

Alle NSPACE Komplexitätsklassen sind unter Komplement abgeschlossen

- Schlüsselkonzept: Die Anzahl der von Knoten x erreichbaren Knoten kann in $\text{NSPACE}(\log n)$ berechnet werden.
- Auch das Komplement davon (die Anzahl der von Knoten x nicht erreichbaren Knoten) kann in $\text{NSPACE}(\log n)$ berechnet werden.
- Wie berechnet eine NTM M eine Funktion von $\$s$ zu $\$s$? \rightarrow Mindestens eine Berechnung liefert das korrekte Resultat, die anderen divergieren.

Theorem: (Immerman-Szelepcsényi 1988 → Gödel-Preis 1995) Gegeben ein Graph G und ein Knoten x . Die Anzahl der von x erreichbaren Knoten in G kann in $\mathbf{NSPACE}(\log n) = \mathbf{NL}$ berechnet werden.

Beweis: Wir berechnen *iterativ* die Zahlen $|S(1)|, |S(2)|, \dots, |S(n-1)|$, wobei $S(k)$ die Menge der Knoten in G ist, die in Pfaden der Länge *höchstens* k von x aus erreichbar sind.

$|S(n-1)|$ ist dann die **Gesamtanzahl** der von x erreichbaren Knoten in G .



Algorithmus CountReachableNodes(G, n, x)

G ist ein gerichteter Graph, implizit durch die Funktion $G(i, j)$ gegeben, die **wahr** ist gdw es eine Kante von Knoten i zu j gibt oder $i = j$.

n ist die # der Knoten in G .

x ist der Startknoten.

$C_{prev} := 1;$

for $k := 1$ **to** $n - 1$ **do**

/ C_{prev} : #Knoten/von x in $k - 1$ Schritten erreichbar sind */*

$C_{curr} := 0;$

for $y := 1$ **to** n **do**

/ Ist y von x in $\leq k$ Schritten erreichbar? */*

if isElement(x, y, G, k, C_{prev}) **then** $C_{curr} := C_{curr} + 1;$

$C_{prev} := C_{curr};$

Schreibe C_{prev} auf den Output\$.



Non-det. Algorithmus $\text{isElement}(x, y, G, k, C_{prev})$

```
sc := 0; reply := false;  $x \xrightarrow{k-1} v \longrightarrow y$ 
for v := 1 to n do
  goodPath := true; ucurr := x;
  for p := 1 to k - 1 do /* Rate einen k - 1 langen Pfad */
    uprev := ucurr; guess ucurr;
    if not G(uprev, ucurr) then
      goodPath := false;
  /* ... und checke, ob der Pfad „gut“ ist und in v endet */
  if goodPath and ucurr = v then sc := sc + 1;
  /* Wenn y außerdem von v erreichbar ist ... */
  if G(v, y) then reply := true;
if sc < Cprev then "Non-det. abort!"
else return reply.
```



- Der Algorithmus „läuft“ in **NL** und braucht dabei nur konstant viele Variable, jede mit logarithmisch viel Platzbedarf.
- Wenn C_{prev} bereits korrekt berechnet wurde (**Anfangsbedingung**), dann wird C_{curr} erhöht $\Leftrightarrow y \in S(k) \Leftrightarrow$ die Berechnung bricht **nicht** non-deterministisch ab, der „sanity-counter“ $sc = C_{prev}$, und $G(v, y)$.
- Für **jeden** Knoten v wird ein Pfad von x zu v der Länge $k - 1$ geraten. Wenn es insgesamt weniger als C_{prev} solche v 's gibt, erkennen wir, dass nicht gut geraten wurde, und die Berechnung wird **verworfen**. Umgekehrt: wenn $sc = C_{prev}$, dann haben wir alle in Frage kommenden v 's gefunden und wissen daher auch sicher, ob einer davon zu y führt und daher, dass y von x in höchstens k Schritten erreichbar ist. ✓

Korollar: Wenn $f(n) \geq \log n$ eine ordentliche Komplexitätsfunktion ist, dann

$$\mathbf{NSPACE}(f(n)) = \mathbf{coNSPACE}(f(n)).$$

Beweis: Angenommen $L \in \mathbf{NSPACE}(f(n))$ wird durch eine $f(n)$ -Platz-beschränkte NTM M entschieden. Wir geben eine NTM \bar{M} die \bar{L} entscheidet an.

- Bei Eingabe von w lässt \bar{M} den vorherigen Algorithmus auf dem Konfigurationsgraphen $G(M, w)$ laufen (implizit repräsentiert).
- Wenn \bar{M} dabei eine **akzeptierende** Konfiguration in $S(k)$ findet, so hält er und **verwirft** w . Wenn **umgekehrt** bis $k = 2^{O(f(|w|))} - 1$ alle möglichen Pfadlängen in $G(M, w)$ überprüft wurden, **ohne dass eine akzeptierende** Konfiguration erreichbar gewesen wäre, dann **akzeptiert** \bar{M} die Eingabe w (dh $w \notin L$).



Algorithmus Unreachability(G, n, x, a)

G, n, x : wie bei CountReachableNodes.

a : akzeptierenden Konfigurationen von M .

$C_{prev} := 1$;

for $k := 1$ **to** $n - 1$ **do**

/ C_{prev} : #Knoten/von x in $k - 1$ Schritten erreichbar sind */*

$C_{curr} := 0$;

for $y := 1$ **to** n **do**

/ Ist y von x in $\leq k$ Schritten erreichbar? */*

if isElement(x, y, G, k, C_{prev}) **then**

$C_{curr} := C_{curr} + 1$;

if $y \in a$ **then** REJECT;

$C_{prev} := C_{curr}$;

ACCEPT.



- $G(M, w)$ hat höchstens $2^{O(f(|w|))}$ Knoten, daher braucht \overline{M} höchstens $\log 2^{O(f(|w|))} = O(f(|w|))$ Platz. ✓
- Folgte für $f(n) \geq \text{poly}(n)$ schon aus Savitchs Theorem, damit aber auch klar für:

Korollar: **NL = coNL;** weiterhin offen: **L \neq NL**

Bemerkung:

- Erreichbarkeit (und Nichterreichbarkeit) sind **NL-vollständig**.
- 2SAT (und 2UNSAT) sind **NL-vollständig**.
- Simple Logic Programming (Regeln der Form $p \rightarrow q$ und Fakten) ist **NL-vollständig**.