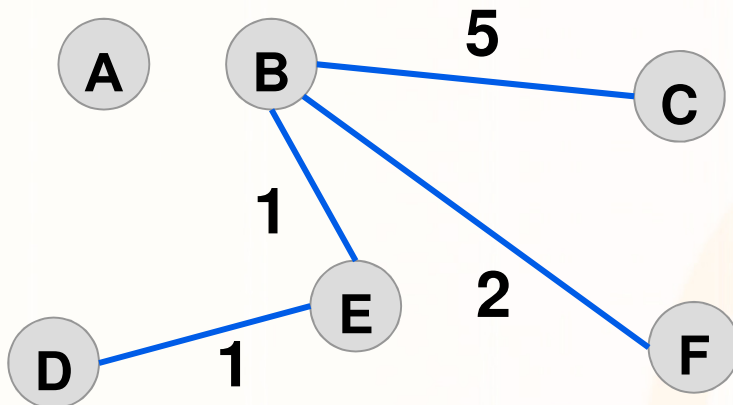
Γράφος G



Ταξινομημένες Ακμές

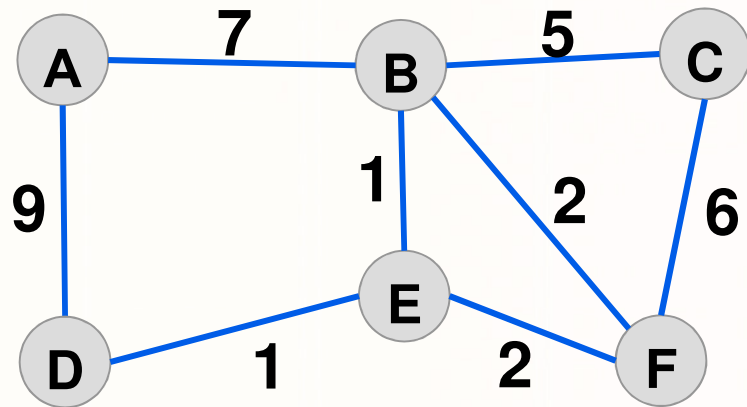


Μετά από επιλογή της τέταρτης ακμής (B,C)

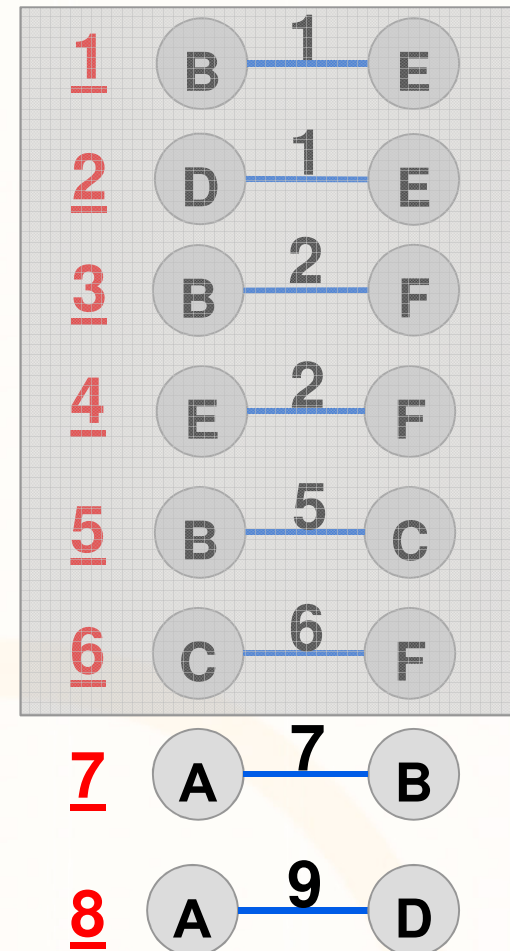


Παράδειγμα Εκτέλεσης

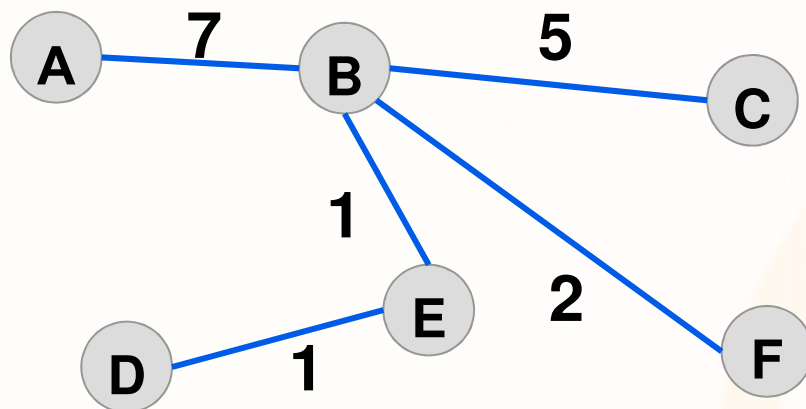
Γράφος G



Ταξινομημένες Ακμές

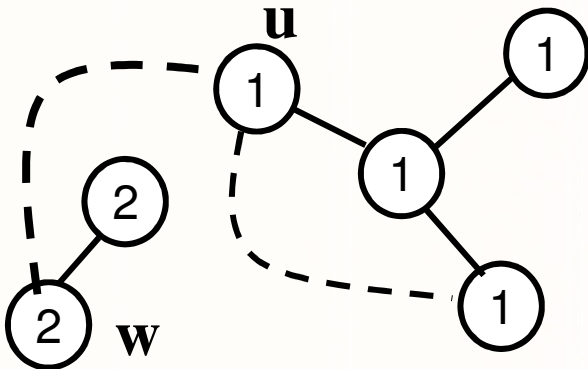


Μετά από επιλογή της τέταρτης ακμής (B,C)



Αποδοτική Εξάλειψη Κύκλων

- Η ταξινόμηση των Άκμων είναι απλή, δηλαδή ταξινομούμε μια φορά όλες τις ακμές με κάποιο αλγόριθμο ταξινόμησης.
- **Βασικό Πρόβλημα:** Το πρόβλημα που απομένει είναι πως θα βρίσκουμε αποδοτικά εάν μια ακμή μπορεί να δημιουργήσει κύκλο
- **Λύση**
 - Θα χρησιμοποιήσουμε ένα πίνακα **TID[n]** (TreeID) ο οποίος μας υποδεικνύει για κάθε κορυφή v σε ποιο δένδρο ανήκει η v .
 - Π.χ. εάν θέλω να προσθέσω μια ακμή (u,v) και u & v ανήκουν στο ίδιο δένδρο ($TID[u]==TID[v]$), τότε αυτή η ακμή θα δημιουργήσει κύκλο.
 - Επομένως δε θα προσθέσω την (u,v)

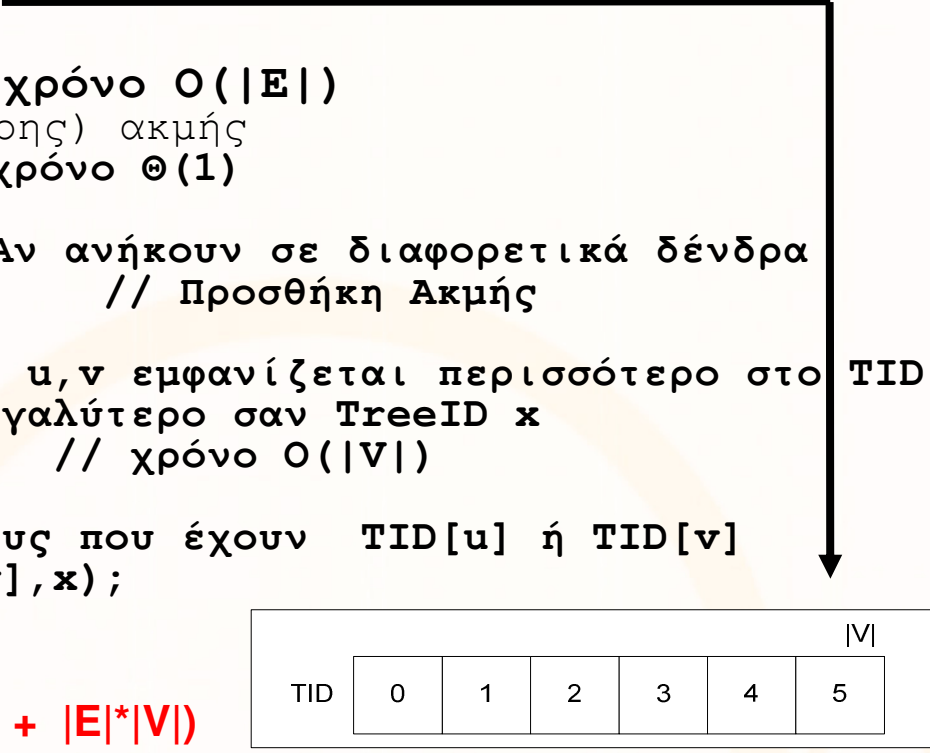


- Το (u,v) θα δημιουργήσει κύκλο γιατί και τα δυο ανήκουν στο ίδιο TID (i.e., 1)
- Το (u,w) δεν θα δημιουργήσει κύκλο γιατί οι δυο κόμβο ανήκουν σε διαφορετικά TID (i.e., 1 και 2)

Υλοποίηση του Αλγορίθμου Kruskal

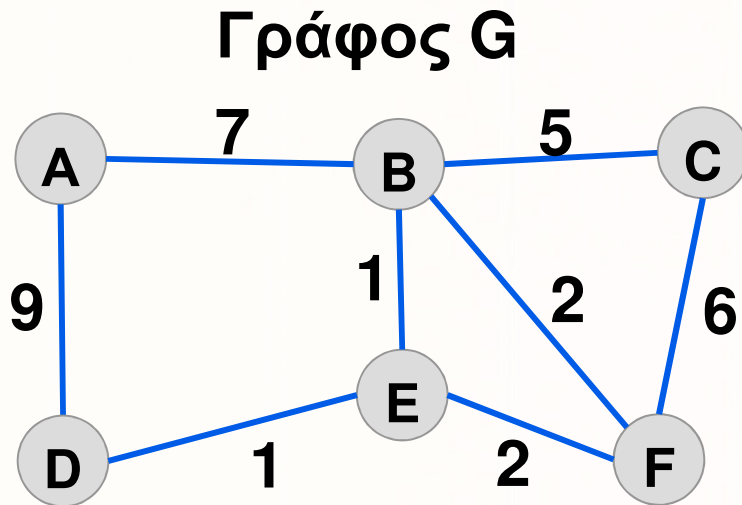
```
Kruskal (graph G(V, E)) {  
    Tree = {}; // Το ΕΓΔ: Ένα σύνολο ακμών (αρχικά κενό)  
    TID[|V|] = {} // Πίνακας που κρατά το TreeID του κάθε κόμβου  
    Count = 0; // Μετρητής που κρατά από πόσες κορυφές πέρασα  
  
    sortEdges (E); // Ταξινόμηση Ακμων σε χρόνο  $O(|E|. \log |E|)$   
  
    // Δημιουργούμε ένα δάσος από δένδρα μεγέθους 1  
    for (i=0; i<|V|; i++) // χρόνο  $\Theta(|V|)$   
        TID[i] = i;  
  
    for (i=0; i<|E|; i++) { // χρόνο  $O(|E|)$   
        // ανάκτηση επόμενης (μικρότερης) ακμής  
        (u, v) = nextEdge(); // χρόνο  $\Theta(1)$   
  
        If (TID[u] != TID[v]) { // Αν ανήκουν σε διαφορετικά δένδρα  
            Tree = Tree  $\cup$  {(u, v)}; // Προσθήκη Ακμής  
  
            // Μετρούμε ποιος από τους u, v εμφανίζεται περισσότερο στο TID  
            // και επιστρέφουμε τον μεγαλύτερο σαν TreeID x  
            x = occurrence(TID, u, v); // χρόνο  $O(|V|)$   
  
            // Ανάθεση TreeID x σε όλους που έχουν TID[u] ή TID[v]  
            count = merge(TID[u], TID[v], x);  
        }  
        if (count == |V|) break;  
    }  
}
```

Συνολικός χρόνος: $O(|E|. \log |E| + |V| + |E|*|V|)$



					V	
TID	0	1	2	3	4	5

Εκτέλεση της Υλοποίησης Kruskal



Ταξινομημένες Ακμές
 $\{ B-E=1, D-E=1, B-F=2, E-F=2, B-C=5, C-F=6, A-B=7, A-D=9 \}$

TID	0	1	2	3	4	5
	A	B	C	D	E	F

1. Nextedge $\Rightarrow (B,E)$
2. $TID[B] \neq TID[E] \Rightarrow YES$, Επομένως $Tree = \{ \} \cup \{(B,E)\}$;
3. $Merge(TID[B], TID[E], 1)$;

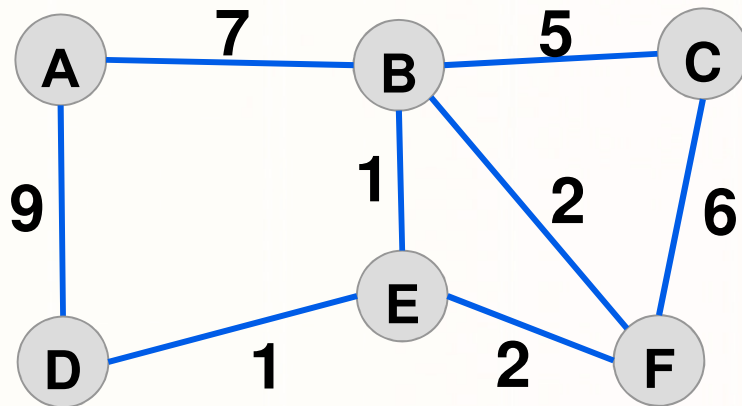
TID	0	1	2	3	1	5
	A	B	C	D	E	F

4. Nextedge $\Rightarrow (D,E)$
5. $TID[D] \neq TID[E] \Rightarrow YES$, Επομένως $Tree = \{(B,E)\} \cup \{(D,E)\}$;
6. $Merge(TID[D], TID[E], 1)$;

TID	0	1	2	1	1	5
	A	B	C	D	E	F

Εκτέλεση της Υλοποίησης Kruskal

Γράφος G



Ταξινομημένες Ακμές

{ **B-E=1**, **D-E=1**, B-F=2, E-F=2, B-C=5, C-F=6, A-B=7, A-D=9 }

TID	0	1	2	1	1	5
	A	B	C	D	E	F

7. Nextedge => (B,F)

8. $TID[B] \neq TID[F]?$ => YES, Επομένως $Tree = \{(B,E), (D,E)\} \cup \{(B,F)\};$

9. Merge($TID[B], TID[F], 1$);

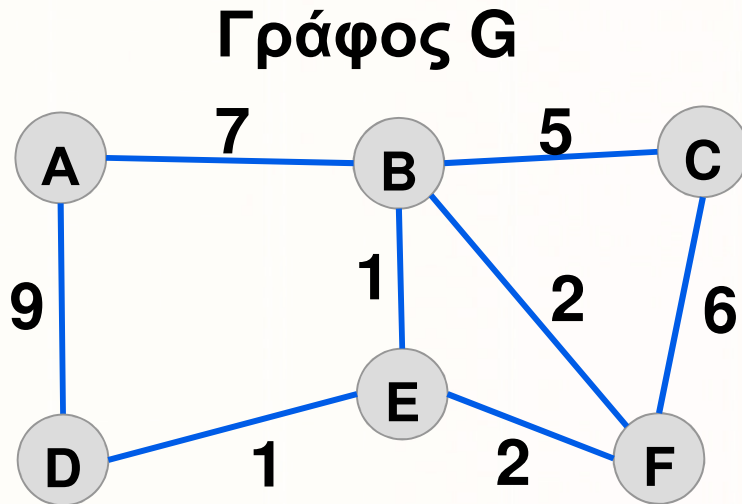
TID	0	1	2	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

10. Nextedge => (E,F)

11. $TID[E] \neq TID[F]?$ => NO, Επομένως δεν χρησιμοποιούμε το (E,F);

TID	0	1	2	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

Εκτέλεση της Υλοποίησης Kruskal



Ταξινομημένες Ακμές
 $\{ B-E=1, D-E=1, B-F=2, E-F=2, B-C=5, C-F=6, A-B=7, A-D=9 \}$

TID	0	1	2	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

12. Nextedge => (B,C)

13. $TID[B] \neq TID[C]?$ => YES, Επομένως $Tree = \{(B,E), (D,E), (B,F)\} \cup \{(B,C)\};$

14. Merge($TID[B], TID[C], 1$);

TID	0	1	1	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

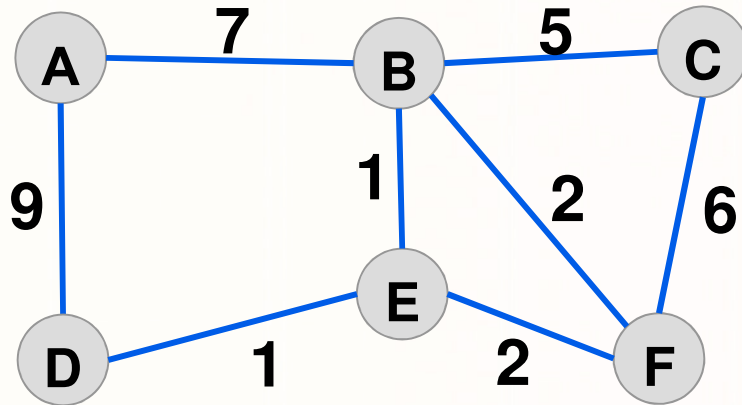
15. Nextedge => (C,F)

16. $TID[E] \neq TID[F]?$ => NO, Επομένως δεν χρησιμοποιούμε το (C,F);

TID	0	1	1	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

Εκτέλεση της Υλοποίησης Kruskal

Γράφος G



Ταξινομημένες Ακμές

{ B-E=1, D-E=1, B-F=2, E-F=2, B-C=5, C-F=6, A-B=7, A-D=9 }

TID	0	1	1	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

17. Nextedge => (A,B)

18. TID[A] != TID[B]? => YES,

Επομένως Tree = {(B,E),(Δ,E), (B,Z), (B,Γ)} ∪ {(A,B)};

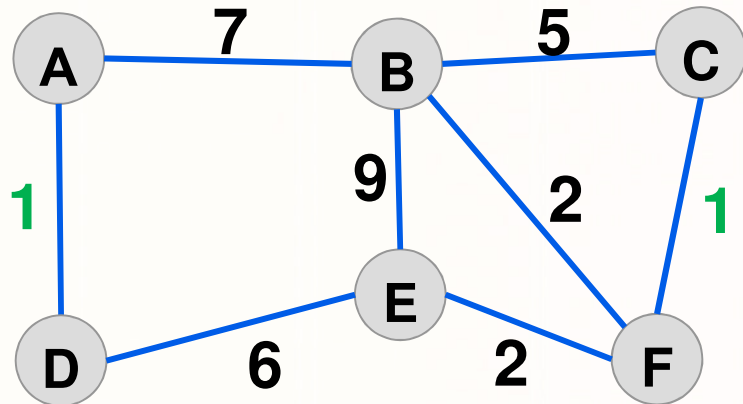
TID	1	1	1	1	1	1
	A	B	C	D	E	F

Εδώ βρήκαμε $|V|$ vertices, επομένως διακόπτουμε την αναζήτηση.

ΤΟ ΕΓΔ είναι το {(B,E),(Δ,E), (B,Z), (B,Γ),(A,B)};

Παράδειγμα Εκτέλεσης 2

Γράφος G



Αρχική Κατάσταση



Ταξινομημένες Ακμές

{ A-D=1, C-F=1, B-F=2, E-F=2, B-C=5, D-E=6, A-B=7, B-E=9 }

0.	TID	0	1	2	3	4	5
		A	B	C	D	E	F

1.	TID	0	1	2	0	4	5
	→{A-D}	A	B	C	D	E	F

2.	TID	0	1	2	0	4	2
	→{C-F}	A	B	C	D	E	F

3.	TID	0	2	2	0	4	2
	→{B-F}	A	B	C	D	E	F

4.	TID	0	2	2	0	2	2
	→{E-F}	A	B	C	D	E	F

5. →{E-F} = τίποτα

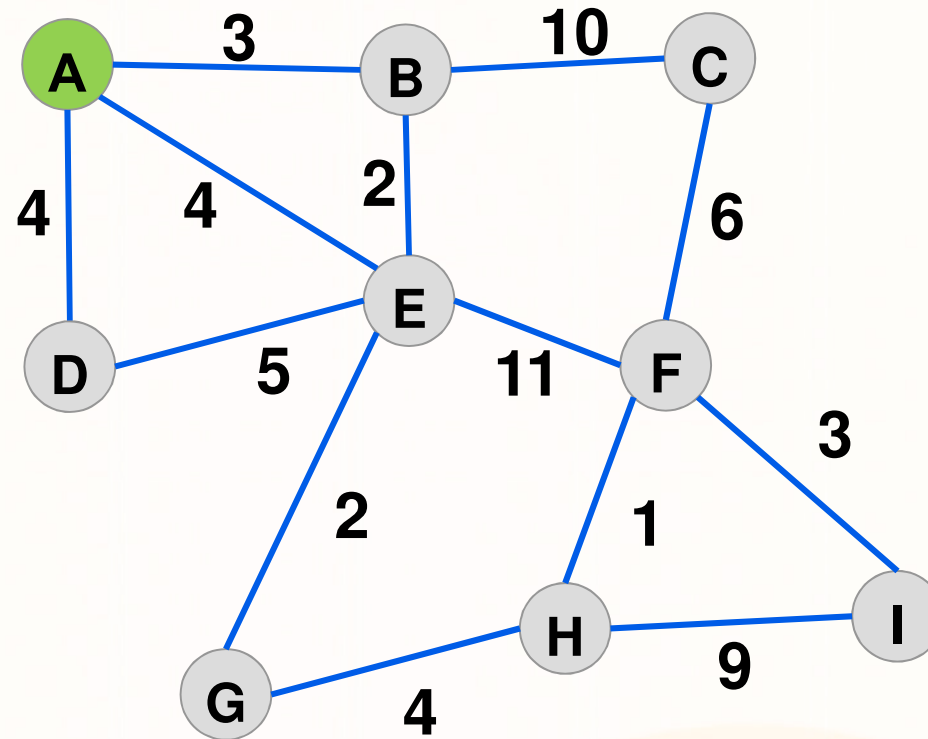
6.	TID	2	2	2	2	2	2
	→{D-E}	A	B	C	D	E	F

7. break

Μερικά Σχόλια

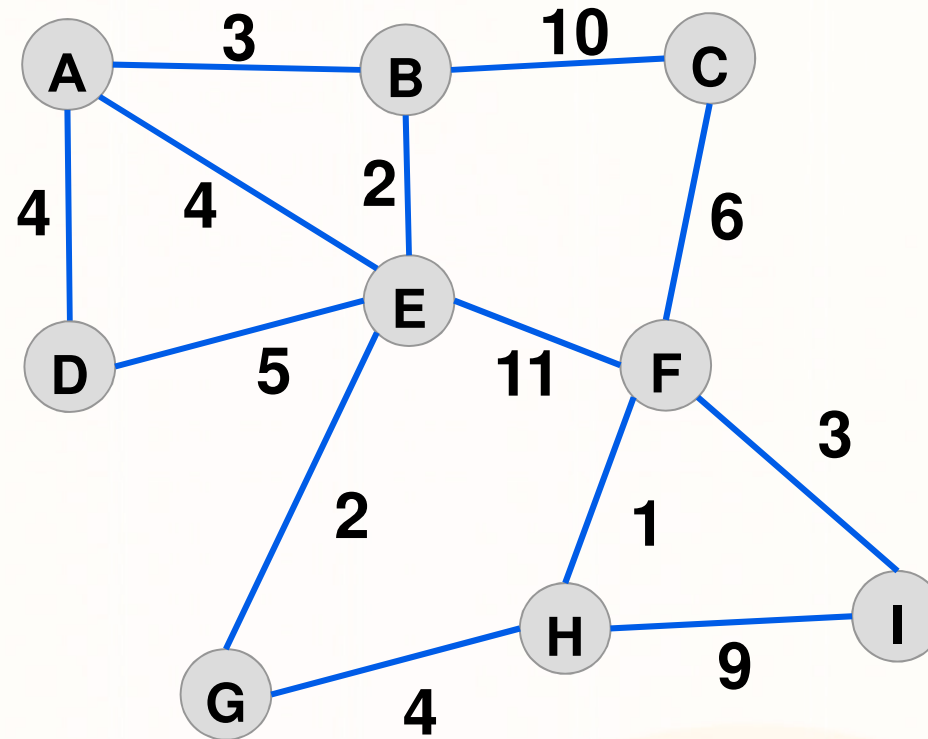
- Η ορθότητα του αλγόριθμου μπορεί να αποδειχθεί όπως και στην περίπτωση του αλγόριθμου του Prim.
- Το σύνολο των ακμών μπορεί να διατηρηθεί ως μία σωρός.
- Για να ελέγξουμε αν μια ακμή μπορεί να προστεθεί, διατηρούμε ένα partition Π όλων των κορυφών:
 - Δυο κορυφές βρίσκονται στο ίδιο υποσύνολο του Π αν υπάρχει μονοπάτι μεταξύ τους.
 - Αρχικά κάθε υποσύνολο του Π περιέχει ακριβώς μια κορυφή.
 - Στη συνέχεια, μια ακμή (u,v) μπορεί να προστεθεί αν οι κορυφές u και v βρίσκονται σε διαφορετικά υποσύνολα του Π . Με την προσθήκη μιας ακμής (u,v) , υποσύνολα του Π που περιέχουν τις κορυφές u και v , ενώνονται.

ΕΓΔ: Ασκήσεις – Εκτελέστε τον αλγόριθμο Prim



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
visited:	1	0	0	0	0	0	0	0	0
closest:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
distance:	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

ΕΓΔ: Ασκήσεις - Εκτελέστε τον αλγόριθμο Kruskal



Ταξινομημένες Ακμές

{ F-H=1, B-E=2, E-G=2, A-B=3,
F-I=3, A-D=4, A-E=4, G-H=4,
D-E=5, C-F=6, H-I=9, B-C=10,
E-F=11 }

TID	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	A	B	C	D	E	F	G	H	I