

Bevezetés a számításelméletbe

10. előadás

BONYOLULTSÁGELMÉLET

A továbbiakban eldönthető problémákkal foglalkozunk, ilyenkor a kérdés az, hogy milyen idő illetve tár tekintetében milyen hatékonyan dönthető el az adott probléma.

BONYOLULTSÁGELMÉLET

A továbbiakban eldönthető problémákkal foglalkozunk, ilyenkor a kérdés az, hogy milyen idő illetve tár tekintetében milyen hatékonyan dönthető el az adott probléma.

A bonyolultságelmélet (angolul: complexity theory) az egyes idő- és tárbonyolultsági osztályok egymáshoz való viszonyával foglalkozik.

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $\text{TIME}(f(n)) =$
 $\{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $\text{TIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $\text{NTIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $\text{TIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $\text{NTIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$
- ▶ $P = \bigcup_{k \geq 1} \text{TIME}(n^k)$.

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $\text{TIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $\text{NTIME}(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$
- ▶ $P = \bigcup_{k \geq 1} \text{TIME}(n^k)$.
- ▶ $NP = \bigcup_{k \geq 1} \text{NTIME}(n^k)$.

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $TIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $NTIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$
- ▶ $P = \bigcup_{k \geq 1} TIME(n^k)$.
- ▶ $NP = \bigcup_{k \geq 1} NTIME(n^k)$.

Észrevétel: $P \subseteq NP$, mivel minden determinisztikus TG tekinthető nemdeterminisztikusnak.

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $TIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $NTIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$
- ▶ $P = \bigcup_{k \geq 1} TIME(n^k).$
- ▶ $NP = \bigcup_{k \geq 1} NTIME(n^k).$

Észrevétel: $P \subseteq NP$, mivel minden determinisztikus TG tekinthető nemdeterminisztikusnak.

Sejtés: $P \neq NP$ (sejtjük, hogy igaz, de bizonyítani nem tudjuk).

Időbonyolultsági osztályok, $P \stackrel{?}{=} NP$

Definíció

- ▶ $TIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos determinisztikus TG-pel}\}$
- ▶ $NTIME(f(n)) = \{L \mid L \text{ eldönthető } O(f(n)) \text{ időkorlátos NTG-pel}\}$
- ▶ $P = \bigcup_{k \geq 1} TIME(n^k)$.
- ▶ $NP = \bigcup_{k \geq 1} NTIME(n^k)$.

Észrevétel: $P \subseteq NP$, mivel minden determinisztikus TG tekinthető nemdeterminisztikusnak.

Sejtés: $P \neq NP$ (sejtjük, hogy igaz, de bizonyítani nem tudjuk).

A Clay Matematikai Intézet 2000-ben 7 probléma megoldására egyenként 1M\$-t tűzött ki (Milleniumi problémák), ezek egyike a $P \stackrel{?}{=} NP$ probléma.

NP

P -re úgy gondolunk, hogy ez tartalmazza a gyakorlatban is hatékonyan megoldható problémákat. (Nem teljesen igaz.)

NP

P -re úgy gondolunk, hogy ez tartalmazza a gyakorlatban is hatékonyan megoldható problémákat. (Nem teljesen igaz.)

Milyen problémákat tartalmaz NP?

NP

P -re úgy gondolunk, hogy ez tartalmazza a gyakorlatban is hatékonyan megoldható problémákat. (Nem teljesen igaz.)

Milyen problémákat tartalmaz NP?

Egy L NP-beli problémához definíció szerint létezik öt polinom időben eldöntő NTG ami gyakran a következőképpen működik: a probléma minden I bemenetére polinom időben „megsejti” (azaz nemdeterminisztikusan generálja) I egy lehetséges m megoldását és polinom időben leellenőrzi (már determinisztikusan), hogy m alapján $I \in L$ teljesül-e. A NTG definíciója szerint elég egyetlen ilyen megoldást, „tanút” megsejteni.

NP

P -re úgy gondolunk, hogy ez tartalmazza a gyakorlatban is hatékonyan megoldható problémákat. (Nem teljesen igaz.)

Milyen problémákat tartalmaz NP?

Egy L NP-beli problémához definíció szerint létezik öt polinom időben eldöntő NTG ami gyakran a következőképpen működik: a probléma minden I bemenetére polinom időben „megsejti” (azaz nemdeterminisztikusan generálja) I egy lehetséges m megoldását és polinom időben leellenőrzi (már determinisztikusan), hogy m alapján $I \in L$ teljesül-e. A NTG definíciója szerint elég egyetlen ilyen megoldást, „tanút” megsejteni.

Precíz tétellé is tehető, miszerint akkor és csak akkor NP-beli egy eldöntési probléma, ha minden igen-inputhoz megadható polinom méretű és polinom időben ellenőrizhető tanú (azaz, ami igazolja, hogy ő valóban igen-input).

NP

P -re úgy gondolunk, hogy ez tartalmazza a gyakorlatban is hatékonyan megoldható problémákat. (Nem teljesen igaz.)

Milyen problémákat tartalmaz NP?

Egy L NP-beli problémához definíció szerint létezik öt polinom időben eldöntő NTG ami gyakran a következőképpen működik: a probléma minden I bemenetére polinom időben „megsejti” (azaz nemdeterminisztikusan generálja) I egy lehetséges m megoldását és polinom időben leellenőrzi (már determinisztikusan), hogy m alapján $I \in L$ teljesül-e. A NTG definíciója szerint elég egyetlen ilyen megoldást, „tanút” megsejteni.

Pecíz tétellé is tehető, miszerint akkor és csak akkor NP-beli egy eldöntési probléma, ha minden igen-inputhoz megadható polinom méretű és polinom időben ellenőrizhető tanú (azaz, ami igazolja, hogy ő valóban igen-input).

A következőkben a P és NP bonyolultsági osztályok közötti kapcsolatot vizsgáljuk.

Polinom idejű visszavezetés

Definíció

Az $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ szófüggvény **polinom időben kiszámítható**, ha van olyan polinom időkorlátos Turing gép, amelyik kiszámítja.

Polinom idejű visszavezetés

Definíció

Az $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ szófüggvény **polinom időben kiszámítható**, ha van olyan polinom időkorlátos Turing gép, amelyik kiszámítja.

Definíció

$L_1 \subseteq \Sigma^*$ **polinom időben visszavezethető** $L_2 \subseteq \Delta^*$ -ra, ha van olyan $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ polinom időben kiszámítható szófüggvény, hogy $w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2$. Jelölés: $L_1 \leq_p L_2$.

Polinom idejű visszavezetés

Definíció

Az $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ szófüggvény **polinom időben kiszámítható**, ha van olyan polinom időkorlátos Turing gép, amelyik kiszámítja.

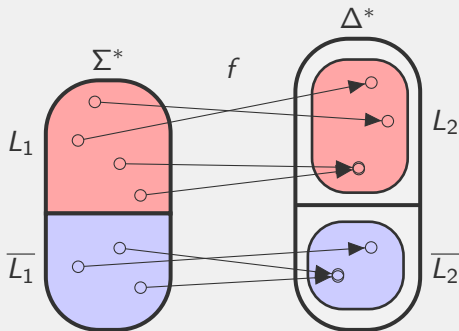
Definíció

$L_1 \subseteq \Sigma^*$ **polinom időben visszavezethető** $L_2 \subseteq \Delta^*$ -ra, ha van olyan $f : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ polinom időben kiszámítható szófüggvény, hogy $w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2$. Jelölés: $L_1 \leq_p L_2$.

Megjegyzés: A polinom idejű visszavezetést Richard Karpról elnevezve **Karp-visszavezetésnek** vagy **Karp-redukciónak** is nevezik. Angolul: polynomial-time many-one reduction vagy Karp reduction.

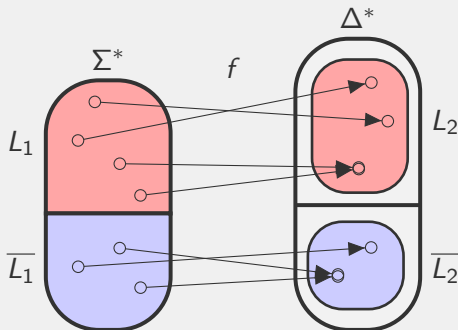
Polinom idejű visszavezetés

$$L_1 \leq_p L_2$$



Polinom idejű visszavezetés

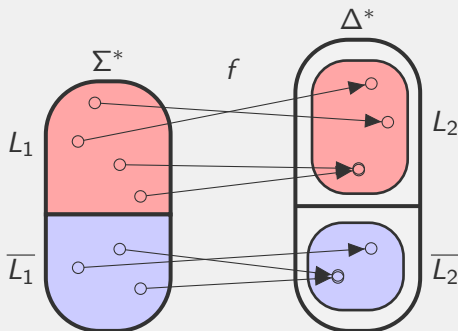
$$L_1 \leq_p L_2$$



f **polinom időben** kiszámítható, az egész Σ^* -on értelmezett,
 $f(L_1) \subseteq L_2$ valamint $f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$.

Polinom idejű visszavezetés

$$L_1 \leq_p L_2$$

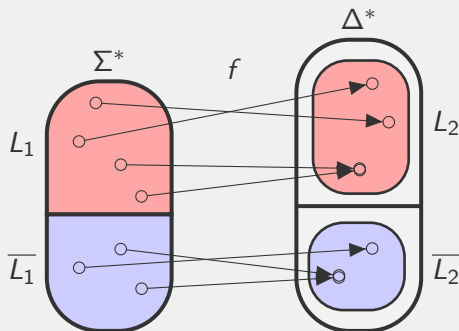


f **polinom időben** kiszámítható, az egész Σ^* -on értelmezett,
 $f(L_1) \subseteq L_2$ valamint $f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$.

f nem kell hogy injektív legyen és az se, hogy szürjektív.

Polinom idejű visszavezetés

$$L_1 \leq_p L_2$$



f **polinom időben** kiszámítható, az egész Σ^* -on értelmezett,
 $f(L_1) \subseteq L_2$ valamint $f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$.

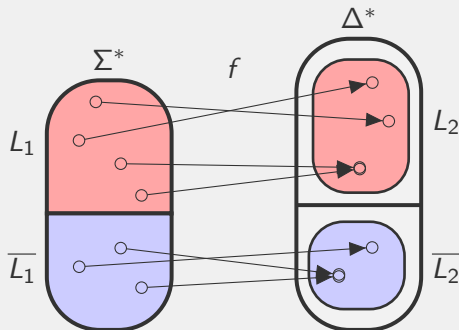
f nem kell hogy injektív legyen és az se, hogy szürjektív.

Tétel

- ▶ Ha $L_1 \leq_p L_2$ és $L_2 \in P$, akkor $L_1 \in P$.

Polinom idejű visszavezetés

$$L_1 \leq_p L_2$$



f **polinom időben** kiszámítható, az egész Σ^* -on értelmezett,
 $f(L_1) \subseteq L_2$ valamint $f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$.

f nem kell hogy injektív legyen és az se, hogy szürjektív.

Tétel

- ▶ Ha $L_1 \leq_p L_2$ és $L_2 \in P$, akkor $L_1 \in P$.
- ▶ Ha $L_1 \leq_p L_2$ és $L_2 \in NP$, akkor $L_1 \in NP$.

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

Az elsőt bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in \mathcal{P}$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

Az elsőt bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Konstruáljuk meg M_1 -et:

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

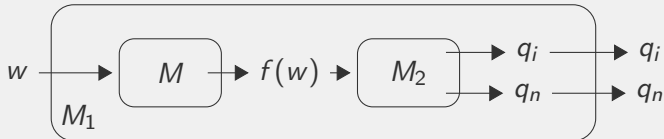
Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Konstruáljuk meg M_1 -et:



Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

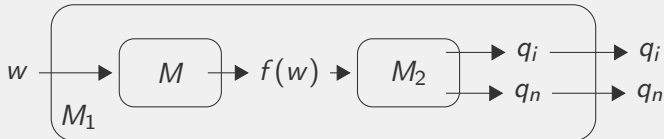
Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Konstruáljuk meg M_1 -et:



- ▶ M_1 eldönti az L_1 nyelvet

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

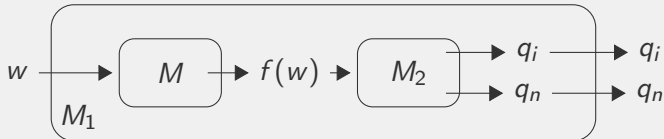
Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Konstruáljuk meg M_1 -et:



- ▶ M_1 eldönti az L_1 nyelvet
- ▶ ha w n hosszú, akkor $f(w)$ legfeljebb $n + p(n)$ hosszú lehet (M minden lépése legfeljebb 1-gyel növelheti a hosszt.)

Polinom idejű visszavezetés

Bizonyítás:

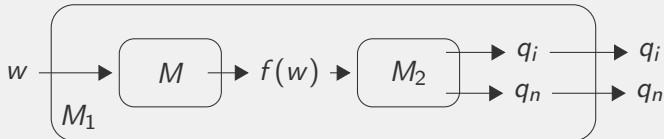
Az első bizonyítjuk, a második analóg.

Legyen $L_2 \in P$ és tegyük fel, hogy $L_1 \leq_p L_2$.

Legyen M_2 az L_2 -t eldöntő, míg M a visszavezetést kiszámító TG.

Feltehetjük, hogy M $p(n)$ és M_2 $p_2(n)$ polinom idejű TG-ek.

Konstruáljuk meg M_1 -et:



- ▶ M_1 eldönti az L_1 nyelvet
- ▶ ha w n hosszú, akkor $f(w)$ legfeljebb $n + p(n)$ hosszú lehet (M minden lépése legfeljebb 1-gyel növelheti a hosszt.)
- ▶ M_1 tehát $p_2(n + p(n))$ időkorlátos, ami szintén polinom

C-teljesség

Intuitíve, ha egy problémára visszavezetünk egy másikat, az azt jelenti, hogy az a probléma legalább olyan nehéz, mint amit visszavezettünk rá. Azaz ebben az értelemben a legnehezebb problémák azok, melyekre minden probléma visszavezethető.

\mathcal{C} -teljesség

Intuitíve, ha egy problémára visszavezetünk egy másikat, az azt jelenti, hogy az a probléma legalább olyan nehéz, mint amit visszavezettünk rá. Azaz ebben az értelemben a legnehezebb problémák azok, melyekre minden probléma visszavezethető.

Definíció

Legyen \mathcal{C} egy bonyolultsági osztály. Egy L nyelv **\mathcal{C} -nehéz** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha minden $L' \in \mathcal{C}$ esetén $L' \leq_p L$.

\mathcal{C} -teljesség

Intuitíve, ha egy problémára visszavezetünk egy másikat, az azt jelenti, hogy az a probléma legalább olyan nehéz, mint amit visszavezettünk rá. Azaz ebben az értelemben a legnehezebb problémák azok, melyekre minden probléma visszavezethető.

Definíció

Legyen \mathcal{C} egy bonyolultsági osztály. Egy L nyelv \mathcal{C} -nehéz (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha minden $L' \in \mathcal{C}$ esetén $L' \leq_p L$.

Definíció

Legyen \mathcal{C} egy bonyolultsági osztály. Egy L nyelv \mathcal{C} -teljes, ha $L \in \mathcal{C}$ és L \mathcal{C} -nehéz.

\mathcal{C} -teljesség

Intuitíve, ha egy problémára visszavezetünk egy másikat, az azt jelenti, hogy az a probléma legalább olyan nehéz, mint amit visszavezettünk rá. Azaz ebben az értelemben a legnehezebb problémák azok, melyekre minden probléma visszavezethető.

Definíció

Legyen \mathcal{C} egy bonyolultsági osztály. Egy L nyelv **\mathcal{C} -nehéz** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha minden $L' \in \mathcal{C}$ esetén $L' \leq_p L$.

Definíció

Legyen \mathcal{C} egy bonyolultsági osztály. Egy L nyelv **\mathcal{C} -teljes**, ha $L \in \mathcal{C}$ és L \mathcal{C} -nehéz.

Ilyen bonyolultsági osztályok például, P, NP, EXP (exponenciális időben eldönthető problémák osztálya), vagy a későbbiekben tanult tárbonyolultsági osztályok.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in \text{P}$, akkor $\text{P} = \text{NP}$.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in P$, akkor $P = \text{NP}$.

Bizonyítás: Elég megmutatni, hogy $\text{NP} \subseteq P$.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in P$, akkor $P = \text{NP}$.

Bizonyítás: Elég megmutatni, hogy $\text{NP} \subseteq P$.

Legyen $L' \in \text{NP}$ egy tetszőleges probléma.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in \text{P}$, akkor $\text{P} = \text{NP}$.

Bizonyítás: Elég megmutatni, hogy $\text{NP} \subseteq \text{P}$.

Legyen $L' \in \text{NP}$ egy tetszőleges probléma.

Ekkor $L' \leq_p L$, hiszen L NP-teljes.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in P$, akkor $P = \text{NP}$.

Bizonyítás: Elég megmutatni, hogy $\text{NP} \subseteq P$.

Legyen $L' \in \text{NP}$ egy tetszőleges probléma.

Ekkor $L' \leq_p L$, hiszen L NP-teljes.

Mivel $L \in P$, ezért az előző tétel alapján $L' \in P$.

NP-teljesség

Ha speciálisan $\mathcal{C} = \text{NP}$:

NP-teljes nyelv

Egy L nyelv **NP-teljes** (a polinom idejű visszavezetésre nézve), ha

- ▶ $L \in \text{NP}$
- ▶ L NP-nehéz, azaz minden $L' \in \text{NP}$ esetén $L' \leq_p L$.

Megjegyzés: Néha úgy fogalmazunk, hogy az L (eldöntési) **probléma** NP-teljes...

Tétel

Legyen L egy NP-teljes probléma. Ha $L \in \text{P}$, akkor $\text{P} = \text{NP}$.

Bizonyítás: Elég megmutatni, hogy $\text{NP} \subseteq \text{P}$.

Legyen $L' \in \text{NP}$ egy tetszőleges probléma.

Ekkor $L' \leq_p L$, hiszen L NP-teljes.

Mivel $L \in \text{P}$, ezért az előző tétel alapján $L' \in \text{P}$.

Ez minden $L' \in \text{NP}$ -re elmondható, ezért $\text{NP} \subseteq \text{P}$.

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az NP-beli problémák legnehezebbjei.

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az NP-beli problémák legnehezebbjei.

Az előző tétel szerint tehát, ha valaki talál egy NP-teljes problémára polinom idejű determinisztikus algoritmust, azzal bizonyítja, hogy $P=NP$.

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az NP-beli problémák legnehezebbjei.

Az előző tétel szerint tehát, ha valaki talál egy NP-teljes problémára polinom idejű determinisztikus algoritmust, azzal bizonyítja, hogy $P=NP$.

Ezért nyilván egyetlen NP-teljes problémára sem ismeretes jelenleg polinomiális idejű determinisztikus algoritmus és nem túl valószínű, hogy valaha is fogunk ilyet találni.

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az **NP-beli problémák legnehezebbjei**.

Az előző tétel szerint tehát, ha valaki talál egy NP-teljes problémára polinom idejű determinisztikus algoritmust, azzal bizonyítja, hogy $P=NP$.

Ezért nyilván egyetlen NP-teljes problémára sem ismeretes jelenleg polinomiális idejű determinisztikus algoritmus és nem túl valószínű, hogy valaha is fogunk ilyet találni. Így a gyakorlatban az NP-teljes problémákra úgy is tekinthetünk, mint **bár eldönthető, de hatékonyan nem eldönthető** problémákra.

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az **NP-beli problémák legnehezebbjei**.

Az előző tétel szerint tehát, ha valaki talál egy NP-teljes problémára polinom idejű determinisztikus algoritmust, azzal bizonyítja, hogy $P=NP$.

Ezért nyilván egyetlen NP-teljes problémára sem ismeretes jelenleg polinomiális idejű determinisztikus algoritmus és nem túl valószínű, hogy valaha is fogunk ilyet találni. Így a gyakorlatban az NP-teljes problémákra úgy is tekinthetünk, mint **bár eldönthető, de hatékonyan nem eldönthető** problémákra.

Definíció

$SAT := \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető nulladrendű KNF} \}$

Egy NP-teljes nyelv

Ha $L \leq_p L'$, akkor intuitíve L' legalább olyan nehéz, mint L . Így az NP-teljes problémák (ha vannak) az **NP-beli problémák legnehezebbjei**.

Az előző tétel szerint tehát, ha valaki talál egy NP-teljes problémára polinom idejű determinisztikus algoritmust, azzal bizonyítja, hogy $P=NP$.

Ezért nyilván egyetlen NP-teljes problémára sem ismeretes jelenleg polinomiális idejű determinisztikus algoritmus és nem túl valószínű, hogy valaha is fogunk ilyet találni. Így a gyakorlatban az NP-teljes problémákra úgy is tekinthetünk, mint **bár eldönthető, de hatékonyan nem eldönthető** problémákra.

Definíció

$SAT := \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető nulladrendű KNF} \}$

Cook-Levin tétel

SAT NP-teljes.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p \text{SAT}$, minden $L \in \text{NP}$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p \text{SAT}$, minden $L \in \text{NP}$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)
 - Legyen továbbá $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ egy szó.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p \text{SAT}$, minden $L \in \text{NP}$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)
 - Legyen továbbá $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ egy szó.
 - M segítségével megadunk egy polinom időben előállítható φ_w nulladrendű KNF formulát, melyre $w \in L \Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p \text{SAT}$, minden $L \in \text{NP}$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)
 - Legyen továbbá $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ egy szó.
 - M segítségével megadunk egy polinom időben előállítható φ_w nulladrendű KNF formulát, melyre $w \in L \Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$.
 - M egy számítása w -n leírható egy T táblázattal, melynek

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $\text{SAT} \in \text{NP}$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p \text{SAT}$, minden $L \in \text{NP}$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)
 - Legyen továbbá $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ egy szó.
 - M segítségével megadunk egy polinom időben előállítható φ_w nulladrendű KNF formulát, melyre $w \in L \Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$.
 - M egy számítása w -n leírható egy T táblázattal, melynek
 - első sora $\# \sqcup^{p(n)} C_0 \sqcup^{p(n)-n} \#$, ahol $C_0 = q_0 w$ M kezdőkonfigurációja w -n

A Cook-Levin tétel bizonyítása

Bizonyítás:

- ▶ $SAT \in NP$: Adott egy φ input. Egy NTG egy számítási ágán polinom időben előállít egy I interpretációt. Majd szintén polinom időben ellenőrzi, hogy ez kielégíti-e φ -t.
- ▶ SAT NP-nehéz: ehhez kell, $L \leq_p SAT$, minden $L \in NP$ -re.
 - Legyen $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_i, q_n \rangle$ egy L -et eldöntő $p(n)$ polinom időkorlátos NTG. (Feltehető, hogy $p(n) \geq n$.)
 - Legyen továbbá $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ egy szó.
 - M segítségével megadunk egy polinom időben előállítható φ_w nulladrendű KNF formulát, melyre $w \in L \Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in SAT$.
 - M egy számítása w -n leírható egy T táblázattal, melynek
 - első sora $\# \sqcup^{p(n)} C_0 \sqcup^{p(n)-n} \#$, ahol $C_0 = q_0 w$ M kezdőkonfigurációja w -n
 - T egymást követő két sora M egymást követő két konfigurációja (elegendő \sqcup -el kiegészítve, elején és a végén egy $\#$ -el). Minden sor $2p(n) + 3$ hosszú.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- $p(n) + 1$ sor van. Ha hamarabb jut elfogadó konfigurációba, akkor onnantól kezdve ismételjük meg az elfogadó konfigurációt.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– $p(n) + 1$ sor van. Ha hamarabb jut elfogadó konfigurációba, akkor onnantól kezdve ismételjük meg az elfogadó konfigurációt.

Diagram illustrating a grid structure representing a configuration space. The grid has 16 columns and 10 rows. The top row is labeled "kezdőkonf." and contains symbols: #, 11 empty squares, q_0 , a_1 , 3 dots, a_n , 4 empty squares, #. The bottom row is labeled " $p(n)$. konf." and contains 16 # symbols. The right side is labeled " $p(n) + 1$ sor". Orange boxes highlight a path of cells: (row 2, col 12), (row 3, col 13), (row 4, col 14), (row 5, col 15), (row 6, col 16), (row 7, col 15), (row 8, col 14), (row 9, col 13), (row 10, col 12).

$$2p(n) + 3 \text{ oszlop}$$

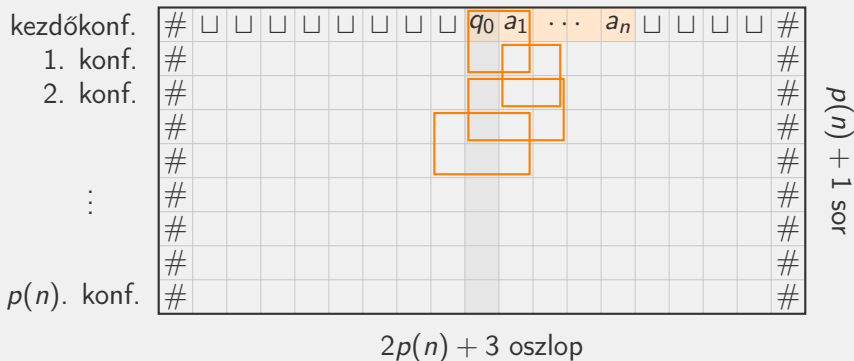
A Cook-Levin tétel bizonyítása

– $p(n) + 1$ sor van. Ha hamarabb jut elfogadó konfigurációba, akkor onnantól kezdve ismételjük meg az elfogadó konfigurációt.

- a konfigurációátmenet definíciója miatt bármely két sor közötti különbség belefér egy 2x3-as "ablakba"

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– $p(n) + 1$ sor van. Ha hamarabb jut elfogadó konfigurációba, akkor onnantól kezdve ismétljük meg az elfogadó konfigurációt.



– a konfigurációátmenet definíciója miatt bármely két sor közötti különbség belefér egy 2×3 -as "ablakba"

– T magassága akkora, hogy minden, $\leq p(n)$ lépéses átmenetet tartalmazhasson. A □-ek számát ($\Rightarrow T$ szélességét) pedig úgy, hogy az ablakok biztosan "ne eshessenek le" egyik oldalon se.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_w ítéletváltozói $x_{i,j,s}$ alakúak, melynek jelentése: T i -ik sorának j -ik cellájában az s szimbólum van, ahol $s \in \Delta = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_w ítéleváltozói $x_{i,j,s}$ alakúak, melynek jelentése: T i -ik sorának j -ik cellájában az s szimbólum van, ahol $s \in \Delta = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$.
- φ_w a w bemenetre M minden lehetséges legfeljebb $p(n)$ lépésű működését leírja. Felépítése: $\varphi_w = \varphi_0 \wedge \varphi_{\text{start}} \wedge \varphi_{\text{move}} \wedge \varphi_{\text{accept}}$.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_w ítéleváltozói $x_{i,j,s}$ alakúak, melynek jelentése: T i -ik sorának j -ik cellájában az s szimbólum van, ahol $s \in \Delta = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$.
- φ_w a w bemenetre M minden lehetséges legfeljebb $p(n)$ lépésű működését leírja. Felépítése: $\varphi_w = \varphi_0 \wedge \varphi_{\text{start}} \wedge \varphi_{\text{move}} \wedge \varphi_{\text{accept}}$.
- φ_0 akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden cellában pontosan 1 betű van:

$$\varphi_0 := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n)+1 \\ 1 \leq j \leq 2p(n)+3}} \left(\left(\bigvee_{s \in \Delta} x_{i,j,s} \right) \wedge \bigwedge_{s,t \in \Delta, s \neq t} (\neg x_{i,j,s} \vee \neg x_{i,j,t}) \right)$$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_w ítéletváltozói $x_{i,j,s}$ alakúak, melynek jelentése: T i -ik sorának j -ik cellájában az s szimbólum van, ahol $s \in \Delta = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$.
- φ_w a w bemenetre M minden lehetséges legfeljebb $p(n)$ lépésű működését leírja. Felépítése: $\varphi_w = \varphi_0 \wedge \varphi_{\text{start}} \wedge \varphi_{\text{move}} \wedge \varphi_{\text{accept}}$.
- φ_0 akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden cellában pontosan 1 betű van:

$$\varphi_0 := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n)+1 \\ 1 \leq j \leq 2p(n)+3}} \left(\left(\bigvee_{s \in \Delta} x_{i,j,s} \right) \wedge \bigwedge_{s,t \in \Delta, s \neq t} (\neg x_{i,j,s} \vee \neg x_{i,j,t}) \right)$$

- φ_{start} akkor és csak akkor legyen igaz, ha T első sora a \sqcup -ekkel és $\#$ -ekkel a fent említett módon adott hosszúságúra kiegészített kezdőkonfiguráció.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_w ítéletváltozói $x_{i,j,s}$ alakúak, melynek jelentése: T i -ik sorának j -ik cellájában az s szimbólum van, ahol $s \in \Delta = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$.
- φ_w a w bemenetre M minden lehetséges legfeljebb $p(n)$ lépésű működését leírja. Felépítése: $\varphi_w = \varphi_0 \wedge \varphi_{\text{start}} \wedge \varphi_{\text{move}} \wedge \varphi_{\text{accept}}$.
- φ_0 akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden cellában pontosan 1 betű van:

$$\varphi_0 := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n)+1 \\ 1 \leq j \leq 2p(n)+3}} \left(\left(\bigvee_{s \in \Delta} x_{i,j,s} \right) \wedge \bigwedge_{s,t \in \Delta, s \neq t} (\neg x_{i,j,s} \vee \neg x_{i,j,t}) \right)$$

- φ_{start} akkor és csak akkor legyen igaz, ha T első sora a \sqcup -ekkel és $\#$ -ekkel a fent említett módon adott hosszúságúra kiegészített kezdőkonfiguráció.

$$\varphi_{\text{start}} := x_{1,1,\#} \wedge x_{1,2,\sqcup} \wedge \cdots \wedge x_{1,2p(n)+2,\sqcup} \wedge x_{1,2p(n)+3,\#}$$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_{move} akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden ablak legális, azaz δ szerinti átmenetet ír le:

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_{move} akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden ablak legális, azaz δ szerinti átmenetet ír le:

$$\varphi_{\text{move}} := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n) \\ 2 \leq j \leq 2p(n)+2}} \psi_{i,j},$$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_{move} akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden ablak legális, azaz δ szerinti átmenetet ír le:

$$\varphi_{\text{move}} := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n) \\ 2 \leq j \leq 2p(n)+2}} \psi_{i,j},$$

ahol $\psi_{i,j} \sim \bigvee_{\substack{(b_1, \dots, b_6) \\ \text{legális ablak}}} x_{i,j-1,b_1} \wedge x_{i,j,b_2} \wedge x_{i,j+1,b_3} \wedge x_{i+1,j-1,b_4} \wedge x_{i+1,j,b_5} \wedge x_{i+1,j+1,b_6}$

b_1	b_2	b_3
b_4	b_5	b_6

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- φ_{move} akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden ablak legális, azaz δ szerinti átmenetet ír le:

$$\varphi_{\text{move}} := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n) \\ 2 \leq j \leq 2p(n)+2}} \psi_{i,j},$$

ahol $\psi_{i,j} \sim \bigvee_{\substack{(b_1, \dots, b_6) \\ \text{legális ablak}}} x_{i,j-1,b_1} \wedge x_{i,j,b_2} \wedge x_{i,j+1,b_3} \wedge x_{i+1,j-1,b_4} \wedge x_{i+1,j,b_5} \wedge x_{i+1,j+1,b_6}$

b_1	b_2	b_3
b_4	b_5	b_6

De: $\psi_{i,j}$ sajnos nem KNF alakú!!!

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– φ_{move} akkor és csak akkor legyen igaz, ha minden ablak legális, azaz δ szerinti átmenetet ír le:

$$\varphi_{\text{move}} := \bigwedge_{\substack{1 \leq i \leq p(n) \\ 2 \leq j \leq 2p(n)+2}} \psi_{i,j},$$

ahol $\psi_{i,j} \sim \bigvee_{\substack{(b_1, \dots, b_6) \\ \text{legális ablak}}} x_{i,j-1,b_1} \wedge x_{i,j,b_2} \wedge x_{i,j+1,b_3} \wedge x_{i+1,j-1,b_4} \wedge x_{i+1,j,b_5} \wedge x_{i+1,j+1,b_6}$

b_1	b_2	b_3
b_4	b_5	b_6

De: $\psi_{i,j}$ sajnos nem KNF alakú!!! Ezért e helyett:

$$\psi_{i,j} := \bigwedge_{\substack{(b_1, \dots, b_6) \\ \text{illegális ablak}}} (\neg x_{i,j-1,b_1} \vee \neg x_{i,j,b_2} \vee \neg x_{i,j+1,b_3} \vee \neg x_{i+1,j-1,b_4} \vee \neg x_{i+1,j,b_5} \vee \neg x_{i+1,j+1,b_6})$$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

- végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- .
- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
- hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
 - hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.
- $\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n))$,

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
 - hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.
- $\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$
- $\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- .
- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
 - hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.
- φ_0 : $(p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n))$,
- φ_{start} : $2p(n) + 3 = O(p(n))$,
- φ_{move} : $\leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n))$,

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- .
- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
 - hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

$$\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$$

$$\varphi_{\text{move}} : \leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{accept}} : 2p(n) + 1 = O(p(n)),$$

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- .
- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
 - hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

$$\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$$

$$\varphi_{\text{move}} : \leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{accept}} : 2p(n) + 1 = O(p(n)),$$

azaz φ_w $O(p^2(n))$ méretű, így polinom időben megkonstruálható

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
- hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

$$\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$$

$$\varphi_{\text{move}} : \leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{accept}} : 2p(n) + 1 = O(p(n)),$$

azaz φ_w $O(p^2(n))$ méretű, így polinom időben megkonstruálható

- tehát $w \mapsto \langle \varphi_w \rangle$ pol. idejű visszavezetés, így $L \leq_p \text{SAT}$.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
- hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

$$\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$$

$$\varphi_{\text{move}} : \leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{accept}} : 2p(n) + 1 = O(p(n)),$$

azaz φ_w $O(p^2(n))$ méretű, így polinom időben megkonstruálható

- tehát $w \mapsto \langle \varphi_w \rangle$ pol. idejű visszavezetés, így $L \leq_p \text{SAT}$.
- Ez tetszőleges $L \in \text{NP}$ nyelvre elmondható.

A Cook-Levin tétel bizonyítása

– végezetül: φ_{accept} akkor és csak akkor legyen igaz, ha az utolsó sorban van q_i :

$$\varphi_{\text{accept}} = \bigvee_{j=2}^{2p(n)+2} x_{p(n)+1,j,q_i}$$

- $w \in L \Leftrightarrow$ az M NTG-nek van w -t elfogadó számítása $\Leftrightarrow T$ kitölthető úgy, hogy φ_w igaz $\Leftrightarrow \varphi_w$ kielégíthető $\Leftrightarrow \langle \varphi_w \rangle \in \text{SAT}$,
- hány literált tartalmaz a φ_w formula? Legyen $k = |\Delta|$.

$$\varphi_0 : (p(n) + 1)(2p(n) + 3)(k + k(k - 1)) = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{start}} : 2p(n) + 3 = O(p(n)),$$

$$\varphi_{\text{move}} : \leq p(n)(2p(n) + 1)k^6 \cdot 6 = O(p^2(n)),$$

$$\varphi_{\text{accept}} : 2p(n) + 1 = O(p(n)),$$

azaz φ_w $O(p^2(n))$ méretű, így polinom időben megkonstruálható

- tehát $w \mapsto \langle \varphi_w \rangle$ pol. idejű visszavezetés, így $L \leq_p \text{SAT}$.
- Ez tetszőleges $L \in \text{NP}$ nyelvre elmondható. Így SAT NP-nehéz. Mivel NP-beli, ezért NP-teljes is.

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Bizonyítás:

Tartozzon az első visszavezetéshez egy f szófüggvény és legyen M_1 egy $p_1(n)$ idejű TG ami ezt kiszámítja. A másodikhoz tartozzon egy g függvény, melyet egy M_2 TG kiszámít $p_2(n)$ időben ($p_1(n)$ és $p_2(n)$ polinomok).

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Bizonyítás:

Tartozzon az első visszavezetéshez egy f szófüggvény és legyen M_1 egy $p_1(n)$ idejű TG ami ezt kiszámítja. A másodikhoz tartozzon egy g függvény, melyet egy M_2 TG kiszámít $p_2(n)$ időben ($p_1(n)$ és $p_2(n)$ polinomok).

$w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2 \Leftrightarrow g(f(w)) \in L_3$, tehát $g \circ f$ visszavezetés.

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Bizonyítás:

Tartozzon az első visszavezetéshez egy f szófüggvény és legyen M_1 egy $p_1(n)$ idejű TG ami ezt kiszámítja. A másodikhoz tartozzon egy g függvény, melyet egy M_2 TG kiszámít $p_2(n)$ időben ($p_1(n)$ és $p_2(n)$ polinomok).

$w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2 \Leftrightarrow g(f(w)) \in L_3$, tehát $g \circ f$ visszavezetés.

$|f(w)| \leq n + p_1(n)$, ha $|w| = n$, ugyanis M_1 legfeljebb $p_1(n)$ darab lépést lesz, lépésenként ≤ 1 -gyel nőhet a hossz.

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Bizonyítás:

Tartozzon az első visszavezetéshez egy f szófüggvény és legyen M_1 egy $p_1(n)$ idejű TG ami ezt kiszámítja. A másodikhoz tartozzon egy g függvény, melyet egy M_2 TG kiszámít $p_2(n)$ időben ($p_1(n)$ és $p_2(n)$ polinomok).

$w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2 \Leftrightarrow g(f(w)) \in L_3$, tehát $g \circ f$ visszavezetés.

$|f(w)| \leq n + p_1(n)$, ha $|w| = n$, ugyanis M_1 legfeljebb $p_1(n)$ darab lépést lesz, lépésenként ≤ 1 -gyel nőhet a hossz.

Így $M_2 \circ M_1$ legfeljebb $h(n) := p_2(n + p_1(n))$ időben kiszámítja az $L_1 \leq L_3$ -t bizonyító $g \circ f$ -et.

Polinom idejű visszavezetés tranzitivitása

Állítás: $L_1 \leq_p L_2, L_2 \leq_p L_3 \Rightarrow L_1 \leq_p L_3$.

Bizonyítás:

Tartozzon az első visszavezetéshez egy f szófüggvény és legyen M_1 egy $p_1(n)$ idejű TG ami ezt kiszámítja. A másodikhoz tartozzon egy g függvény, melyet egy M_2 TG kiszámít $p_2(n)$ időben ($p_1(n)$ és $p_2(n)$ polinomok).

$w \in L_1 \Leftrightarrow f(w) \in L_2 \Leftrightarrow g(f(w)) \in L_3$, tehát $g \circ f$ visszavezetés.

$|f(w)| \leq n + p_1(n)$, ha $|w| = n$, ugyanis M_1 legfeljebb $p_1(n)$ darab lépést lesz, lépésenként ≤ 1 -gyel nőhet a hossz.

Így $M_2 \circ M_1$ legfeljebb $h(n) := p_2(n + p_1(n))$ időben kiszámítja az $L_1 \leq L_3$ -t bizonyító $g \circ f$ -et.

Mivel $h(n)$ polinom, ezért $L_1 \leq_p L_3$.

További NP-teljes problémák

Az alábbi tétel alapján további nyelvek NP-teljeségének bizonyítására nyílik lehetőség.

További NP-teljes problémák

Az alábbi tétel alapján további nyelvek NP-teljességének bizonyítására nyílik lehetőség.

Tétel

Ha L NP-teljes, $L \leq_p L'$ és $L' \in \text{NP}$, akkor L' NP-teljes.

További NP-teljes problémák

Az alábbi tétel alapján további nyelvek NP-teljeségének bizonyítására nyílik lehetőség.

Tétel

Ha L NP-teljes, $L \leq_p L'$ és $L' \in \text{NP}$, akkor L' NP-teljes.

Bizonyítás:

Legyen $L'' \in \text{NP}$ tetszőleges. Mivel L NP-teljes, ezért $L'' \leq_p L$. Mivel a feltételek szerint $L \leq_p L'$, ezért a polinom idejű visszavezetések tranzitivitása miatt L' NP-nehéz. Ebből és a 3. feltételből következik az állítás.

kSAT

Tehát a polinom idejű visszavezetés fogalmának segítségével további NP-beli nyelvek NP-teljessége bizonyítható. Erre nézzünk példákat.

kSAT

Tehát a polinom idejű visszavezetés fogalmának segítségével további NP-beli nyelvek NP-teljesége bizonyítható. Erre nézzünk példákat.

KNF: konjuktív normálformájú nulladrendű formula

kSAT

Tehát a polinom idejű visszavezetés fogalmának segítségével további NP-beli nyelvek NP-teljesége bizonyítható. Erre nézzünk példákat.

KNF: konjuktív normálformájú nulladrendű formula

Volt: $SAT = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető KNF} \}$ NP-teljes.

kSAT

Tehát a polinom idejű visszavezetés fogalmának segítségével további NP-beli nyelvek NP-teljesége bizonyítható. Erre nézzünk példákat.

KNF: konjuktív normálformájú nulladrendű formula

Volt: $SAT = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető KNF} \}$ NP-teljes.

Definíció

kKNF-nek nevezünk egy olyan KNF-t, ahol minden klóz pontosan k darab páronként különböző alapú literál diszjunkciója.

Példák 4KNF:

$$(\neg x_1 \vee x_3 \vee x_5 \vee \neg x_6) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4 \vee \neg x_6) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_4 \vee \neg x_6).$$

kSAT

Tehát a polinom idejű visszavezetés fogalmának segítségével további NP-beli nyelvek NP-teljesége bizonyítható. Erre nézzünk példákat.

KNF: konjuktív normálformájú nulladrendű formula

Volt: $SAT = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető KNF} \}$ NP-teljes.

Definíció

k KNF-nek nevezünk egy olyan KNF-t, ahol minden klóz pontosan k darab páronként különböző alapú literál diszjunkciója.

Példák 4KNF:

$$(\neg x_1 \vee x_3 \vee x_5 \vee \neg x_6) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4 \vee \neg x_6) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_4 \vee \neg x_6).$$

$$2KNF: (\neg x_1 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee x_2) \wedge (\neg x_2 \vee x_3).$$

Definíció:

$$kSAT = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető } kKNF \}$$

3SAT NP-teljessége

Tétel

3SAT NP-teljes.

3SAT NP-teljesége

Tétel

3SAT NP-teljes.

Bizonyítás:

- ▶ 3SAT NP-beli. Lásd az érvelést SAT-nál.

3SAT NP-teljesége

Tétel

3SAT NP-teljes.

Bizonyítás:

- ▶ 3SAT NP-beli. Lásd az érvelést SAT-nál.
- ▶ $\text{SAT} \leq_p \text{3SAT}$

Kell $f : \varphi \mapsto \varphi'$, φ KNF, φ' 3KNF, φ' kielégíthető $\Leftrightarrow \varphi$ kielégíthető, f polinom időben kiszámolható.

3SAT NP-teljesége

Tétel

3SAT NP-teljes.

Bizonyítás:

► 3SAT NP-beli. Lásd az érvelést SAT-nál.

► $\text{SAT} \leq_p \text{3SAT}$

Kell $f : \varphi \mapsto \varphi'$, φ KNF, φ' 3KNF, φ' kielégíthető $\Leftrightarrow \varphi$ kielégíthető, f polinom időben kiszámolható.

$\varphi \mapsto \varphi'$:

l	$l \vee x \vee y, l \vee x \vee \neg y, l \vee \neg x \vee y, l \vee \neg x \vee \neg y$
$l_1 \vee l_2$	$l_1 \vee l_2 \vee x, l_1 \vee l_2 \vee \neg x$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3$	$l_1 \vee l_2 \vee l_3$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3 \vee l_4$	$l_1 \vee l_2 \vee x, \neg x \vee l_3 \vee l_4$
$l_1 \vee \dots \vee l_n \ (n \geq 5)$	$l_1 \vee l_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee l_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee l_{n-1} \vee l_n$

$x, y, x_1, \dots, x_{n-3}$ új ítéletváltozók.

3SAT NP-teljesége

Tétel

3SAT NP-teljes.

Bizonyítás:

► 3SAT NP-beli. Lásd az érvelést SAT-nál.

► $\text{SAT} \leq_p \text{3SAT}$

Kell $f : \varphi \mapsto \varphi'$, φ KNF, φ' 3KNF, φ' kielégíthető $\Leftrightarrow \varphi$ kielégíthető, f polinom időben kiszámolható.

$\varphi \mapsto \varphi'$:

l	$l \vee x \vee y, l \vee x \vee \neg y, l \vee \neg x \vee y, l \vee \neg x \vee \neg y$
$l_1 \vee l_2$	$l_1 \vee l_2 \vee x, l_1 \vee l_2 \vee \neg x$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3$	$l_1 \vee l_2 \vee l_3$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3 \vee l_4$	$l_1 \vee l_2 \vee x, \neg x \vee l_3 \vee l_4$
$l_1 \vee \dots \vee l_n \ (n \geq 5)$	$l_1 \vee l_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee l_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee l_{n-1} \vee l_n$

$x, y, x_1, \dots, x_{n-3}$ új ítéletváltozók.

Minden tagra elvégezzük a fenti helyettesítést. φ' ezek konjunkciója.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

3SAT NP-teljesége

l	$l \vee x \vee y, l \vee x \vee \neg y, l \vee \neg x \vee y, l \vee \neg x \vee \neg y$
$l_1 \vee l_2$	$l_1 \vee l_2 \vee x, l_1 \vee l_2 \vee \neg x$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3$	$l_1 \vee l_2 \vee l_3$
$l_1 \vee l_2 \vee l_3 \vee l_4$	$l_1 \vee l_2 \vee x, \neg x \vee l_3 \vee l_4$
$l_1 \vee \dots \vee l_n \ (n \geq 5)$	$l_1 \vee l_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee l_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee l_{n-1} \vee l_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

És fordítva, ha adott egy I' φ' -t kielégítő interpretáció, akkor ennek a régi változókra való I megszorítása kielégíti φ -t.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

És fordítva, ha adott egy I' φ' -t kielégítő interpretáció, akkor ennek a régi változókra való I megszorítása kielégíti φ -t.

Az állításokat tagonként gondoljuk meg. Tekintsük φ egy n literálból álló tagját.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

És fordítva, ha adott egy I' φ' -t kielégítő interpretáció, akkor ennek a régi változókra való I megszorítása kielégíti φ -t.

Az állításokat tagonként gondoljuk meg. Tekintsük φ egy n literálból álló tagját.

$n = 3$: nincs bizonyítani való

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

És fordítva, ha adott egy I' φ' -t kielégítő interpretáció, akkor ennek a régi változókra való I megszorítása kielégíti φ -t.

Az állításokat tagonként gondoljuk meg. Tekintsük φ egy n literálból álló tagját.

$n = 3$: nincs bizonyítani való

$n = 2$: (\Rightarrow): ha legalább az egyik literál igaz, nyilván mindkét jobboldali tag igaz

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

Belátjuk, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor az új változók megfelelő kiértékelésével megadható egy I' φ' -t kielégítő interpretáció.

És fordítva, ha adott egy I' φ' -t kielégítő interpretáció, akkor ennek a régi változókra való I megszorítása kielégíti φ -t.

Az állításokat tagonként gondoljuk meg. Tekintsük φ egy n literálból álló tagját.

$n = 3$: nincs bizonyítani való

$n = 2$: (\Rightarrow): ha legalább az egyik literál igaz, nyilván mindkét jobboldali tag igaz (\Leftarrow): x és $\neg x$ közül az egyik hamis, így ha mindkét jobboldali tag igaz, akkor ℓ_1 vagy ℓ_2 igaz.

3SAT NP-teljessége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

3SAT NP-teljessége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n = 1$: (\Rightarrow): ha ℓ igaz, nyilván minden jobboldali tag igaz

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n = 1$: (\Rightarrow): ha ℓ igaz, nyilván minden jobboldali tag igaz (\Leftarrow): " $\ell \vee$ " nélkül nem lehet mindegyik egyszerre igaz. Így ha minden jobboldali tag igaz, akkor ℓ igaz.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n = 1$: (\Rightarrow): ha ℓ igaz, nyilván minden jobboldali tag igaz (\Leftarrow): " $\ell \vee$ " nélkül nem lehet mindegyik egyszerre igaz. Így ha minden jobboldali tag igaz, akkor ℓ igaz.

$n = 4$: (\Rightarrow): ha a 4 közül valamelyik literál igaz, akkor igaz az egyik jobboldali tag. x igazságértékét válasszuk úgy, hogy a másik tag is igaz legyen.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n = 1$: (\Rightarrow): ha ℓ igaz, nyilván minden jobboldali tag igaz (\Leftarrow): " $\ell \vee$ " nélkül nem lehet mindegyik egyszerre igaz. Így ha minden jobboldali tag igaz, akkor ℓ igaz.

$n = 4$: (\Rightarrow): ha a 4 közül valamelyik literál igaz, akkor igaz az egyik jobboldali tag. x igazságértékét válasszuk úgy, hogy a másik tag is igaz legyen. (\Leftarrow): x és $\neg x$ közül az egyik hamis, így ha mindkét jobboldali tag igaz, akkor $\ell_1, \ell_2, \ell_3, \ell_4$ közül legalább egy igaz.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n = 1$: (\Rightarrow): ha ℓ igaz, nyilván minden jobboldali tag igaz (\Leftarrow): " $\ell \vee$ " nélkül nem lehet mindegyik egyszerre igaz. Így ha minden jobboldali tag igaz, akkor ℓ igaz.

$n = 4$: (\Rightarrow): ha a 4 közül valamelyik literál igaz, akkor igaz az egyik jobboldali tag. x igazságértékét válasszuk úgy, hogy a másik tag is igaz legyen. (\Leftarrow): x és $\neg x$ közül az egyik hamis, így ha mindkét jobboldali tag igaz, akkor $\ell_1, \ell_2, \ell_3, \ell_4$ közül legalább egy igaz.

$n \geq 5$: (\Rightarrow): Tegyük fel, hogy ℓ_i igaz. Ekkor legyen x_1, \dots, x_{i-2} igaz x_{i-1}, \dots, x_{n-3} hamis. Átgondolható, hogy minden tagban lesz igaz literál.

3SAT NP-teljessége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

3SAT NP-teljessége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n \geq 5$: (\Leftarrow): Tegyük fel, hogy jobboldalon minden tag igaz és indirekt tegyük fel, hogy ℓ_1, \dots, ℓ_n hamis.

3SAT NP-teljesége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n \geq 5$: (\Leftarrow): Tegyük fel, hogy jobboldalon minden tag igaz és indirekt tegyük fel, hogy ℓ_1, \dots, ℓ_n hamis. Ekkor az új tagokon balról jobbra végighaladva sorra kapjuk, hogy x_1, \dots, x_{n-3} igaz kell legyen, de ekkor az uolsó tag mégiscsak hamis, ellentmondás.

3SAT NP-teljessége

ℓ	$\ell \vee x \vee y, \ell \vee x \vee \neg y, \ell \vee \neg x \vee y, \ell \vee \neg x \vee \neg y$
$\ell_1 \vee \ell_2$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \ell_1 \vee \ell_2 \vee \neg x$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3$
$\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \ell_4$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x, \neg x \vee \ell_3 \vee \ell_4$
$\ell_1 \vee \dots \vee \ell_n \ (n \geq 5)$	$\ell_1 \vee \ell_2 \vee x_1, \neg x_1 \vee \ell_3 \vee x_2, \dots, \neg x_{n-3} \vee \ell_{n-1} \vee \ell_n$

$n \geq 5$: (\Leftarrow): Tegyük fel, hogy jobboldalon minden tag igaz és indirekt tegyük fel, hogy ℓ_1, \dots, ℓ_n hamis. Ekkor az új tagokon balról jobbra végighaladva sorra kapjuk, hogy x_1, \dots, x_{n-3} igaz kell legyen, de ekkor az uolsó tag mégiscsak hamis, ellentmondás.

Tehát φ kielégíthető $\Leftrightarrow \varphi'$ kielégíthető. φ' φ -ből polinom időben elkészíthető és mérete az eredeti méret polinomja, tehát $\text{SAT} \leq_p 3\text{SAT}$.

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

Bizonyítás Legyen φ egy x_1, \dots, x_n változókat tartalmazó 2KNF formula m klózzal.

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

Bizonyítás Legyen φ egy x_1, \dots, x_n változókat tartalmazó 2KNF formula m klózzal.

Konstruálunk egy G_φ $2n$ csúcsú irányított gráfot. G_φ csúcsai legyenek a $2n$ literál és minden $\ell_i \vee \ell_j$ klóz esetén adjuk hozzá a $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és a $(\neg \ell_j, \ell_i)$ irányított éleket a gráf élhalmazához. Ezt az motiválja, hogy $\ell_i \vee \ell_j \sim_0 \neg \ell_i \rightarrow \ell_j \sim_0 \neg \ell_j \rightarrow \ell_i$.

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

Bizonyítás Legyen φ egy x_1, \dots, x_n változókat tartalmazó 2KNF formula m klózzal.

Konstruálunk egy G_φ $2n$ csúcsú irányított gráfot. G_φ csúcsai legyenek a $2n$ literál és minden $\ell_i \vee \ell_j$ klóz esetén adjuk hozzá a $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és a $(\neg \ell_j, \ell_i)$ irányított éleket a gráf élhalmazához. Ezt az motiválja, hogy $\ell_i \vee \ell_j \sim_0 \neg \ell_i \rightarrow \ell_j \sim_0 \neg \ell_j \rightarrow \ell_i$.

Be fogjuk látni a következő állítást:

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

Bizonyítás Legyen φ egy x_1, \dots, x_n változókat tartalmazó 2KNF formula m klózzal.

Konstruálunk egy G_φ $2n$ csúcsú irányított gráfot. G_φ csúcsai legyenek a $2n$ literál és minden $\ell_i \vee \ell_j$ klóz esetén adjuk hozzá a $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és a $(\neg \ell_j, \ell_i)$ irányított éleket a gráf élhalmazához. Ezt az motiválja, hogy $\ell_i \vee \ell_j \sim_0 \neg \ell_i \rightarrow \ell_j \sim_0 \neg \ell_j \rightarrow \ell_i$.

Be fogjuk látni a következő állítást:

Állítás: φ akkor és csak akkor kielégíthető, ha G_φ egyetlen erősen összefüggő komponense se tartalmaz komplement literálpárt.

2SAT P-beli

Tétel

2SAT \in P.

Bizonyítás Legyen φ egy x_1, \dots, x_n változókat tartalmazó 2KNF formula m klózzal.

Konstruálunk egy G_φ $2n$ csúcsú irányított gráfot. G_φ csúcsai legyenek a $2n$ literál és minden $\ell_i \vee \ell_j$ klóz esetén adjuk hozzá a $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és a $(\neg \ell_j, \ell_i)$ irányított éleket a gráf élhalmazához. Ezt az motiválja, hogy $\ell_i \vee \ell_j \sim_0 \neg \ell_i \rightarrow \ell_j \sim_0 \neg \ell_j \rightarrow \ell_i$.

Be fogjuk látni a következő állítást:

Állítás: φ akkor és csak akkor kielégíthető, ha G_φ egyetlen erősen összefüggő komponense se tartalmaz komplementis literálpárt.

(Emlékeztető: egy irányított gráf erősen összefüggő, ha bármely két csúcsa között van mindkét irányban irányított út. Minden irányított gráf csúcshalmaza erősen összefüggő komponensekre particionálható.)

2SAT P-beli

Az állításból következik a tétel, hiszen ismeretes (lásd pl. Algoritmusok és Adatszerkezetek II.), hogy egy $G = (V, E)$ gráf erősen összefüggő komponensei $O(|V| + |E|)$ időben meghatározhatóak, és most $|V| = 2n, |E| = 2m$, azaz az algoritmus $\max\{n, m\}$ -ben polinomiális.

2SAT P-beli

Az állításból következik a tétel, hiszen ismeretes (lásd pl. Algoritmusok és Adatszerkezetek II.), hogy egy $G = (V, E)$ gráf erősen összefüggő komponensei $O(|V| + |E|)$ időben meghatározhatóak, és most $|V| = 2n, |E| = 2m$, azaz az algoritmus $\max\{n, m\}$ -ben polinomiális.

Az állítás bizonyítása: Vegyük észre, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor ha egy literál igaz I -ben, akkor minden belőle kiinduló él végpontja is igaz. Így az erősen összefüggő komponensek literáljainak ugyanaz az igazságértéke.

2SAT P-beli

Az állításból következik a tétel, hiszen ismeretes (lásd pl. Algoritmusok és Adatszerkezetek II.), hogy egy $G = (V, E)$ gráf erősen összefüggő komponensei $O(|V| + |E|)$ időben meghatározhatóak, és most $|V| = 2n, |E| = 2m$, azaz az algoritmus $\max\{n, m\}$ -ben polinomiális.

Az állítás bizonyítása: Vegyük észre, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor ha egy literál igaz I -ben, akkor minden belőle kiinduló él végpontja is igaz. Így az erősen összefüggő komponensek literáljainak ugyanaz az igazságértéke.

Ebből azonnal következik az állítás egyik iránya, hiszen ha G_φ valamelyik erősen összefüggő komponense tartalmaz komplementes literálpárt, akkor ezen literálpárnak ugyanaz lenne az igazságértéke, ami lehetetlen. Így φ kielégíthetetlen.

2SAT P-beli

Az állításból következik a tétel, hiszen ismeretes (lásd pl. Algoritmusok és Adatszerkezetek II.), hogy egy $G = (V, E)$ gráf erősen összefüggő komponensei $O(|V| + |E|)$ időben meghatározhatóak, és most $|V| = 2n, |E| = 2m$, azaz az algoritmus $\max\{n, m\}$ -ben polinomiális.

Az állítás bizonyítása: Vegyük észre, hogy ha egy I interpretáció kielégíti φ -t, akkor ha egy literál igaz I -ben, akkor minden belőle kiinduló él végpontja is igaz. Így az erősen összefüggő komponensek literáljainak ugyanaz az igazságértéke.

Ebből azonnal következik az állítás egyik iránya, hiszen ha G_φ valamelyik erősen összefüggő komponense tartalmaz komplementes literálpárt, akkor ezen literálpárnak ugyanaz lenne az igazságértéke, ami lehetetlen. Így φ kielégíthetetlen.

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út.

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út. Ha egyik sincs, akkor adjuk hozzá G_φ -hez az $e = (x_i, \neg x_i)$ élt.

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út. Ha egyik sincs, akkor adjuk hozzá G_φ -hez az $e = (x_i, \neg x_i)$ élt.

Ettől nem sérül a feltétel, hiszen ha ezzel valamely j -re x_j és $\neg x_j$ egy komponensbe kerülne, akkor ide kerülne az e él is és így x_i és $\neg x_i$ is. Azonban ez nem lehet, hiszen nincs $\neg x_i$ -ből x_i -be út.

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út. Ha egyik sincs, akkor adjuk hozzá G_φ -hez az $e = (x_i, \neg x_i)$ élt.

Ettől nem sérül a feltétel, hiszen ha ezzel valamely j -re x_j és $\neg x_j$ egy komponensbe kerülne, akkor ide kerülne az e él is és így x_i és $\neg x_i$ is. Azonban ez nem lehet, hiszen nincs $\neg x_i$ -ből x_i -be út.

Ezt addig folytatjuk, amíg nem lesz G_φ -ben minden komplement literálpár között pontosan az egyik irányba út. Minden i -re

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplement literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út. Ha egyik sincs, akkor adjuk hozzá G_φ -hez az $e = (x_i, \neg x_i)$ élt.

Ettől nem sérül a feltétel, hiszen ha ezzel valamely j -re x_j és $\neg x_j$ egy komponensbe kerülne, akkor ide kerülne az e él is és így x_i és $\neg x_i$ is. Azonban ez nem lehet, hiszen nincs $\neg x_i$ -ből x_i -be út.

Ezt addig folytatjuk, amíg nem lesz G_φ -ben minden komplement literálpár között pontosan az egyik irányba út. Minden i -re

$$I(x_i) := \begin{cases} i, & \text{ha } G_\varphi\text{-ben van } \neg x_i\text{-ből } x_i\text{-be irányított út} \\ h & \text{ha } G_\varphi\text{-ben van } x_i\text{-ből } \neg x_i\text{-be irányított út} \end{cases}$$

2SAT P-beli

Az állítás másik irányához meg kell adnunk egy φ -t kielégítő / interpretációt ha G_φ erősen összefüggő komponensei nem tartalmaznak komplementis literálpárt.

Legyen x_i tetszőleges ítéletváltozó. A feltétel szerint vagy x_i -ből $\neg x_i$ -be vagy $\neg x_i$ -ből x_i -be nincs irányított út. Ha egyik sincs, akkor adjuk hozzá G_φ -hez az $e = (x_i, \neg x_i)$ élt.

Ettől nem sérül a feltétel, hiszen ha ezzel valamely j -re x_j és $\neg x_j$ egy komponensbe kerülne, akkor ide kerülne az e él is és így x_i és $\neg x_i$ is. Azonban ez nem lehet, hiszen nincs $\neg x_i$ -ből x_i -be út.

Ezt addig folytatjuk, amíg nem lesz G_φ -ben minden komplementis literálpár között pontosan az egyik irányba út. Minden i -re

$$I(x_i) := \begin{cases} i, & \text{ha } G_\varphi\text{-ben van } \neg x_i\text{-ből } x_i\text{-be irányított út} \\ h & \text{ha } G_\varphi\text{-ben van } x_i\text{-ből } \neg x_i\text{-be irányított út} \end{cases}$$

Így minden hamis literálból van a komplementis párjába irányított út.

2SAT P-beli

Ez az / interpretáció minden klózt igazra értékeli.

2SAT P-beli

Ez az I interpretáció minden klózt igazra értékeli.

Ugyanis indirekt tegyük fel, hogy φ -nek az $\ell_i \vee \ell_j$ klóza I -ben hamis.
Ekkor ℓ_i és ℓ_j is hamis.

2SAT P-beli

Ez az I interpretáció minden klózt igazra értékeli.

Ugyanis indirekt tegyük fel, hogy φ -nek az $\ell_i \vee \ell_j$ klóza I -ben hamis. Ekkor ℓ_i és ℓ_j is hamis. Tehát az I definíciója utáni észrevétel miatt

(1) van irányított út ℓ_i -ből $\neg \ell_i$ -be és ℓ_j -ből $\neg \ell_j$ -be.

2SAT P-beli

Ez az I interpretáció minden klózt igazra értékeli.

Ugyanis indirekt tegyük fel, hogy φ -nek az $\ell_i \vee \ell_j$ klóza I -ben hamis. Ekkor ℓ_i és ℓ_j is hamis. Tehát az I definíciója utáni észrevétel miatt

(1) van irányított út ℓ_i -ből $\neg \ell_i$ -be és ℓ_j -ből $\neg \ell_j$ -be.

Másrészt G_φ definíciója miatt

(2) $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és $(\neg \ell_j, \ell_i)$ éle G_φ -nek.

2SAT P-beli

Ez az I interpretáció minden klózt igazra értékeli.

Ugyanis indirekt tegyük fel, hogy φ -nek az $\ell_i \vee \ell_j$ klóza I -ben hamis. Ekkor ℓ_i és ℓ_j is hamis. Tehát az I definíciója utáni észrevétel miatt

(1) van irányított út ℓ_i -ből $\neg \ell_i$ -be és ℓ_j -ből $\neg \ell_j$ -be.

Másrészt G_φ definíciója miatt

(2) $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és $(\neg \ell_j, \ell_i)$ éle G_φ -nek.

(1)-ből és (2)-ből következik, hogy ℓ_i és $\neg \ell_i$ G_φ -nek ugyanabban az erősen összefüggő komponensében van, ami feltételünk szerint nem lehet.

2SAT P-beli

Ez az I interpretáció minden klózt igazra értékeli.

Ugyanis indirekt tegyük fel, hogy φ -nek az $\ell_i \vee \ell_j$ klóza I -ben hamis. Ekkor ℓ_i és ℓ_j is hamis. Tehát az I definíciója utáni észrevétel miatt

(1) van irányított út ℓ_i -ből $\neg \ell_i$ -be és ℓ_j -ből $\neg \ell_j$ -be.

Másrészt G_φ definíciója miatt

(2) $(\neg \ell_i, \ell_j)$ és $(\neg \ell_j, \ell_i)$ éle G_φ -nek.

(1)-ből és (2)-ből következik, hogy ℓ_i és $\neg \ell_i$ G_φ -nek ugyanabban az erősen összefüggő komponensében van, ami feltételünk szerint nem lehet.

Ezzel az állítás és így a tétel bizonyítását is befejeztük.

HORNSAT P-beli

Definíció

Horn formula: olyan KNF, amelynek minden tagja legfeljebb egy pozitív (azaz negálatlan) literált tartalmaz.

HORNSAT P-beli

Definíció

Horn formula: olyan KNF, amelynek minden tagja legfeljebb egy pozitív (azaz negálatlan) literált tartalmaz.

Példa: $(\neg x_1 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4 \vee \neg x_6) \wedge (\neg x_2 \vee \neg x_4 \vee \neg x_6)$

HORNSAT P-beli

Definíció

Horn formula: olyan KNF, amelynek minden tagja legfeljebb egy pozitív (azaz negátlan) literált tartalmaz.

Példa: $(\neg x_1 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4 \vee \neg x_6) \wedge (\neg x_2 \vee \neg x_4 \vee \neg x_6)$

$\text{HORNSAT} = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető Horn formula} \}$

HORNSAT P-beli

Definíció

Horn formula: olyan KNF, amelynek minden tagja legfeljebb egy pozitív (azaz negátlan) literált tartalmaz.

Példa: $(\neg x_1 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4 \vee \neg x_6) \wedge (\neg x_2 \vee \neg x_4 \vee \neg x_6)$
 $\text{HORNSAT} = \{ \langle \varphi \rangle \mid \varphi \text{ kielégíthető Horn formula} \}$

Tétel

$\text{HORNSAT} \in \text{P}$.

Nem bizonyítjuk.