

Einführung und Definitionen

Caspar Nagy

27. Mai 2019

Gliederung

- ▶ Motivation
- ▶ Beispiele für parametrisierte Probleme und ihre Komplexität
 - ▶ BAR FIGHT PREVENTION
 - ▶ Brute Force
 - ▶ Kernelization
 - ▶ Bounded Search Trees
 - ▶ VERTEX COLORING
 - ▶ CLIQUE
 - ▶ mit k
 - ▶ mit Δ
- ▶ Definitionen
- ▶ Komplexitätsbeweise für parametrisierte Probleme
 - ▶ Theoretische Grundlagen
 - ▶ CLIQUE für reguläre Graphen $\in W[1]$

Motivation – Wo wir bei TGI stehen geblieben sind

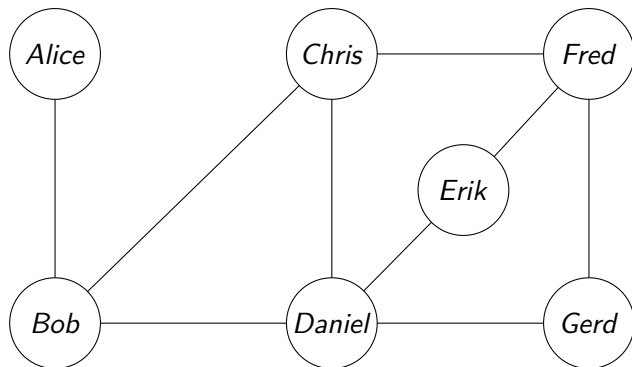
Viele Interessante Probleme $\in NP$

- ▶ Lösungen für BAR FIGHT PREVENTION (aka VERTEX COVER) schon für $n = 1000$ sehr unhandlich
- ▶ Laufzeit kann drastisch reduziert werden, wenn wir den Lösungsraum einschränken

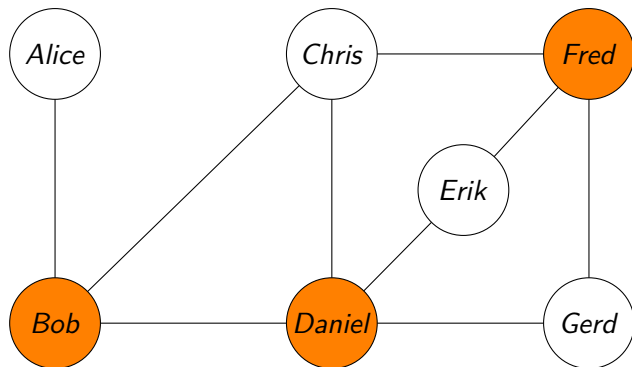
Frage:

- ▶ Welche Parameter vereinfachen unser Problem tatsächlich?
- ▶ Welche Laufzeit kann man mit Parametrisierung erreichen?

Beispiel BAR FIGHT PREVENTION



Beispiel BAR FIGHT PREVENTION



Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Brute Force

```
min_size = INFINITY
for candidate in potenzmenge(g.V):
    if solution(candidate) and len(candidate) < min_size:
        best, min_size = candidate, len(candidate)
return best
```

- ▶ `solution(candidate)` wird 2^n mal aufgerufen
- ▶ sei $n = 1000$: $2^{1000} \approx 10^{301}$
 - ▶ terminiert nach Ende des Universums

Ansatz: Parameter k einführen, der Größe der Lösung beschränkt

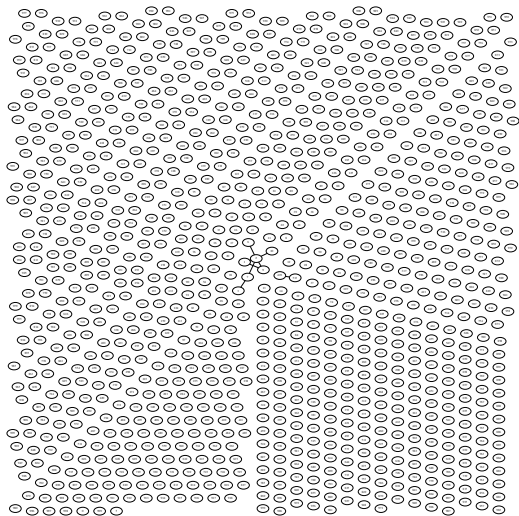
Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Brute Force

```
for candidate in k_teilmengen(g.V, k):  
    if solution(candidate):  
        return candidate  
return None
```

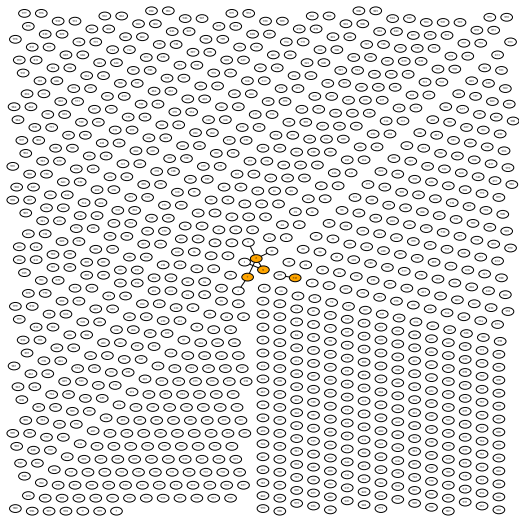
- ▶ 'solution(candidate)' wird $\binom{n}{k}$ mal aufgerufen
- ▶ sei $n = 1000, k = 10$: $\binom{1000}{10} \approx 2,63 * 10^{23}$
 - ▶ terminiert nach einigen Jahrzehnten auf einem state-of-the-art Supercomputer

Noch immer unbefriedigend. Können wir den Suchraum weiter einschränken?

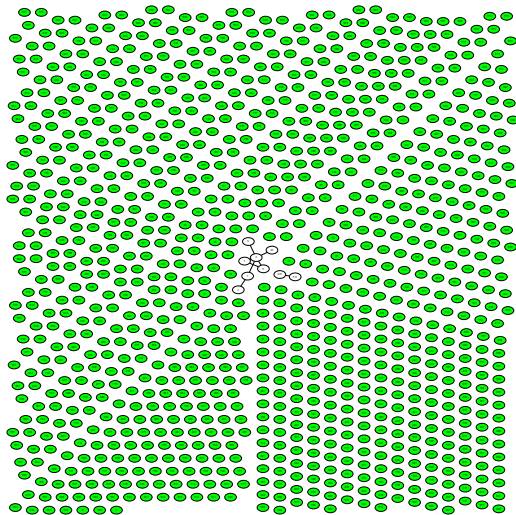
Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION



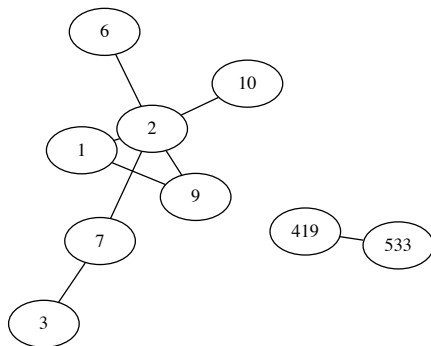
Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION



Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION

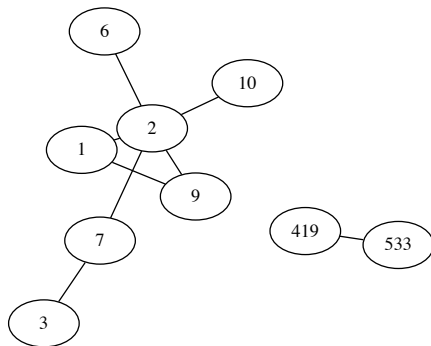


Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization



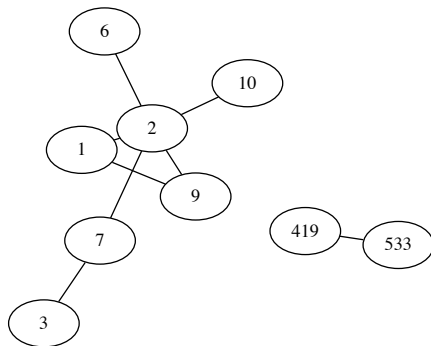
- ▶ Ist effizient berechnenbar
- ▶ Kann viele Instanzen wesentlich verkleinern
 - ▶ hilft uns aber nicht im worst-case
 - ▶ nutzt noch nicht unseren Parameter k

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization



sei $k = 4$

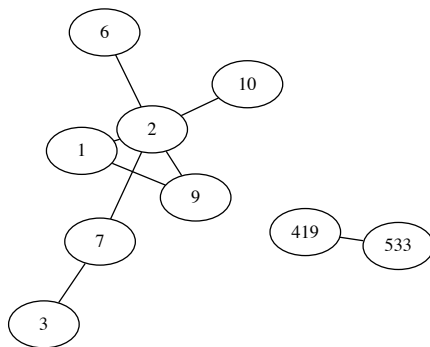
Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization



sei $k = 4$

- Es ist egal ob wir 419 oder 533 herauswerfen.

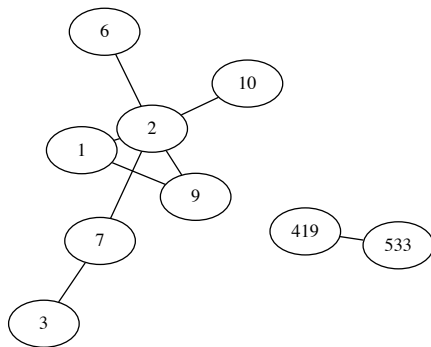
Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization



sei $k = 4$

- ▶ Es ist egal ob wir 419 oder 533 herauswerfen.
- ▶ 2 muss immer herausgeworfen werden.

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization



Allgemein:

- ▶ Knoten mit $\text{degree}(n) = 1$ können wir hereinlassen, solange dadurch nicht direkt ein Konflikt entsteht.
- ▶ Knoten mit $\text{degree}(n) > k$ werden immer heraus geworfen.

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

► Läuft in Polynomialzeit

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
```

```
denied = list()
```

```
unknown = list()
```

```
for v in G.V:
```

```
    if degree(v) == 0:
```

```
        accepted += v
```

```
    elif degree(v) == 1:
```

```
        if conflict(v):
```

```
            rejected += v
```

```
            k -= 1
```

```
        else: accepted += v
```

```
    elif degree(v) > k:
```

```
        rejected += v
```

```
        k -= 1
```

```
    else:
```

```
        unknown += v
```

```
    if k < 0:
```

```
        fail()
```

```
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
```

```
    fail()
```

► Läuft in Polynomialzeit

► Was tun mit unknown?

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) \leq k$

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in \text{unknown}} \text{degree}(v) \leq k^2$

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}$

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else:
            accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 \cdot 10^{16}$
 - ▶ da außerdem:
 $\forall v \in unknown : degree(v) > 1$

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}$
 - ▶ da außerdem:
 - $\forall v \in unknown : degree(v) > 1$
 - ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro Konflikt

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in \text{unknown}} \text{degree}(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}$
 - ▶ da außerdem:
 - $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) > 1$
 - ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro Konflikt
 - ▶ also nur noch $\binom{k^2}{k}$ Checks

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

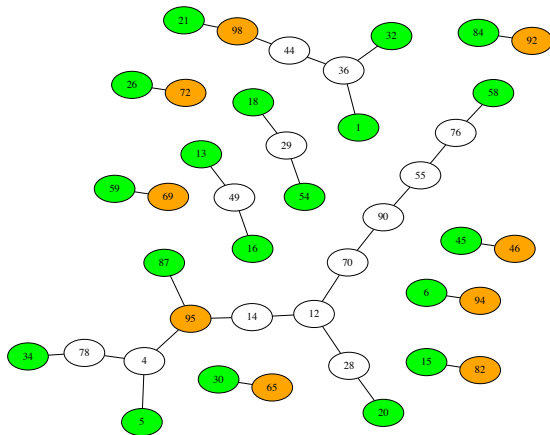
- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in \text{unknown}} \text{degree}(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}$
 - ▶ da außerdem:
 - $\forall v \in \text{unknown} : \text{degree}(v) > 1$
 - ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro Konflikt
 - ▶ also nur noch $\binom{k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{100}{10} \approx 1,73 * 10^{13}$ Checks

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

```
accepted = list()
denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if conflict(v):
            rejected += v
            k -= 1
        else: accepted += v
    elif degree(v) > k:
        rejected += v
        k -= 1
    else:
        unknown += v
    if k < 0:
        fail()
if len(G.subgraph(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

- ▶ Läuft in Polynomialzeit
- ▶ Was tun mit unknown?
 - ▶ $\forall v \in unknown : degree(v) \leq k$
 - ▶ \Rightarrow
 - ▶ $\sum_{v \in unknown} degree(v) \leq k^2$
 - ▶ $\leq 2 \cdot k^2$ Konfliktparteien
 - ▶ $\leq \binom{2k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}$
 - ▶ da außerdem:
 - $\forall v \in unknown : degree(v) > 1$
 - ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro Konflikt
 - ▶ also nur noch $\binom{k^2}{k}$ Checks
 - ▶ $k = 10, \binom{100}{10} \approx 1,73 * 10^{13}$ Checks
 - ▶ \Rightarrow einige Stunden auf einem Laptop

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

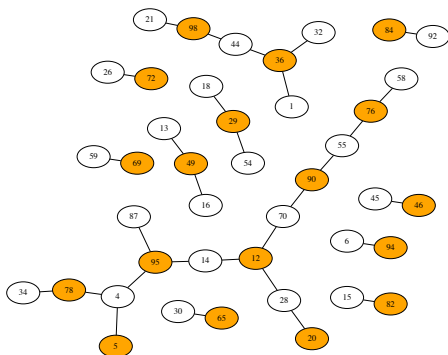


Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Kernelization

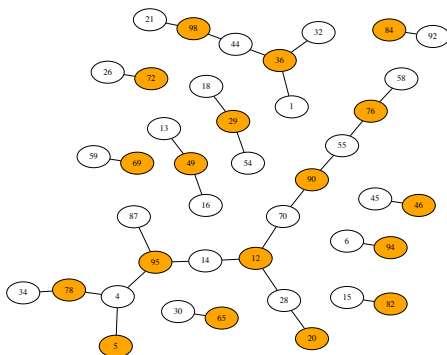
Fazit

- ▶ Kernelization verkleinert bestimmte Instanzen, teilweise drastisch
- ▶ Kernelization mit Parameter kann viele worst-case-Instanzen abfangen und dadurch die Laufzeit begrenzen
- ▶ Fortgeschrittene Techniken im nächsten Vortrag

Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Weitere Ansätze



Beispiel – BAR FIGHT PREVENTION – Weitere Ansätze



- ▶ Jeder Konflikt muss gelöst werden.
- ▶ Normalerweise $2^{|E|}$ Checks
- ▶ Da aber jeder Konflikt gelöst werden muss und die Lösung nur k Knoten enthalten darf:

Beispiel - BAR FIGHT PREVENTION – Bounded Search Trees

```
def bounded_search(G, k, solution=[]):  
    if k == 0:  
        return []  
    v1, v2 = G.random_edge()  
    for v in (v1, v2):  
        g = G.copy()  
        g.remove_node(v)  
        if len(g.edges()) == 0:  
            return solution + [v]  
    g1 = G.copy()  
    g2 = G.copy()  
    g1.remove_node(v1)  
    g2.remove_node(v2)  
    return max(  
        bounded_search(g1, k-1, solution + [v1]),  
        bounded_search(g2, k-1, solution + [v2])  
    )
```

Beispiel - BAR FIGHT PREVENTION - Fazit

- ▶ exponentieller Worst-case ohne Parametrisierung
- ▶ Parametrisierung + Brute Force polynomiell mit Laufzeit $\binom{n}{k} \in \mathcal{O}(n^k)$
 - ▶ jedoch nur praktikabel für kleine k
- ▶ Parametrisierung + Brute Force + Kernelization in $\binom{k^2}{k} * n^{\mathcal{O}(1)}$
- ▶ Bounded Search Trees in $2^k * k * n^{\mathcal{O}(1)}$

Beispiel

Definitionen

Definitionen 1/2

Parametrisiertes Problem

- ▶ $(X, k) \in \Sigma^* \times \mathbb{N}$, wobei X die Instanz des Problems und k die unäre Kodierung des Parameters ist. *

FPT (*Fixed Parameter Tractable*)

- ▶ Menge der parametrisierten Probleme, für die ein Algorithmus \mathcal{A} existiert, der Instanzen in Zeit $f(k) \cdot |(x, k)|^c$ entscheidet.

XP (*slice-wise polynomial*)

- ▶ Menge der parametrisierten Probleme, für die ein Algorithmus \mathcal{A} existiert, der Instanzen in Zeit $f(k) \cdot |(x, k)|^{g(k)}$ entscheidet.

Definitionen 2/2

Aus TGI kennen wir die Mengen P und NP . Für parametrisierte Probleme gibt es analog FPT/XP und $W[1]$

- ▶ $W[1]$ ist die Menge aller parametrisierten Probleme, die mindestens so komplex sind wie das Finden einer $CLIQUE$ der Größe k .
- ▶ Analog zu NP wird die $W[1]$ -Vollständigkeit über polynomielle Transformationen gezeigt.
- ▶ Das alles ist natürlich sinnlos, sollte $P = NP$ oder $CLIQUE \in FPT$ sein.

Fragen?