

# Algorithmus von Kruskal

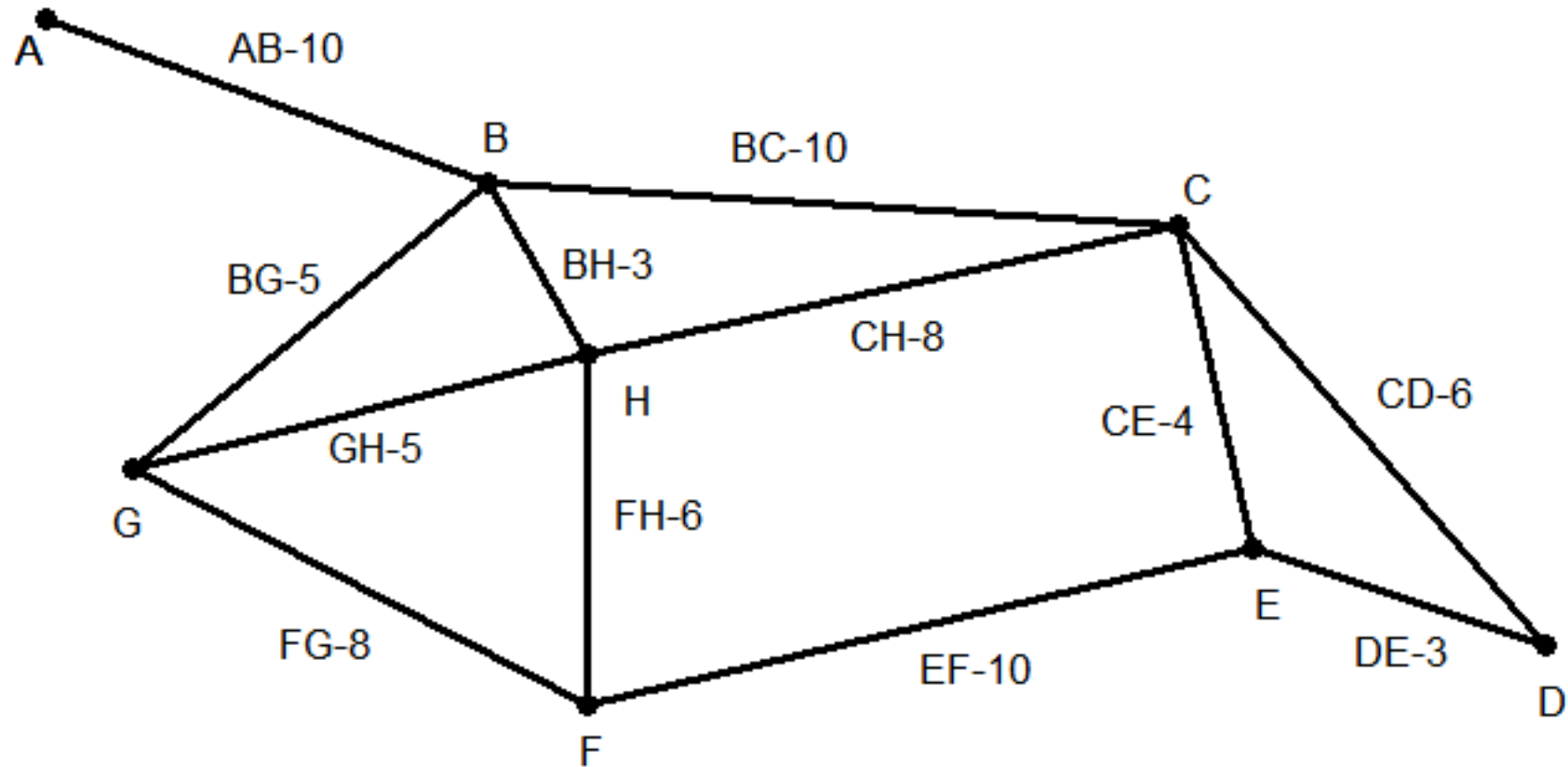
## Algorithmus von Kruskal

ein Algorithmus zur Bestimmung eines  
minimalen aufspannenden Baums

*(minimal spanning tree)*

# Algorithmus von Kruskal

## Ein Graph



# Algorithmus von Kruskal

## Beschreibung des Algorithmus

- Ordne alle Kanten nach ihren Kosten.
- Beginne mit einer Liste der Teilbäume, die von allen Knoten jeweils genau einen enthalten.
- Füge dann jeweils immer die nächste Kante mit den geringsten Kosten hinzu, die genau zwei Teilbäume verbindet.
- Lasse Kanten weg, die Zyklen bilden.
- Beende die Suche, wenn es nur noch einen Teilbaum gibt.

*Voraussetzung: Der Ausgangsgraph muss zusammenhängend sein.*

# Algorithmus von Kruskal

## Aufgaben:

- Vor dem Start: Ordnen der Kanten nach ihren Bewertungen
- Prüfen, ob beide Knoten einer neuen Kante im selben Teilbaum enthalten sind ( $\rightarrow$  *Zyklus*)
- Verbinden zweier Teilbäume mit der neuen Kante
- Die eigentliche Steuerung des Algorithmus

# Algorithmus von Kruskal

## Ordnen der Kanten

wird durch das Einbinden  
der Funktionen für die  
Prioritätswarteschlange  
realisiert

*(PrioWS: Hier wird allein die Sortierung genutzt,  
sie wird bei Kruskal also nur einmalig aufgebaut]*

# Algorithmus von Kruskal

## Hinweise

- Die ***Prioritätswarteschlange*** selbst wird in der funktionalen Modellierung allein vom zugreifenden Programm als Liste gehalten.
- Die Eigenschaft dieser Liste, Prioritätswarteschlange zu sein, ergibt sich aus den Zugriffsfunktionen, die aber identisch sind mit den Funktionen für die Aufgabe „*Sortieren durch Einfügen*“.
- *Objektorientiert stellt das (einzige) erzeugte Prioritätswarteschlangen-Objekt die Zugriffsfunktionen bereit.*

# Algorithmus von Kruskal

- Die Prioritätswarteschlange benötigt das Prädikat zum Einfügen, die Funktion **vor**, konkret **kuerzer**

```
def kuerzer( kante_1 , kante_2 ]  
    return kante_1[2] < kante_2[2]
```

Die Kanten sind also gespeichert in der Form:  
(<Knoten-1> <Knoten-2> <Bewertung>]

# Algorithmus von Kruskal

- Ohne OO beispielsweise:

```
# ----- ordneKanten -----  
# iteriert über alle Kanten  
def ordneKanten(kanten):  
    sortierte=[]  
    for kante in kanten:  
        sortierte=ordneEin(kante, sortierte)  
    return sortierte
```



# Algorithmus von Kruskal

- mit:

```
# ----- ordneEin -----  
# sortiert durch Einfuegen  
def ordneEin(kante, sortierte):  
    for index in range(len(sortierte)):  
        if kuerzer(kante, sortierte[index]):  
            sortierte[index:index]=[kante]  
            return sortierte  
    sortierte[len(sortierte):len(sortierte)]=[kante]  
    return sortierte
```

# Algorithmus von Kruskal

Erzeugen der Teilbäume

# Algorithmus von Kruskal

- Datenstruktur der Teilbäume  
*(es gäbe auch Alternativen)*
- Eine Liste von zwei Teillisten aus
  - den enthaltenen Knoten
  - den enthaltenen Kanten
- Anfangszustand *(noch keine Kanten eingebaut)* zum Beispielgraph:

```
[ [['A'], []], [['B'], []], [['C'], []],  
  [['D'], []], [['E'], []], [['F'], []],  
  [['G'], []], [['H'], []] ]
```

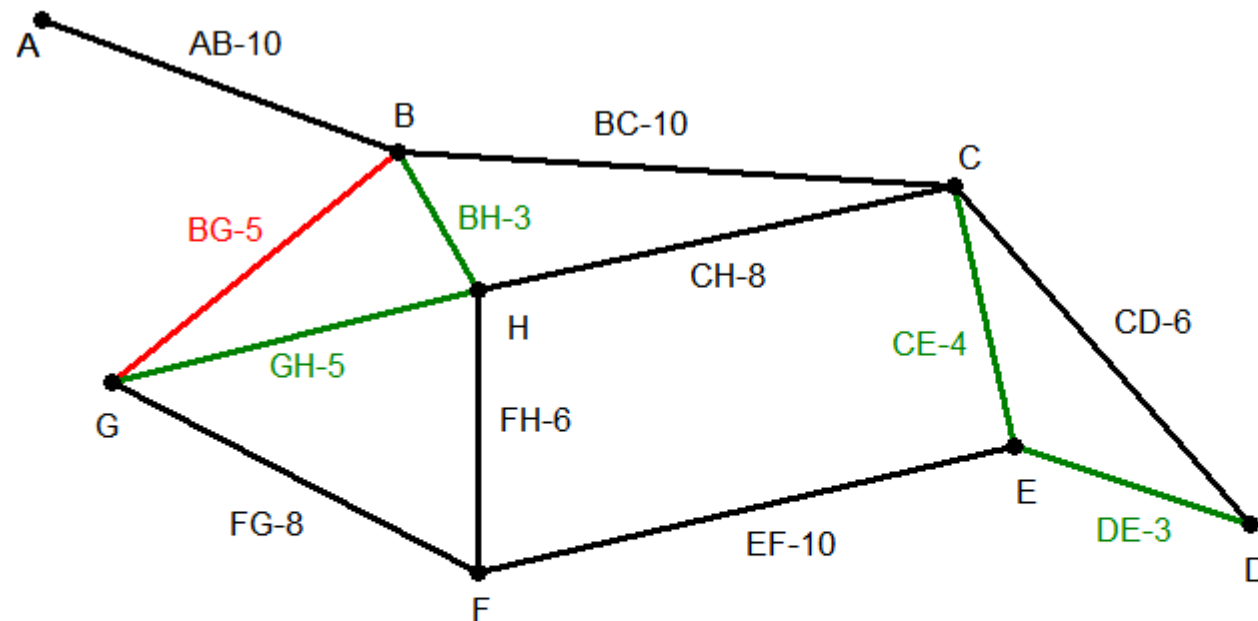
# Algorithmus von Kruskal

- Teilbaeume initialisieren

```
# erzeugt den Anfangszustand aus der Kantenliste
def erzeugeTeilbaeume(kanten):
    alleKnoten=gibAlleKnoten(kanten)
    teilbaeume=[]
    for knoten in alleKnoten:
        teilbaeume.append([[knoten],[ ]])
    return teilbaeume
```

# Algorithmus von Kruskal

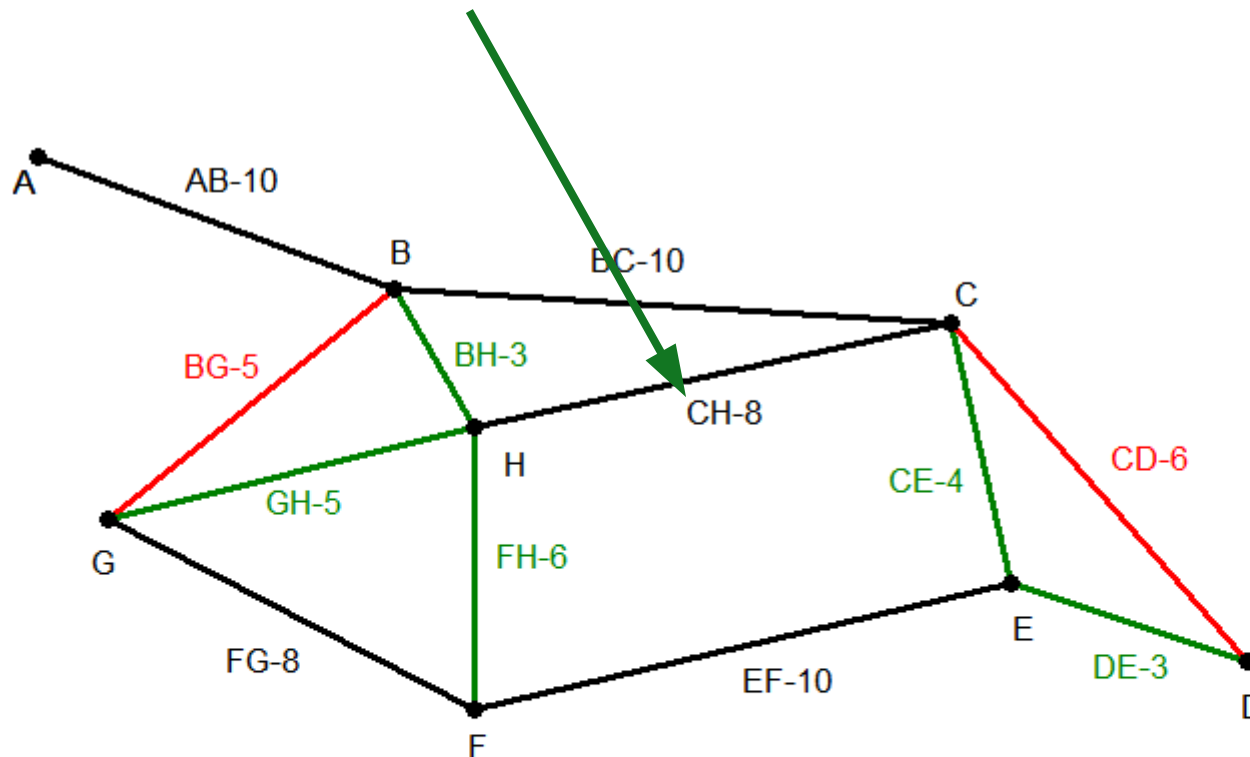
Prüfen,  
ob beide Knoten einer Kante  
im selben Teilbaum enthalten sind  
( $\rightarrow$  Zyklus]



# Algorithmus von Kruskal

## Verbinden zweier Teilbäume

- Bei dieser Funktion werden zwei Teilbäume durch die neue Kante verbunden.



# Algorithmus von Kruskal

- Verbinden zweier Teilbäume

```
# verbindet die beiden Teilbaeume durch die Kante.  
def verbinde(kante, erster, zweiter, alleTeilbaeume):  
    tb1=alleTeilbaeume[erster],  
    tb2=alleTeilbaeume[zweiter]  
    neu=[ tb1[0]+tb2[0], [kante]+tb1[1]+tb2[1] ]  
    alleTeilbaeume.remove(tb1)  
    alleTeilbaeume.remove(tb2)  
    alleTeilbaeume.append(neu)  
    return alleTeilbaeume
```

# Algorithmus von Kruskal

- Die eigentliche Suchfunktion

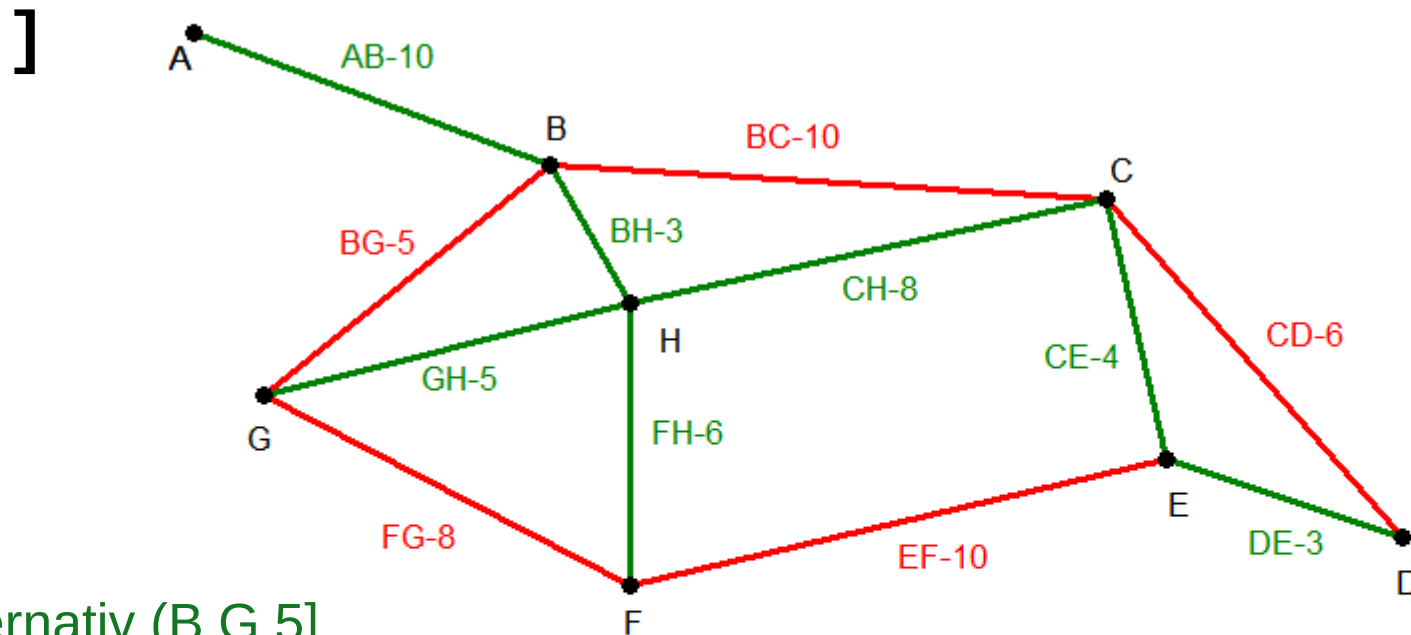
```
def kruskal(kanten):  
    kanten=ordneKanten(kanten)  
    teilbaeume=erzeugeTeilbaeume(kanten)  
    for kante in kanten:  
        erster=posTeilbaumZuKnoten(kante[0],  
                                    teilbaeume)  
        zweiter=posTeilbaumZuKnoten(kante[1],  
                                    teilbaeume)  
        if erster!=zweiter:  
            tbaeume=verbinde(kante, erster,  
                             zweiter, teilbaeume)  
            if len(teilbaeume)==1:  
                return teilbaeume[0][1]  
    return "Fehler"
```



# Algorithmus von Kruskal

Ein Aufruf für den angegebenen Graphen ergibt

$[[A, C, E, D, F, G, B, H],$  # die Knoten  
 $[[A, B, 10] [C, H, 8], [C, E, 4], [D, E, 3],$   
 $[F, H, 6], [G, H, 5], [B, H, 3]]$  # die Kanten



\*) alternativ (B G 5)