## 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

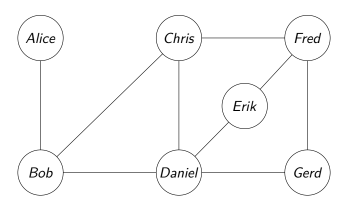
#### Viele Interessante Probleme $\in NP$

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

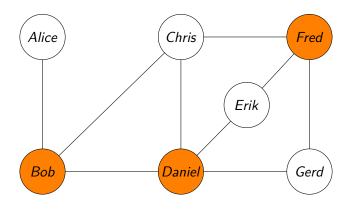
#### Frage:

- 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</pre>
```

- solution(candidate) wird 2<sup>n</sup> 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?

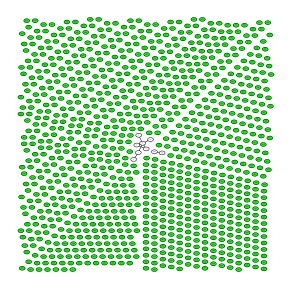
#### Beispiel - BAR FIGHT PREVENTION

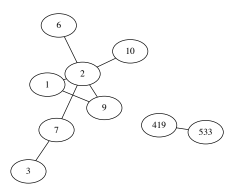
```
00000
```

#### Beispiel - BAR FIGHT PREVENTION

```
00000
```

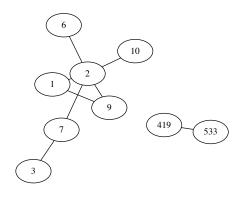
#### Beispiel - BAR FIGHT PREVENTION





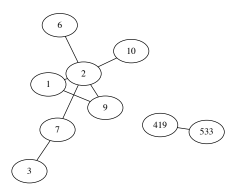
- Ist effizient berechnenbar
- ► Kann viele Instanzen wesentlich verkleinern
  - ▶ hilft uns aber nicht im worst-case
  - nutzt noch nicht unseren Parameter k

# $\label{eq:Beispiel-Bar} \mbox{Beispiel-Bar Fight Prevention-Kernelization}$



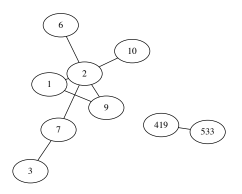
sei k=4

# $\label{eq:Beispiel-Bar} \mbox{ Beispiel-Bar Fight Prevention-Kernelization}$



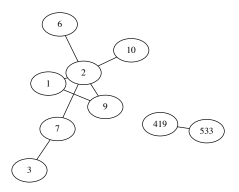
sei k=4

► Es ist egal ob wir 419 oder 533 herauswerfen.



#### sei k=4

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



#### Allgemein:

- ► Knoten mit *degree*(*n*) = 1 können wir hereinlassen, solange dadurch nicht direkt ein Konflikt entsteht.
- ► Knoten mit degree(n) > k werden immer heraus geworfen.

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                             ▶ Was tun mit unknown?
unknown = list()
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                             ▶ Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                   \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                              Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                   ▶ \forall v \in unknown : degree(v) < k
for v in G.V:

ightharpoonup
    if degree(v) == 0:
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                              Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                    \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
                                        ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
        accepted += v
    elif degree(v) == 1:
        if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                               Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                     \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
                                          ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
         accepted += v
                                          \triangleright < 2 · k^2 Konfliktparteien
    elif degree(v) == 1:
         if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                 Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                       \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
    if degree(v) == 0:
                                            ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
         accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
    elif degree(v) == 1:

ightharpoonup < \binom{2k^2}{k} Checks
         if confict(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.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                  Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                         \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                              ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
         accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup \leq {2k^2 \choose \iota} Checks
          if confict(v):
              rejected += v
                                              k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
              k = 1
          else: accepted += v
     elif degree(v) > k:
         rejected += v
         k = 1
     else:
         unknown += v
     if k < 0:
         fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                  ▶ Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                         \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                              ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
         accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup \leq {2k^2 \choose \iota} Checks
          if confict(v):
                                              k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
              rejected += v
              k = 1
                                         da außerdem:
          else: accepted += v
                                           \forall v \in unknown : degree(v) > 1
     elif degree(v) > k:
         rejected += v
         k = 1
     else:
         unknown += v
     if k < 0:
         fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                  Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                        \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                              ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
         accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup \leq {2k^2 \choose \iota} Checks
          if confict(v):
              rejected += v
                                              k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
              k = 1
                                        da außerdem:
          else: accepted += v
                                           \forall v \in unknown : degree(v) > 1
     elif degree(v) > k:
                                              im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro
         rejected += v
                                                 Konflikt
         k = 1
     else:
         unknown += v
     if k < 0:
         fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
    fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                   ▶ Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                         \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                               ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
          accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup \leq {2k^2 \choose \iota} Checks
          if confict(v):
               rejected += v
                                               k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
               k = 1
                                         da außerdem:
          else: accepted += v
                                            \forall v \in unknown : degree(v) > 1
     elif degree(v) > k:
                                               ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro
          rejected += v
                                                  Konflikt
          k = 1
                                               ▶ also nur noch \binom{k^2}{k} Checks
     else:
          unknown += v
     if k < 0:
          fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
     fail()
```

```
accepted = list()

    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                   Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                         \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                               ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
          accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup < \binom{2k^2}{k} Checks
          if confict(v):
               rejected += v
                                               k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
               k = 1
                                         da außerdem:
          else: accepted += v
                                            \forall v \in unknown : degree(v) > 1
     elif degree(v) > k:
                                               ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro
          rejected += v
                                                  Konflikt
          k = 1
                                               ▶ also nur noch \binom{k^2}{k} Checks
     else:
                                               k = 10, \binom{100}{10} \approx 1,73 * 10^{13} Checks
          unknown += v
     if k < 0:
          fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
     fail()
```

```
accepted = list()

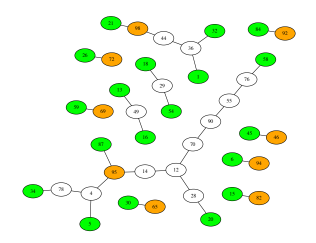
    Läuft in Polynomialzeit

denied = list()
                                   Was tun mit unknown?
unknown = list()
                                         \forall v \in unknown : degree(v) \leq k
for v in G.V:
     if degree(v) == 0:
                                               ▶ \sum_{v \in unknown} degree(v) \le k^2
          accepted += v

ightharpoonup < 2 \cdot k^2 Konfliktparteien
     elif degree(v) == 1:

ightharpoonup \leq {2k^2 \choose \iota} Checks
          if confict(v):
               rejected += v
                                               k = 10, \binom{200}{10} \approx 2,24 * 10^{16}
               k = 1
                                         da außerdem:
          else: accepted += v
                                            \forall v \in unknown : degree(v) > 1
     elif degree(v) > k:
                                               ▶ im Worst Case (Kreis) 1 Mensch pro
          rejected += v
                                                  Konflikt
          k = 1
                                               ▶ also nur noch \binom{k^2}{k} Checks
     else:
                                               k = 10, \binom{100}{10} \approx 1,73 * 10^{13} Checks
          unknown += v
                                               ▶ ⇒ einige Stunden auf einem Laptop
     if k < 0:
          fail()
if len(G.subplot(unknown + accepted).edges) > k*k:
     fail()
```

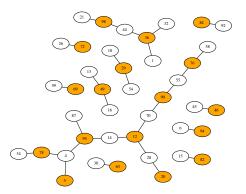
# $\label{eq:Beispiel-Bar} \mbox{Beispiel-Bar Fight Prevention-Kernelization}$



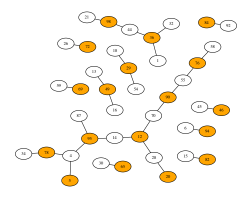
#### **Fazit**

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

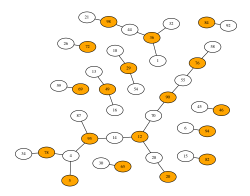
# $\label{eq:Beispiel-Bar} \mbox{Beispiel-Bar Fight Prevention-Weitere Ansätze}$



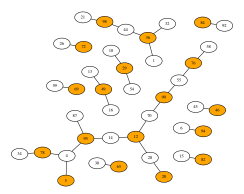
# ${\sf Beispiel-Bar\ Fight\ Prevention-Weitere\ Ans\"atze}$



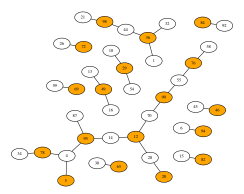
Jeder Konflikt muss gelöst werden.



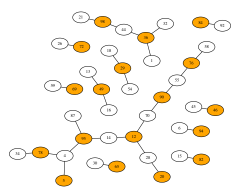
- ▶ Jeder Konflikt muss gelöst werden.
- ► Normalerweise 2<sup>|E|</sup> Checks



- Jeder Konflikt muss gelöst werden.
- ► Normalerweise 2<sup>|E|</sup> Checks
- ▶ Da aber jeder Konflikt gelöst werden muss und die Lösung nur k Knoten enthalten darf:



- Jeder Konflikt muss gelöst werden.
- ► Normalerweise 2<sup>|E|</sup> Checks
- ▶ Da aber jeder Konflikt gelöst werden muss und die Lösung nur k Knoten enthalten darf:
  - Abbruch nach k Rekursionen



- Jeder Konflikt muss gelöst werden.
- ► Normalerweise 2<sup>|E|</sup> Checks
- ▶ Da aber jeder Konflikt gelöst werden muss und die Lösung nur k Knoten enthalten darf:
  - Abbruch nach k Rekursionen
  - ► Also nur 2<sup>k</sup> Checks

# 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  $\binom{k^2}{\iota} * n^{\mathcal{O}(1)}$
- ▶ 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 ∈ FPT sein.

# Fragen?