

# Der linearzeit MST-Algorithmus

Der schnellste Algorithmus für das MST/ MSF Problem

---

Max Springenberg

Proseminar: Randomisierte Algorithmen, TU Dortmund

# Motivation

---

# „the fastest“

Borůvka, Kruskal, Prim	$O(m \log(n))$	(deterministisch)
Chazelle	$O(m \log(\beta(m, n)))$	(deterministisch)
<i>MST</i>	$O(m + n)$	(randomisiert)

## „the fastest“

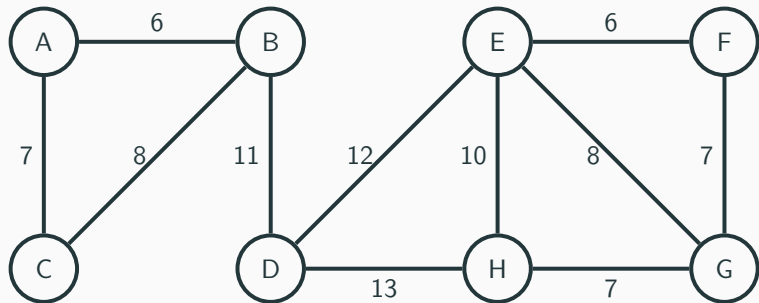
Borůvka, Kruskal, Prim	$O(m \log(n))$	(deterministisch)
Chazelle	$O(m \log(\beta(m, n)))$	(deterministisch)
<i>MST</i>	$O(m + n)$	(randomisiert)

„For many applications, a randomized algorithm is the simplest algorithm available, or the fastest, or both.“ [?]

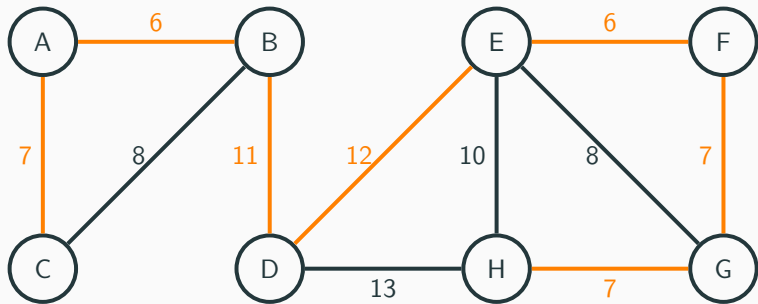
**Was wollen wir erreichen?**

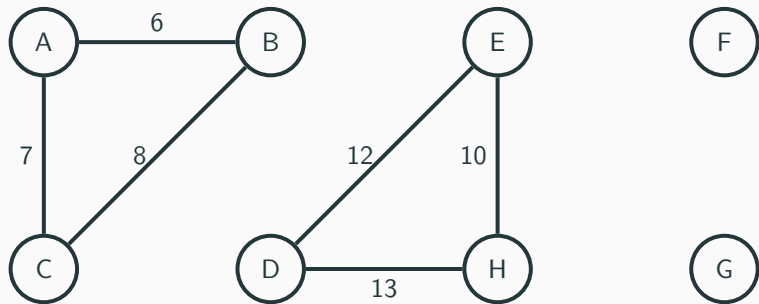
---

# MST

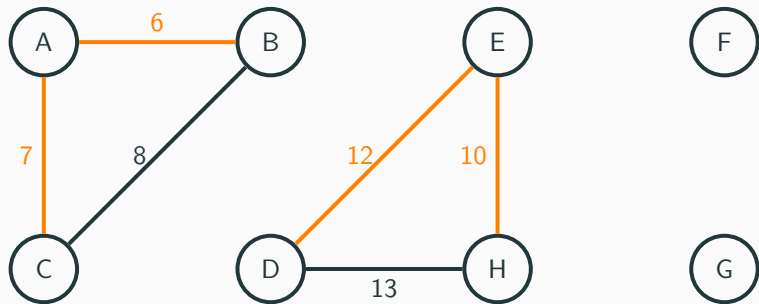


# MST







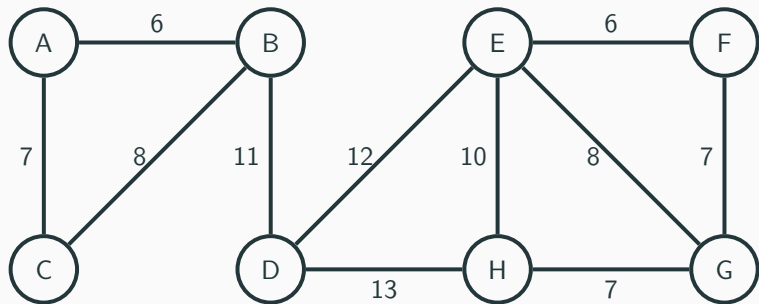


*F*-leicht/-schwer

---

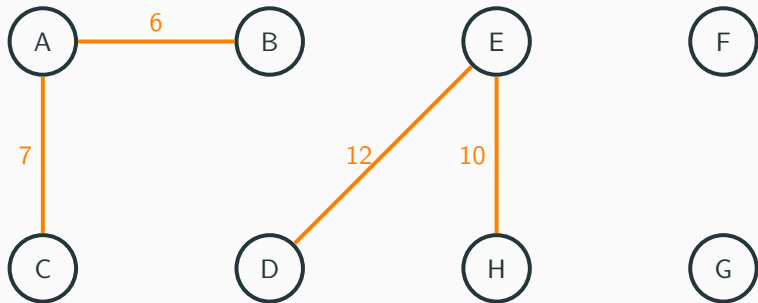
## Teaser: $F$ -schwer

Sei  $G$ :



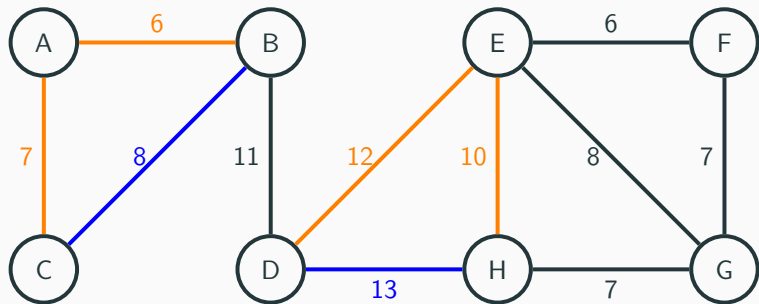
## Teaser: $F$ -schwer

Sei  $F$ :



## Teaser: $F$ -schwer

Dann ist etwas an diesen Kanten besonders.



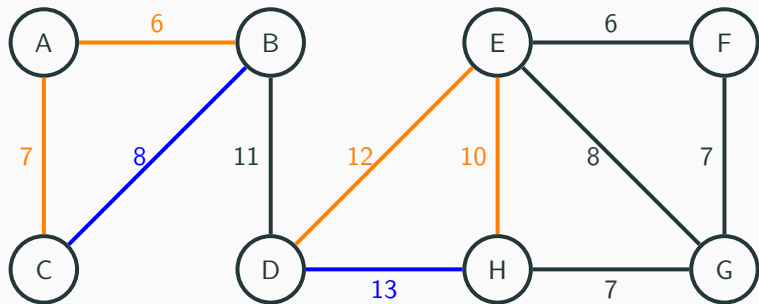
Sei  $e = \{u, v\}$ ,  $P_e$  in  $F$ ,  $w$  von  $G$

$$w_F(e) = \begin{cases} \infty & , u \text{ und } v \text{ in verschiedenen Komponenten} \\ \max\{w(P_e(e))\} & , \text{sonst} \end{cases}$$

F-schwer:  $w(e) > w_F(e)$

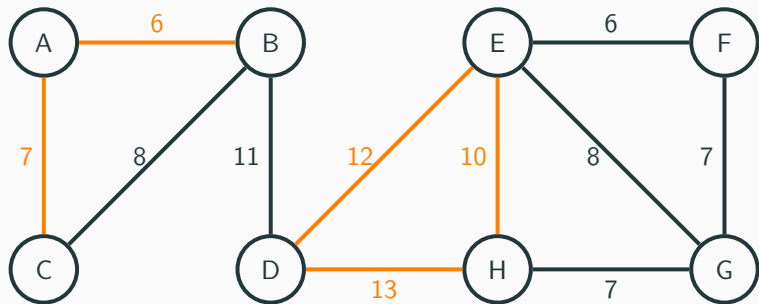
F-leicht:  $w(e) \leq w_F(e)$

## F-schwere Kanten im MSF?



## F-schwere Kanten im MSF?

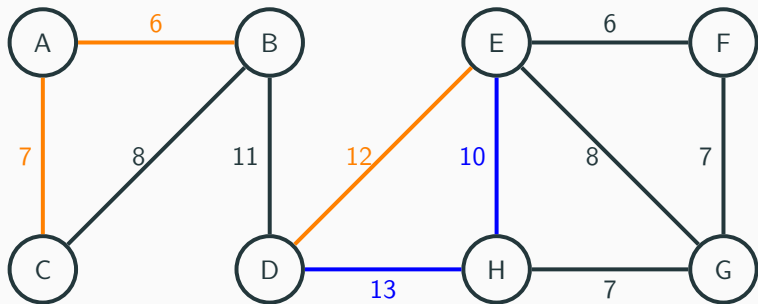
Zyklus D,E,H,D





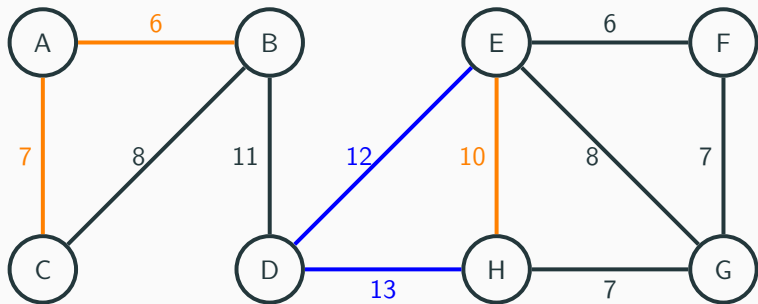
## F-schwere Kanten im MSF?

$$w(\{D,H\}) > w(\{E,H\})$$



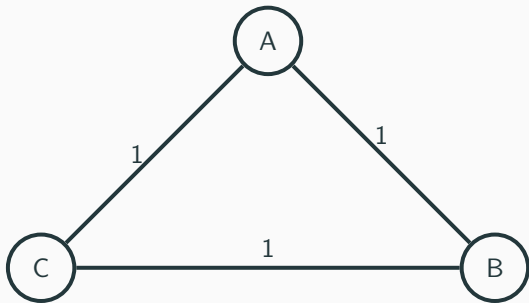
## F-schwere Kanten im MSF?

$$w(\{D,H\}) > w(\{D,E\})$$



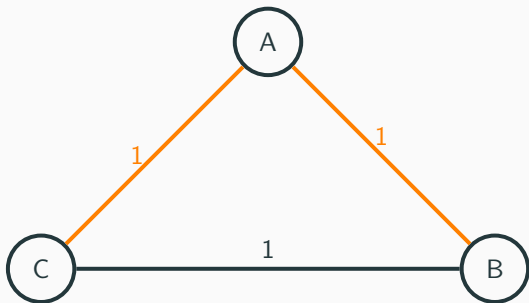
## F-leichte Kanten im MSF?

$G_{w_1}$ :



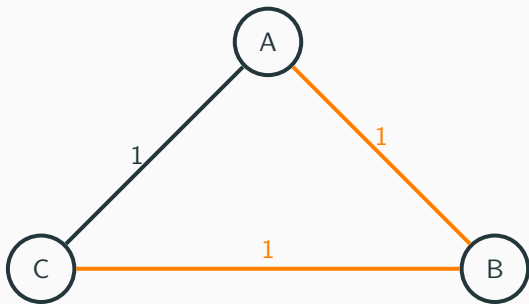
## F-leichte Kanten im MSF?

$G_{w_1}$ , MST  $F$ :



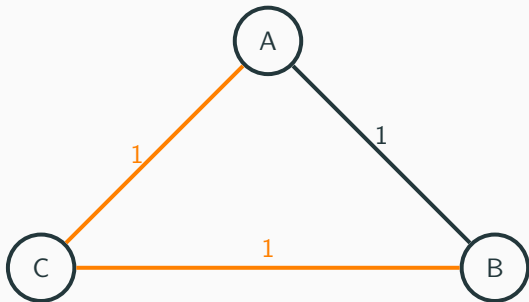
## F-leichte Kanten im MSF?

$G_{w_1}$ , MST  $F$ :



## F-leichte Kanten im MSF?

$G_{w_1}$ , MST  $F$ :



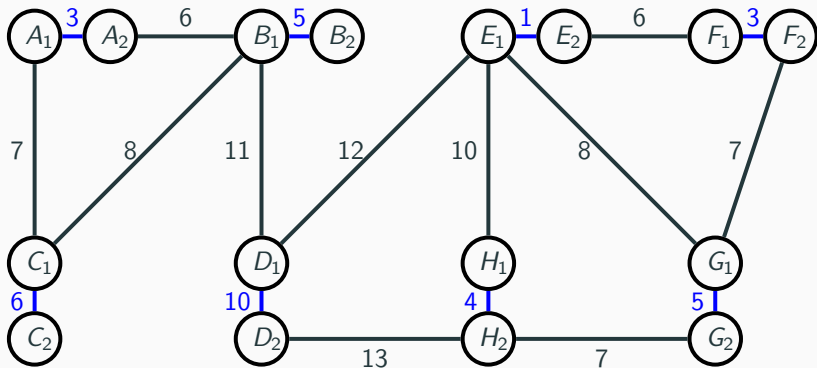
# Borůvka Phasen

---

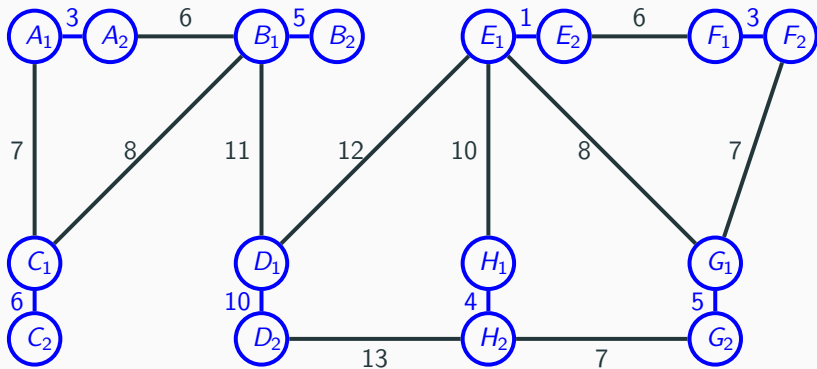
1. Kontraktierende Kanten markieren
2. Verbundene Komponenten bestimmen
3. Verbundene Komponenten durch einzelne Knoten ersetzen
4. Selbstschleifen entfernen



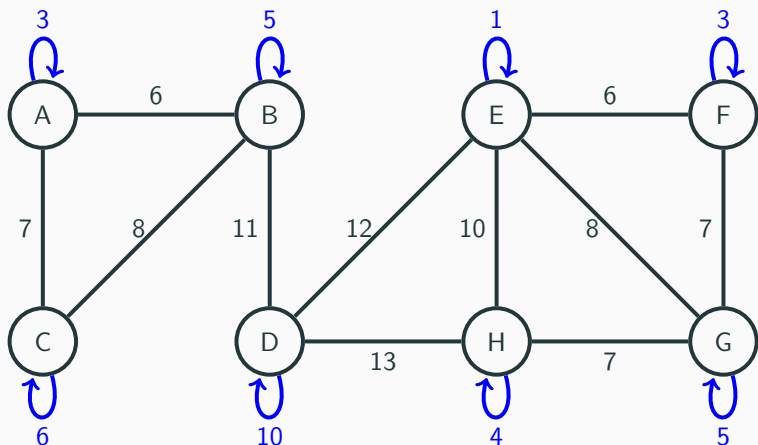
## 1. Kontraktierende Kanten markieren



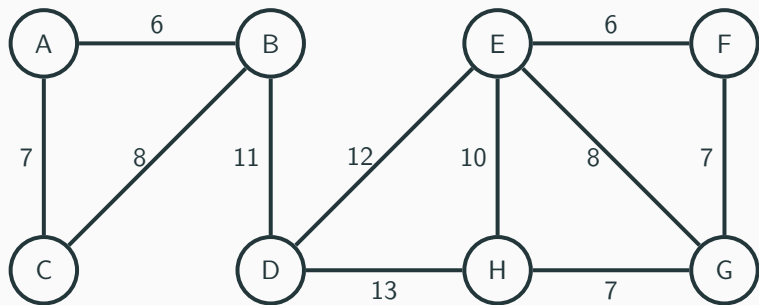
## 2. Verbundene Komponenten bestimmen



3. Verbundene Komponenten durch einzelne Knoten ersetzen



## 4. Selbstschleifen entfernen



- Minimale Komponente: zwei Knoten, eine Kante

- Minimale Komponente: zwei Knoten, eine Kante
- Maximale Anzahl minimaler Komponenten:  $n/2$

- Minimale Komponente: zwei Knoten, eine Kante
- Maximale Anzahl minimaler Komponenten:  $n/2$
- Maximale Anzahl an Knoten nach Borůvka-Phase:  $n/2$

# Randomisierte Stichproben

---



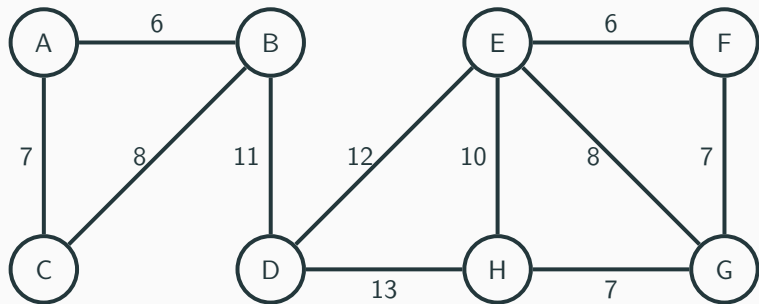
Wirf eine Münze!



Quelle: <https://melbournechapter.net/explore/coin-flip-clipart/>

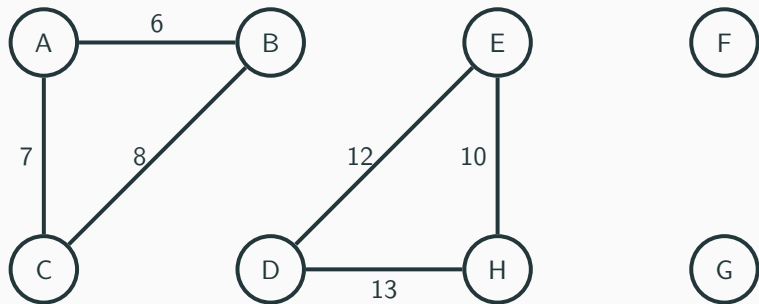
# Kanten 'würfeln'

$G_1$  :



## Kanten 'würfeln'

$G_1(p = 0.5)$  :



# Verschlechtern wir den MSF?

## Theorem

Für den MSF  $F$  von  $G(p)$ ,  $p \in (0, 1]$  gibt es  $\frac{n_G}{p}$   $F$ -leichte Kanten in  $G$

Beweisidee:

# Verschlechtern wir den MSF?

## Theorem

Für den MSF  $F$  von  $G(p)$ ,  $p \in (0, 1]$  gibt es  $\frac{n_G}{p}$   $F$ -leichte Kanten in  $G$

Beweisidee:

- Seien die Kanten von  $G$  aufsteigend sortiert

$$e_1, \dots, e_{m_G}, \quad w(e_1) \leq \dots \leq w(e_{m_G})$$

# Verschlechtern wir den MSF?

## Theorem

Für den MSF  $F$  von  $G(p)$ ,  $p \in (0, 1]$  gibt es  $\frac{n_G}{p}$   $F$ -leichte Kanten in  $G$

Beweisidee:

- Seien die Kanten von  $G$  aufsteigend sortiert
- Sei  $F = (V_G, \emptyset)$

# Verschlechtern wir den MSF?

## Theorem

Für den MSF  $F$  von  $G(p)$ ,  $p \in (0, 1]$  gibt es  $\frac{n_G}{p}$   $F$ -leichte Kanten in  $G$

Beweisidee:

- Seien die Kanten von  $G$  aufsteigend sortiert
- Sei  $F = (V_G, \emptyset)$
- Konstruiere  $G(p)$  nach der Kantenreihenfolge

# Verschlechtern wir den MSF?

## Theorem

Für den MSF  $F$  von  $G(p)$ ,  $p \in (0, 1]$  gibt es  $\frac{n_G}{p}$   $F$ -leichte Kanten in  $G$

Beweisidee:

- Seien die Kanten von  $G$  aufsteigend sortiert
- Sei  $F = (V_G, \emptyset)$
- Konstruiere  $G(p)$  nach der Kantenreihenfolge
- Ist betrachtete Kante  $F$ -leicht wird sie in  $F$  aufgenommen



# Der MST-Algorithmus

---

*MST*

**Data:** Graph  $G$

**Result:** Approximation eines MST/ MSF in  $G$

*MST*

**Data:** Graph  $G$

**Result:** Approximation eines MST/ MSF in  $G$

3 Borůvka-Phasen

1:  $G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer oder Borůvka-Phasen terminieren:  
    **return**  $F = C$



MST

**Data:** Graph  $G$

**Result:** Approximation eines MST/ MSF in  $G$

### 3 Borůvka-Phasen

1:  $G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer oder Borůvka-Phasen terminieren:

return  $F = C$

$$2: G_2 \leftarrow G_1(p = 0, 5)$$
3:  $F_2 \leftarrow MST(G_2)$

**Data:** Graph  $G$

**Result:** Approximation eines MST/ MSF in  $G$

1:  $G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer oder Borůvka-Phasen terminieren:

$$2: G_2 \leftarrow G_1(p = 0, 5)$$
3:  $F_2 \leftarrow MST(G_2)$ 
$$4: G_3 \leftarrow (V_{G_1}, E_{G_1} - E_{F_2-heavy})$$







3 Borůvka-Phasen

$G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer  
oder Borůvka-Phasen terminieren:  
**return**  $F = C$

$G_2 \leftarrow G_1(p = 0, 5)$

$F_2 \leftarrow MST(G_2)$

$G_3 \leftarrow (V_{G_1}, E_{G_1} - E_{F_2-heavy})$

$F_3 \leftarrow MST(G_3)$

**return**  $F = C \cup F_3$

3 Borůvka-Phasen

$O(n + m)$   $G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer  
oder Borůvka-Phasen terminieren:  
**return**  $F = C$

$O(n + m)$   $G_2 \leftarrow G_1(p = 0, 5)$

$F_2 \leftarrow MST(G_2)$

$O(n + m)$   $G_3 \leftarrow (V_{G_1}, E_{G_1} - E_{F_2-heavy})$

$F_3 \leftarrow MST(G_3)$

$O(n + m)$  **return**  $F = C \cup F_3$

3 Borůvka-Phasen

$O(n + m)$   $G_1, C \leftarrow$  **Wenn**  $G$  leer  
oder Borůvka-Phasen terminieren:  
**return**  $F = C$

$O(n + m)$   $G_2 \leftarrow G_1(p = 0, 5)$

?  $F_2 \leftarrow MST(G_2)$

$O(n + m)$   $G_3 \leftarrow (V_{G_1}, E_{G_1} - E_{F_2-heavy})$

?  $F_3 \leftarrow MST(G_3)$

$O(n + m)$  **return**  $F = C \cup F_3$

$$T(m, n) \leq ? + ? + c(m + n)$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$T(m, n) \leq ? + ? + c(m + n)$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$G_1 \quad n_1 = n/8, m_1 = m$$

$$T(m, n) \leq ? + ? + c(m + n)$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$G_1$	$n_1 = n/8, m_1 = m$
$G_2$	$n_2 = n/8, m_2 = m/2$

# Laufzeit: Rekursionsgleichung

$$T(m, n) \leq T(n/8, m/2) + ? + c(m + n)$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$G_1$	$n_1 = n/8, m_1 = m$
$G_2$	$n_2 = n/8, m_2 = m/2$
$G_3$	$n_3 = \frac{n/8}{0,5}, m_3 = m/2$

# Laufzeit: Rekursionsgleichung

$$T(m, n) \leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n)$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$G_1$	$n_1 = n/8, m_1 = m$
$G_2$	$n_2 = n/8, m_2 = m/2$
$G_3$	$n_3 = n/4, m_3 = m/2$



$$\begin{aligned}T(m, n) &\leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n) \\&\leq (T(n/8^2, m/2^2) + T(n/8^2, \frac{m/2}{4}) + c(n/8 + m/2)) \\&\quad + (T(n/8^2, \frac{n/4}{2}) + T(n/8^2, n/4^2) + c(n/8 + n/4)) \\&\quad + c(n + m)\end{aligned}$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$\begin{aligned}T(m, n) &\leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n) \\&\leq (T(n/8^2, m/2^2) + T(n/8^2, \frac{m/2}{4}) \\&\quad + T(n/8^2, \frac{n/4}{2}) + T(n/8^2, n/4^2) \\&\quad + c(n/8 + n/4) + c(n/8 + m/2)) + c(n + m)\end{aligned}$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$\begin{aligned}T(m, n) &\leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n) \\&\leq (T(n/8^2, m/2^2) + T(n/8^2, \frac{m/2}{4}) \\&\quad + T(n/8^2, \frac{n/4}{2}) + T(n/8^2, n/4^2) \\&\quad + c(n/2 + m/2)) + c(n + m)\end{aligned}$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$\begin{aligned}T(m, n) &\leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n) \\&\leq (T(n/8^2, m/2^2) + T(n/8^2, \frac{m/2}{4}) \\&\quad + T(n/8^2, \frac{n/4}{2}) + T(n/8^2, n/4^2) \\&\quad + c(n/2 + m/2)) + c(n + m) \\&\leq c(n + m) \cdot \sum_{i=0}^{\infty} (1/2)^i\end{aligned}$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant

$$\begin{aligned}T(m, n) &\leq T(n/8, m/2) + T(n/8, n/4) + c(m + n) \\&\leq (T(n/8^2, m/2^2) + T(n/8^2, \frac{m/2}{4}) \\&\quad + T(n/8^2, \frac{n/4}{2}) + T(n/8^2, n/4^2) \\&\quad + c(n/2 + m/2)) + c(n + m) \\&\leq c(n + m) \cdot \sum_{i=0}^{\infty} (1/2)^i \\&= 2 \cdot c(n + m)\end{aligned}$$

, mit  $c \in \mathbb{N}$  konstant