Algoritmusok és Adatszerkezetek I

1. Részproblémára bontható algoritmusok (mohó, oszd-meg-és-uralkodj, dinamikus programozás), rendező algoritmusok, gráfalgoritmusok (szélességi- és mélységi keresés, minimális feszítőfák, legrövidebb utak)

Mohó algoritmusok

A feladatot pontosan egy részfeladatra bontják, és azt tovább rekurzívan oldják meg. Mindig a legjobbnak tűnő megoldás irányába haladunk tovább.

Nem minden problémára adható mohó megoldás!

De ha létezik, akkor nagyon hatékony!

Mohó választás: Az adott problémát egyetlen részproblémára bontja. Ennek optimális megoldásából következik az eredeti feladat optimális megoldása is.

Mohó algoritmus tervezése

- 1. Fogalmazzuk meg a mohó választást.
- 2. Bizonyítsuk be, hogy az eredeti problémának mindig van olyan **optimális megoldása**, amely **tartalmazza a mohó választást**. Tehát hogy a mohó választás **biztonságos**.
- 3. Bizonyítsuk be, hogy a mohó választással olyan részprobléma keletkezik, amelynek egy **optimális megoldásához hozzávéve a mohó választást**, az eredeti probléma egy optimális megoldását kapjuk.

Példa: Töredékes hátizsák feladat

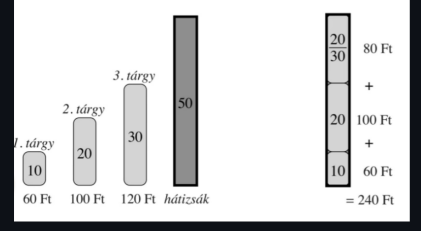
Bemenet: A hátizsák \$S\$ kapacitása, \$n\$ tárgy, \$S_i\$ tárgy súlyok, \$E_i\$ tárgy értékek

Kimenet: Mi a legnagyobb érték, ami \$S\$ kapacitásba belefér?

Minden tárgyból 1db van, de az darabolható.

Algoritmus:

- Számoljuk ki minden tárgyra az \$\frac{E_i}{S_i}\$ arányt
- Tegyünk bele a legnagyobb \$\frac{E_i}{S_i}\$-vel rendelkező, még rendelkezésre álló tárgyból annyit a zsákba, amennyi belefér



Futás a fenti példán:

- Kiszámoljuk az \$\frac{E_i}{S_i}\$ értékeket
 - i. Tárgy: 6
 - ii. Tárgy: 5
 - iii. Tárgy: 4
- Végighaladunk a tárgyakon az \$\frac{E_i}{S_i}\$ arányok szerint
 - Az első tárgy teljes egészében belefér, azt beválasztjuk.
 - A 2. tárgy is teljes egészében belefér, azt is beválasztjuk.
 - A 3. tárgy már nem fér be, beválasztunk annyit, amennyi kitölti a szabad helyet. Jelen esetben a tárgy \$\frac{2}{3}\$-át.

A probléma nem-törtedékes verziójára ez a mohó algoritmus nem mindig talál optimális megoldást.

Oszd-meg-és-uralkodj algoritmusok

A feladatot több **részfeladatra** bontjuk, ezek hasonlóak az eredeti feladathoz, de méretük kisebb, tehát ugyan azt a feladatot akarjuk egy kisebb bemenetre megoldani.

Rekurzív módon megoldjuk ezeket a részfeladatokat (azaz ezeket is kisebb részfeladatokra bontjuk egészen addig, amíg elemi feladatokig jutunk, amelyekre a megoldás triviális), majd **összevonjuk őket**, hogy az eredeti feladatra megoldást adjanak.

A részfeladatok ne legyenek átfedőek. Bár az algoritmus ettől még működhet, de nem hatékony.

Lépések

- 1. **Felosztás**: Hogyan osztjuk fel a feladatot több kisebb részfeladatra.
- 2. **Uralkodás**: A feladatokat rekurzív módon megoldjuk. Ha a részfeladatok mérete elég kicsi, akkor közvetlenül meg tudjuk oldani a részfeladatot, ilyenkor nem osztjuk tovább rekurzívan.
- 3. **Összevonás**: A részfeladatok megoldásait összevonjuk az eredeti feladat megoldásává.

Példa: Összefésülő rendezés

- 1. **Felosztás**: Az \$n\$ elemű rendezendő sorozatot felosztja két \$\frac{n}{2}\$ elemű részsorozatra.
- 2. **Uralkodás**: A két részsorozatra rekurzívan tovább hívjuk az összefésülő rendezés eljárást. Az elemi eset az egy elemű részsorozat, hiszen az már rendezett, ilyenkor csak visszatérünk vele.
- 3. **Összevonás**: Összefésüli a két rendezett részsorozatot, ezzel létrehozza az eredeti sorozat rendezett változatát.

```
[6, 5, 3, 1, 8, 7, 2, 4]

[6, 5, 3, 1] [8, 7, 2, 4]

[6, 5] [3, 1] [8, 7] [2, 4]

[6] [5] [3] [1] [8] [7] [2] [4]

[6] [5] [3] [1] [8] [7] [2] [4]

[5, 6] [1, 3] [7, 8] [2, 4]

[1, 3, 5, 6] [2, 4, 7, 8]
```

Az összefésülés folyamata egyszerű, csak két mutatót vezetünk a két rendezett tömbön, lépkedünk, mindig a kisebbet fűzzük egy másik, kezdetben üres tömbhöz.

Példa: Felező csúcskereső algoritmus

Vizsgáljuk meg a középső elemet. Ha csúcs, térjünk vissza vele, ha nem csúcs, akkor az egyik szomszédja nagyobb, vizsgáljuk tovább a bemenet felét ezen szomszéd irányába. Azért megyünk ebbe az irányba, mert erre biztosan van csúcs. Ezt onnan tudjuk, hogy maga ez a nagyobbik szomszéd is egy potenciális csúcs. Ha mindkét szomszédja nagyobb, akkor mindegy melyik irányba haladunk tovább, egyszerűen azzal, amiről előbb megtudtuk, hogy nagyobb.

- 1. Felosztás: \$n\$ elemű sorozatot felosztjuk két \$\frac{n 1}{2}\$ elemű részsorozatra
- 2. **Uralkodás**: A megfelelő részsorozatban rekurzívan tovább keresünk csúcsot
- 3. Összevonás: Ha csúcsot találtunk, adjuk vissza

```
// Kiindulási tömb:
[1, 3, 4, 3, 5, 1, 3]

// Középső elemet megkeressük, nem csúcs, így tovább haladunk:
[1, 3, 4, 3, 5, 1, 3]

// Középső elemet megkeressük, nem csúcs, így tovább haladunk:
[1, 3, 4][3, 5, 1, 3]

// Középső elemet megkeressük, nem csúcs, így tovább haladunk:
```

```
// A középső elem egy csúcs, visszaadjuk
[1, 3][4][3, 5, 1, 3]
```

Ez az algoritmus logaritmikus időigényű. Ezzel szemben az egyszerű megoldás amikor minden elemen végighaladva keresünk csúcsot, lineáris, azaz jelentősen rosszabb.

Dinamikus programozás

Olyan feladatok esetén alkalmazzuk, amikor a **részproblémák nem függetlenek**, azaz vannak közös részproblémák.

Optimalizálási feladatok tipikusan ilyenek.

A megoldott **részproblémák eredményét memorizáljuk** (mondjuk egy táblázatban), így ha azok mégegyszer elő kerülnek, nem kell újra kiszámolni, csak elővenni memóriából az eredményt.

Iteratív megvalósítás

- Minden részmegoldást kiszámolunk.
- Alulról-felfelé építkező megközelítés, hiszen előbb a kisebb részproblémákat oldjuk meg, amiknek az eredményét felhasználjuk az egyre nagyobb részproblémák megoldásához.

Rekurzív megvalósítás

- Részmegoldásokat kulcs-érték formájában tároljuk.
- Felülről lefele építkező megközelítés.
- Csak akkor használjuk, ha nem kell minden megoldást kiszámolni!
 - Ha ki kell mindent számolni, érdemesebb az iteratív megköelítést választani a függvényhívások overhead-je miatt.

Példa: Pénzváltás feladat

Adott \$P_i\$ érmékkel (mindből van végtelen sok) hogyan lehet a legkevesebb érmét felhasználva kifizetni \$F\$ forint.

```
// Input:
P1 = 1;
P2 = 5;
P3 = 6;
F = 9;
```

```
// Egy dimenziós tömbbel dolgozunk, egyes sorokban
// az egyes hívások állapota látszódik.
// Első sor a pénzérme indexét jelöli.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 - - - - - - - - - - - - // penzvalt(9) = min( penzvalt(3), penzvalt(4), penzvi
0 - - - - - - - - - - - - // penzvalt(3) = min( penzvalt(2) ) + 1
0 - - - - - - - - - - - - // penzvalt(2) = min( penzvalt(1) ) + 1
0 - - - - - - - - - - - - // penzvalt(1) = min( penzvalt(0) ) + 1
0 1 - - - - - - - - - - - // penzvalt(1) = min( penzvalt(0) ) + 1
0 1 - - - - - - - - - - // penzvalt(1) visszatér, kiadja penzvalt(2) eredményi
0 1 2 3 - - - - - - - - // penzvalt(2) visszatér, kiadja penzvalt(3) eredményi
0 1 2 3 - - - - - - - // penzvalt(3) visszatér

// penzvalt(9) jelenleg itt tart: min( 3, penzvalt(4), penzvalt(8) ) + 1
0 1 2 3 4 - - - - - - // penzvalt(4) = min( penzvalt(3) ) + 1

// penzvalt(9) jelenleg itt tart: min( 3, 4, penzvalt(8) ) + 1
0 1 2 3 4 - - - - - - - // penzvalt(8) = min( penzvalt(1) = 1, penzvaltas(3) :
0 1 2 3 4 - - - - - - - // penzvalt(6) - - mivel ilyen érménk van, igy ezt nem
0 1 2 3 4 - 1 2 7 - // penzvalt(6) visszatér, kiadja penzvalt(7)-et
0 1 2 3 4 - 1 2 3 - // penzvalt(8) visszatér, kiadja penzvalt(8)-at
0 1 2 3 4 - 1 2 3 - // penzvalt(8) visszatér, kiadja penzvalt(8)-at
0 1 2 3 4 - 1 2 3 - // penzvalt(8) visszatér, kiadja penzvalt(8)-at
0 1 2 3 4 - 1 2 3 - // penzvalt(8) visszatér, kiadja penzvalt(9)-et
```

Bár elmondható, hogy egy esetre, az 5-re nem kellett kiszámolnunk az értéket, de ez implementáció függő volt, ha penzvalt(6) -ot is ugyan úgy számoltuk volna, mint a többi értéket, akkor mindent kiszámoltunk volna, ás a rekurzív függvényhívűsok overhead-je miatt egyértelműen az iteratív megközelítés lenne a jobb.

Iteratív megvalósítással a futás

```
// 0-tól F-ig (9-ig) építunk egy egy dimentziós tömböt
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? // penzvalt[1] = min( penzvalt[0] ) + 1
0 1 2 ? ? ? ? ? ? ? ? ? // penzvalt[2] = min( penzvalt[1] ) + 1
0 1 2 3 ? ? ? ? ? ? ? // penzvalt[3] = min( penzvalt[2] ) + 1
0 1 2 3 4 ? ? ? ? ? // penzvalt[4] = min( penzvalt[3] ) + 1
0 1 2 3 4 1 ? ? ? ? // penzvalt[5] = min( penzvalt[0], penzvalt[4] ) + 1
0 1 2 3 4 1 1 ? ? ? // penzvalt[6] = min( penzvalt[0], penzvalt[1], penzvi
0 1 2 3 4 1 1 2 ? ? // penzvalt[7] = min( penzvalt[1], penzvalt[2], penzvi
0 1 2 3 4 1 1 2 3 ? // penzvalt[8] = min( penzvalt[2], penzvalt[3], penzvi
0 1 2 3 4 1 1 2 3 4 // penzvalt[9] = min( penzvalt[3], penzvalt[4], penzvi
```

Rendező algoritmusok

- Input: Egészek egy \$n\$ hosszú tömbje (egy <a1, a2, ..., an> sorozat)
- Output: \$n\$ hosszú, rendezett tömb (az input sorozat egy olyan <a'1, a'2, ..., a'n> permutációja, ahol a'1 <= a'2 <= ... <= a'n)

Ez egy egyszerű eset, a gyakorlatban:

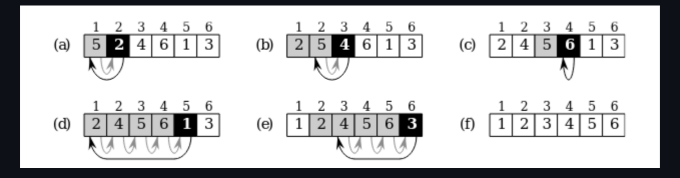
- Van valamilyen iterálható kollekciónk: Iterálható<0bjektum>)
- Van egy függvényünk, ami megondja képt kollekció-elemről, hogy melyik a nagyobb: (a:
 Objektum, b: Objektum) => -1 | 0 | 1

Ezek együttesével már megfelelően absztrakt módon tudjuk használni az összehasonlító rendező algoritmusokat bármilyen esetben.

Beszúró rendezés

Helyben rendező módszer.

```
const beszuroRendezes = (A: number[]) => {
    for (let j = 1; j < A.length; j++) {
        const beillesztendo = A[j];
        let i = j - 1;
        for (; i >= 0 && A[i] > beillesztendo; i--) {
              A[i + 1] = A[i];
        }
        A[i + 1] = beillesztendo;
}
    return A;
};
```



Végig haladunk a tömbön, és minden elemtől visszafelé elindulva megkeressük annak a helyét, és beszúrjuk oda. Amin áthaladtunk, az a részsorozat már rendezett lesz mindig.

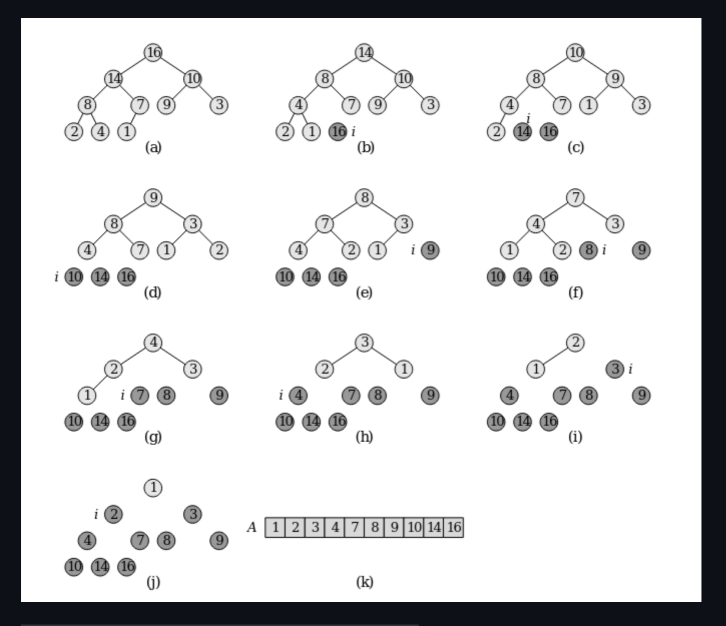
Futásidő	Tárigény (össz ~ inputon kívül)
\$O(n^2)\$	\$O(n)\$ ~ \$O(1)\$

Legrosszabb eset: Teljesen fordítva rendezett tömb az input: [5, 4, 3, 2, 1]. Ekkor minden beillesztendo elemre vissza kell lépkedni a tömb elejéig.

Kupacrendezés

```
const kupacRendezes = (A: number[]) => {
    maximumKupacotEpit(A); // Helyben kupacosítja
    for (let i = A.length - 1, i >= 1; i--) {
        csere(A[1], A[i]);
        kupacMeret[A]--;
        maximumKupacol(A, 1);
    }
    return A;
}
```

Az input tömböt először **maximum-kupaccá** kell alakítani. Ekkor tudjuk, hogy a legnagyobb elem a gyökérben van, így ezt berakhatjuk az éppenvizsgált pozícióra (csere(A[1], A[i])). Ez után már csak csökkentenünk kell a kupac méterét, hiszen nem akarjuk mégegyszer a gyökérben az A[i]-t. Végezetül helyre kell állítanunk a kupac-tulajdonságot egy maximumkupacol(A, 1) hívással. (A 2. paraméter azt mondja meg, melyik csúcsbtól lefelé szeretnénk helyreállítani, jelen esetben az 1-es, hiszen pont azt a pozíciót rontottuk el, amikor cseréltünk. Tehát az egész kupacot helyreállítjuk.)



Futásidő	Tárigény (össz ~ inputon kívül)
\$O(n*log(n))\$	\$O(n)\$ ~ \$O(1)\$

Gyorsrendezés

Összefésülő rendezéshez hasonlóan oszd-meg-és-uralkodj algoritmus

- Felosztás: Az A[p..r] tömböt, két (esetleg üres) A[p..q-1] és A[q+1..r] résztömbre osztjuk, hogy az A[p..q-1] minden eleme kisebb, vagy egyenlő A[q]-nál, és A[q] kisebb vagy egyelő A[q+1..r] minden eleménél. A q index kiszámítása része ennek a felosztó eljárásnak.
- **Uralkodás**: Az A[p..q-1] és A[q+1..r] résztömböket a gyorsrendezés rekurzív hívásával rendezzük.
- Összevonás: Mivel a két résztömböt helyben rendeztük, nincs szükség egyesítésre: az egész A[p..r] tömb rendezett.

```
const feloszt = (A: number[], p: number, r: number) => {
  const x = A[r];
  let i = p - 1;
  for (let j = p; j <= r - 1; j++) {
    if (A[j] <= x) {
        i++;
        [A[i], A[j]] = [A[j], A[i]];
    }
  }
  [A[r], A[i + 1]] = [A[i + 1], A[r]];
  return i + 1;
};</pre>
```

```
const _gyorsRendezes = (A: number[], p: number, r: number) => {
  if (p < r) {
    const q = feloszt(A, p, r);
    _gyorsRendezes(A, p, q - 1);
    _gyorsRendezes(A, q + 1, r);
}
  return A;
};

const gyorsRendezes = (A: number[]) => _gyorsRendezes(A, 0, A.length - 1);
```

Futásidő	Tárigény	
\$O(n^2)\$	\$O(n)\$	

Fontos, hogy az eljárás teljesítménye függ attól, hogy a felosztások mennyire ideálisak. Valószívűségi alapon a vátható rekurziós mályság \$O(logn)\$, ami mivel egy hívás futásideje \$O(n)\$, így az átlagos futásidő \$O(n * logn)\$. A gyakorlat azt mutatja, hogy ez az algoritmus jól teljesít.

Lehet úgy implementálni, hogy \$O(logn)\$ tárigénye legyen, ez egy helyben rendező, farokrekurzív ejlárás.

Összehasonlító rendezések teljesítményének alsó korlátja

Minden összehasonlító rendező algoritmus legrosszabb esetben \$\Omega(n * logn)\$ összehasonlítást végez.

- Ez alapján pl. az összefésülő, vagy a kupac rendezés aszimptotikusan optimális.
- Eddigi algoritmusok mind összahasonlító rendezések voltak, a kövezkező már nem az.

Ezt döntési fával lehet bebizonyítani, aminek belső csúcsai meghatároznak két tömbelemet, amiket épp összehasonlítunk, a levelek pedig hogy az oda vezető összehasonlítások milyen sorrendhez vezettek. Nem konkrét inputra írható fel döntési fa, hanem az algoritmushoz. Így ennek a fának a legrosszabb esetben vett magassága lesz az algoritmus futásidejének felső korlátja.

Leszámoló rendezés

Feltételezzük, hogy az összes bemeneti elem \$0\$ és \$k\$ közé esik.

Minden lehetséges bemeneti elemhez megszámoljuk, hányszor fordul elő az inputban.

Majd ez alapján azt, hogy hány nála kisebb van.

Ez alapján már tudjuk, hogy az egyes elemeknek hova kell kerülni. Mert ha pl 5 elem van, ami kisebb, vagy egyenlő, mint 2, akkor tudjuk, hogy az 5. pozíción 2-es kell, hogy legyen.

```
const leszamoloRendezes = (A: number[], k: number) => {
  const C = [...new Array(k + 1)] map(() => 0);
  A.forEach((szam) => {
        C[szam]++;
    });
    // Itt a C-ben azon elemek száma van, aminek értéke i

  for (let i = 1; i < C.length; i++) {
        C[i] += C[i - 1];
    }
    // Itt C-ben i indexen azon elemek száma van, amik értéke kisebb, vagy egyenlő, r
    const B = [...new Array(A.length)]; // B egy A-val egyező hosszú tömb

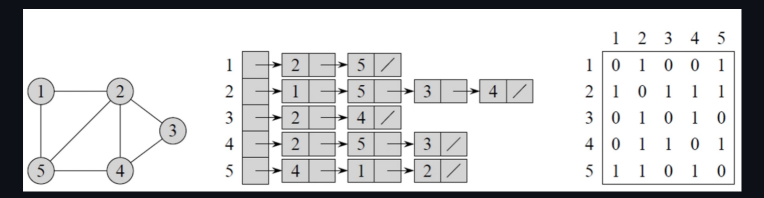
  for (let i = A.length - 1, i >= 0; i--) {
        B[C[A[i]] - 1] = A[i];
        C[A[i]]--;
    }
    return B;
};
```

\$\Theta(k + n)\$ \$\Theta(2n)\$

A gyakorlatban akkor használjuk, ha \$k = O(n)\$, mert ekkor a futásidő \$\Theta(n)\$

Gráfalgoritmusok

Gráfok ábrázolása: éllista vagy szomszédsági mátrix



Szélességi keresés

Gráf bejárására szolgál.

A bejárás során kijelöl egy "szélességi fát", ami egy kiindulási csúcsból indulva mindig az adott csúcsból elérhető csúcsokat reprezentálja.

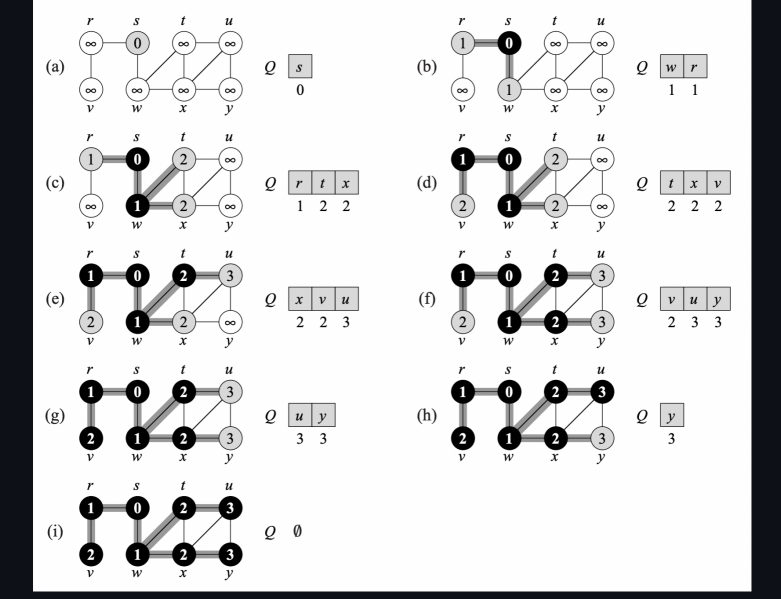
Amilyen távol van a kiindulási csúcstól egy csúcs, az olyan mélységen helyezkedik el ebben a fában.

Irányított, irányítatlan gráfog esetén is alkalmazható.

A csúcsok távolsága alapján kalad a bejárás (a kijelölt kezdeti csúcstól), minden \$k\$ távolságra levő csúcsot elérünk az előtt, hogy egy \$k + 1\$ távolságra levőt elérnénk.

Az algoritmus színezi a csúcsokat, ezek a színek a következőket jelentik:

- fehér: Kiindulási szín, egy ilyen színű csúcsot még nem értünk el.
- szürke: Elért csúcs, de még van fehér szomszédja.
- fekete: Elért csúcs, és már minden szomszédja is elért (vagy szürke vagy fekete).



Futásidő

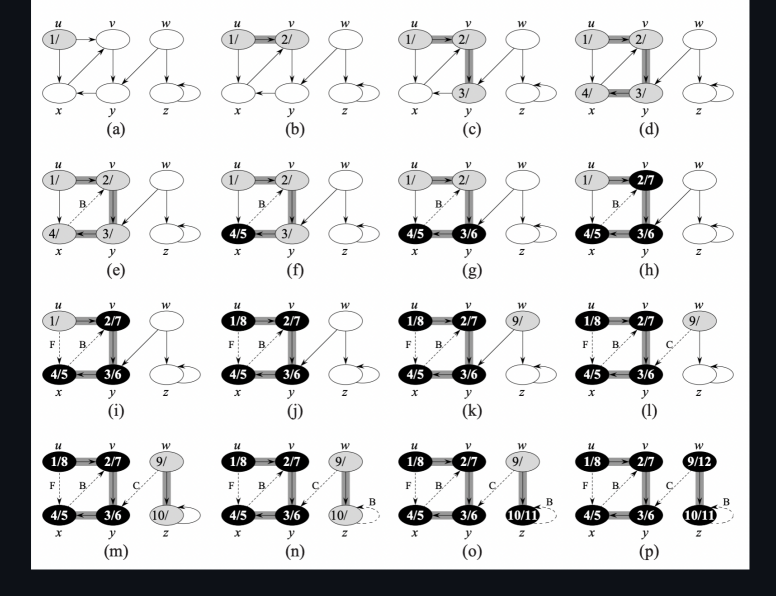
- Minden csúcsot egyszer érintünk csak, ez \$V\$ db csúcs.
- Sorba, és sorból \$O(1)\$, így a sorműveletek összesen \$O(V).\$
- Szomszédsági listákat legfeljebb egyszer vizsgáljuk meg, ezek össz hossza \$\theta(E)\$, így összesen \$O(E)\$ időt fordítunk a szomszédsági listák vizsgálására.
- Az algoritmus elején a kezdeti értékadások ideje \$O(V)\$.
- Összesített futásidő: \$O(E + V)\$

Mélységi keresés

Addig megy a kivezető élek mentén, ameddig tud, majd visszafele indulva minden érintett csúcs kivezető élein addig megy mélyre, amíg lehet.

Ugyan azokat a színekez használja a csúcsok színezésére, mint a szélességi keresés.

Minden csúcshoz feljegyzi, hogy mikor (hány lépés után) érte el, és hagyta el azt.



Futásidő

A melysegiKereses() futásideje a melysegiBejaras() hívástól eltekintve \$\Theta(V)\$. A melysegiBejaras() hívások össz futásideje \$\Theta(E)\$, mert ennyi a szomszédsági listák összesített hossza. Így a futásidő \$O(E + V)\$

A futásidő azért lesz additív mingkét esetben, mert a szomszédsági listák össz hosszára tudjuk mondani, hogy \$\Theta(E)\$. Lehet, hogy ezt egyszerre nézzük végig, lehet, hogy eloszlatva, de **összessen** ennyi szomszédot vizsgál meg például a mélységiBejárás().

Minimális feszítőfák

Cél: megtalálni éleknek azon körmentes részhalmazát, amely élek mentén minden csúcs összeköthető, és az élek összesített súlya legyen a lehető legkisebb.

Az így kiválasztott élek egy fát alkotnak, ez a feszítőfa.

Két mohó algoritmus: Prim, Kruskal

Kruskal

A gráf csúcsait diszjunkt halmazokba sorolja. Kezdetben minden csúcs 1-1 egy elemú csúcs.

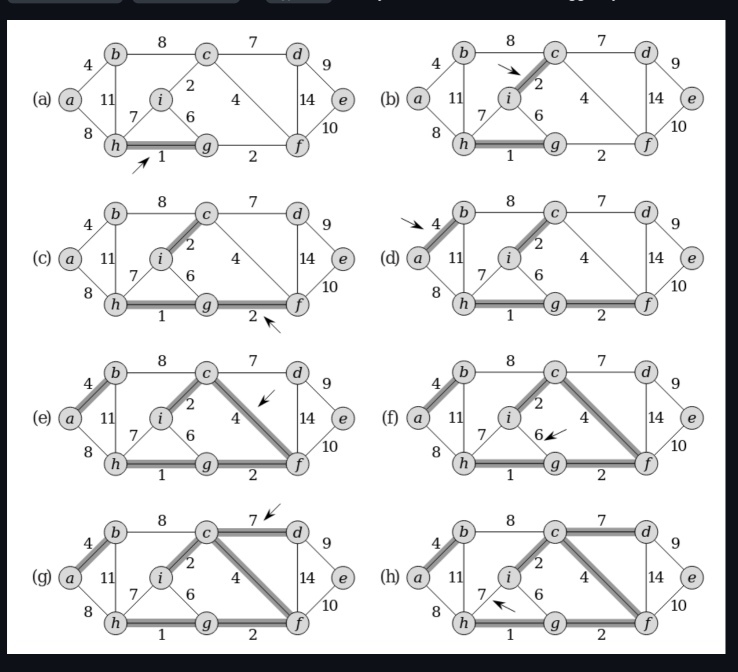
Erre van speciális diszjunkt-halmaz adatszerkezet

Minden iterációban beveszi a legkisebb súlyú élet, aminek végpontjai különböző halmazokban vannak.

Ez által egy erdőt kezel, mit a végére egy fává alakít. Ez lesz a feszítőfa.

```
kruskal(G, w) { // Az élsúlyokat megadó függvény
    A = 0
    for minden v csúcsra {
        halmaztKeszit(v)
    }
    for minden (u, v) élre, az élsúlyok szerin növekvő sorrendben {
        if halmaztKeres(u) != halmaztKeres(v) {
            A = A unió { (u, v) }
            egyesít(u, v)
        }
    }
}
```

halmaztKeszit , halmaztKeres és egyesít a diszjunkt halmazokat kezelő függvények.



Futásidő

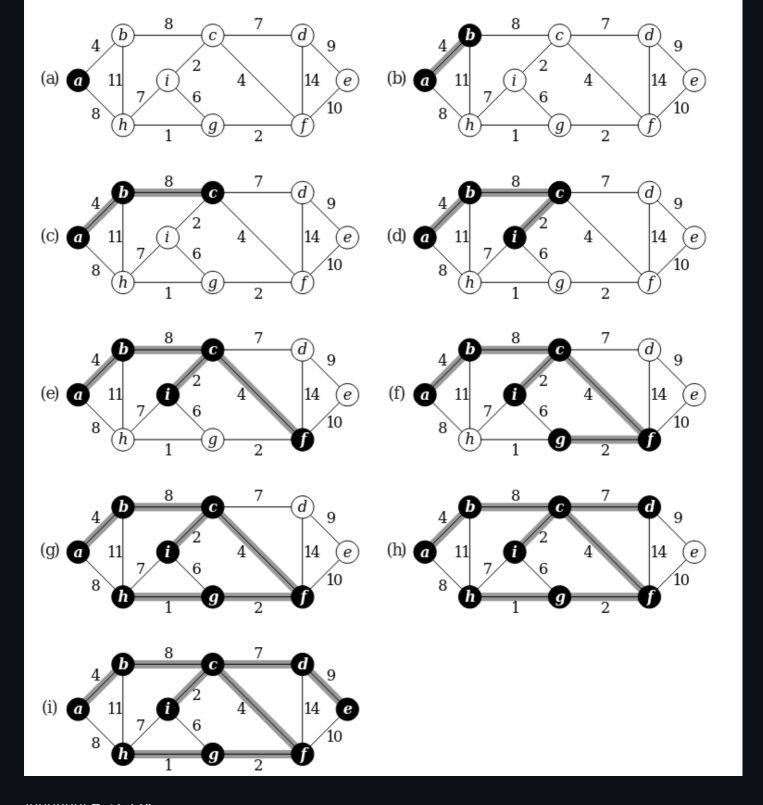
Az élek rendezése \$O(E * logE)\$.

Így a teljes futásidő \$O(E * logE)\$.

Prim algoritmus

A Kruskallal ellentétben folyamatosan egy darab fát kezel, ezt növeli az iterációkban.

Egy megadott kiindulási csúcsból indulva minden iterációban hozzávesszük azt a csúcsot, amit a legkisebb súlyú él köt a meglévő fához.



Futásidő

Bináris minimum kupac megvalósítással:

Kezdeti értékadások: \$O(V)\$

Egy db kiveszMin művelet: \$O(logV)\$. Összesen: \$O(V * log V)\$, mivel \$V\$-szer fut le a ciklus.

Belső for ciklus \$O(E)\$-szer fut, mivel szomszédsági listák hosszainak összege: \$O(2|E|)\$. (Ez megintcsak additív, nem kell a külső ciklussal felszorozni, mert a szomszédsági listák alapján tudjuk, hogy ennyiszer fog maximum összesen lefutni.) Ezen a cikulson belül a \$Q\$-hoz tartozás vizsgálata konstans idejű, ha erre fenntartunk egy jelölő bitet. A kulcs-nak való értékadás valójában egy kulcsotCsökkent művelet, ami \$O(logV)\$ idejű.

Agy tehát az összesített futásidő: \$O(VlogV + ElogV) = O(E log V)\$.

Fibonacchi-kupaccal gyorsítható az algoritmus, ekkor a kiveszMin \$O(logV)\$-s, kulcsotCsökkent \$O(1)\$-es, teljes futásidő: \$O(E + V * logV)\$

Legrövidebb utak

Lehetséges problémák:

- Adott csúcsból induló legrövidebb utak problémája: Egy adott kezdőcsúcsból meg szeretnénk találni minden másik csúcshoz vezető legrövidebb utat.
- Adott csúcsba érkező legrövidebb utak problémája: Minden csúcsból egy adott csúcsba.
 Ugyan az, mint az előbbi, ha az élek irányát megfordítjuk.
- Adott csúcspár közti legrövidebb út problémája: Ha az elsőt megoldjuk, ezt is megoldottuk. Nem ismert olyan algoritmus, ami aszimptotikusan gyorsabban megoldaná ezt a feladatot, de az elsőt nem.
- Összes csúcspár közti legrövidebb utak problémája: Ez persze megoldható lenne az elsővel, ha minden csúcsból elindítjuk, de ennél léteznek gyorsabb megoldások.

Optimális részstruktúra: Azt jelenti jelen esetben, hogy két csúcs közti legrövidebb út magában foglalja sokszor másik két csúcs közti legrövidebb utat. Az algoritmusok ezt használják ki.

Negatív súlyú élek: Lehetnek, de a gráf nem tartalmazhat **negatív összsúlyú kört**. Ugyanis ekkor nem definiált a legrövidebb út, hiszen a körön mégegyszer végig haladva mindig kisebb súlyú utat kapunk.

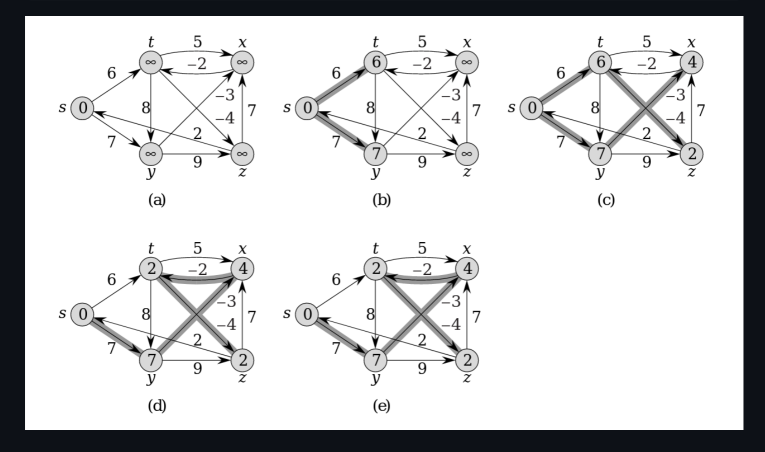
Kör a legrövidebb útban: Negatív összsúlyú tehát nem lehet, mert ekkor maga a feladat nem definiált. Pozitív összsúlyú sem lehet, hiszen ekkor jobban járnánk, ha nem járnánk be a kört. Nulla összsúlyúnak pedig nincsen értelme, hogy szerepeljen legrövidebb útban, hiszen ekkor ugyan annyi az összsúly a kör megtétele nélkül is. Tehát általánosságban feltételezhetjük, hogy a legrövoidebb út nem tartalmaz kört.

Két függvény, amit használni fognak az algoritmusok:

Bellman-Ford algoritmus

Lehetnek negatív élek, ha van negatív összsúlyú él, azt felismeri az algoritmus, jelzi azzal, hogy hamissal tér vissza.

```
bellmanFord(G, w, s) {
    egyForrasKezdoertek(G, s)
    for i = 1 to |V[G]| - 1 {
        for minden (u, v) elre {
            közelit(u, v, w)
        }
    }
    for minden (u, v) elre { // Itt ellenőrzi, hogy volt-e negatív kör
        if d[v] > d[u] + w(u, v) {
            return false
        }
    }
    return true
}
```



Futásidő

\$O(V * E)\$ hiszen a kezdőértékek beállítésa \$\Theta(V)\$, az egymásba ágyazott for ciklus \$O(V * E)\$, a második ciklus pedig \$O(E)\$.

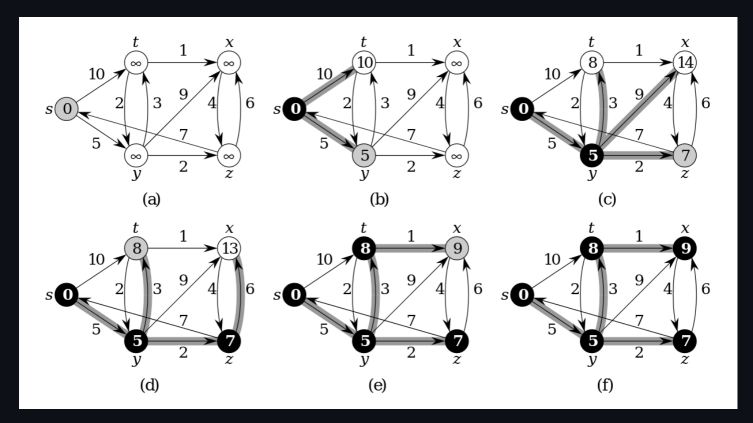
Dijkstra algoritmusa

Nemnegatív élsúlyok esetén működik.

S halmaz: Azon csúcsok kerülnek bele, amikhez már meghatározta a legrövidebb utat a kezdőcsúcsból.

```
dijkstra(G, s) {
    egyForrasKezdoertek(G, s)
    S = üresHalmaz
    Q = V[G] // Q minimum prioritási sor
    while Q nem üres {
        u = kiveszMin(Q)
        S = S unió { u }
        for u minden v szomszádjára {
            közelít(u, v, w)
        }
    }
}
```

A Q sorban azok a csúcsok vannak, amik nincsenek S-ben, tehát még nem tudjuk a hozzájuk vezető legrövidebb utat. A sort a \$d\$ érték szerint azaz az ismert legrövidebb út szerint indexeljük.



Futásidő

Minden csúcs pontosan egyszer kerül át az \$S\$ halmazba, emiatt amikor szomszédokat vizsgálunk, azt minden csúcsra egyszer tesszük meg, ezen szomszédok vizsgálata összesen \$O(E)\$-szer fut le, mert ennyi a szomszédsági listák össz hossza. Így a közelít, és ez által a kulcsotCsökkent művelet legfejlebb \$O(E)\$-szer hívódik meg.

Az összesített futásidő nagyban függ a **prioritási sor implementációtól**, a legegyszerűbb eset, ha egy **tömbbel implementáljuk**. Ekkor a beszúr és kulcsotCsokkent műveletek \$O(1)\$-esek, a kiveszMin pedig \$O(V)\$, mivel az egész tömbön végig kell menni. Így a teljes futásidő \$O(V^2 + E)\$. **Ritkább gráfok esetén gyorsítható** az algoritmus **bináris kupac** implementációval, és látalánossagban gyorsítható fibonacchi kupaccal.

Dinamikus programozási algoritmus legrövidebb utak minden csúcspárra problémára.

Lehetnek negatív élsúlyok, de negatív összsúlyú körök nem.

Az algoritmus lényege, hogy dinamikus programozással haladunk, egyre több csúcsot használunk fel, és azt figyeljük, hogy a két csúcs között vezető úton jobb eredményt érnénk-e el, ha az adott iteráció csúcsán keresztül mennénk.

Ez a következő rekurziós képlettel írható fel:

```
d_{ij}^{(k)} = \begin{cases} w_{ij,} & \text{ha } k = 0, \\ \min(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}), & \text{ha } k \ge 1. \end{cases}
```

A belső értékadás magyarázata: A k. iterációban a legrövidebb út, ami i-ből j-be vezet, az vagy a már megtalált k - 1-edik iterációbeli eredmény, vagy a az előzőz iterációbeli út i-ből k-ba, plusz k-ból j-be, azaz felhasználjuk-e a k-t, mint egy köztesen érintett csúcsot.

Futásidő

A három for ciklus határozza meg, mert annak a magja \$O(1)\$-es, így a futásidő \$\Theta(n^3)\$, ahol \$n\$ a sorok száma.

2. Elemi adatszerkezetek, bináris keresőfák, hasító táblázatok, gráfok és fák számítógépes reprezentációja

Az **adatszerkezet** adatok tárolására, és szervezésére szolgáló módszer, amely lehetővé teszi a hatékony hozzáférést és módosítést.

Algoritmushoz válasszuk ki az adatszerkezetet. Előfordulhat, hogy az algoritmus a megfelelő adatszerkezeten alapul.

Absztrakt adatszerkezet: műveletek által definiált adaszerkezet, nem konkrét implementáció.

Adatszerkezetek: Absztrakt adatszerkezetek konkrét megvalósításai. Általában egyes implementációk egyes műveleteket gyorsabban, míg másokat lassaban tudnak végrehajtani. Ez alapján kell az algoritmushoz kiválasztani a megfelelőt.

Absztrakt adatszerkezetek olyanok, mint **interfészek**, az adatszerkezetek pedig azt implementáló **osztályok**.

Listák

Absztrakt adatszerkezet.

Benne az adatok lineárisan követik egymást, egy kulcs többször is előfordulhat benne.

Művelet	Magyarázat		
ÉRTÉK(H, i)	i . pozíción (index-en) a kulcs értékének visszaadása		
ÉRTÉKAD(H, i, k)	i . pozíción levő értéknek a k érték értéküladása		
KERES(H, k)	A k kulcs (érték) megkerekéke a listában, indexének visszaadása		
BESZÚR(H, k, i)	Az i -edik pozíctó után a k beszúrása		
TÖRÖL(H, k)	Első k értékű elem törlése		

Közvetlen elérésű lista

Összefüggő memóriaterületet foglalunk le, így minden index közvetlen elérésű.

Művelet	Futásidő
ÉRTÉK(H, i)	\$O(1)\$
ÉRTÉKAD(H, i, k)	\$O(1)\$
KERES(H, k)	\$O(n)\$
BESZÚR(H, k, i)	\$O(n)\$
TÖRÖL(H, k)	\$O(n)\$

Beszúrásnál újra kellhet allokálni egyel nagyobb emmóriaterületet.

Jellemzően úgy implementáljuk, hogy definiálunk egy **kapacitást**, és amikor kell, akkor eggyivel allokálunk többet az új memóriaterületen. Illetve jellemzően azt is definiáljuk, hogy mikor kell zsugorítani a területet, azaz hány üresen maradó cella esetén (nem lyukak! az nem lehet, csak a terület végén levő üres cellák) allokáljunk kevesebb területet.

Előnye: O(1)-es indexelés.

Hártánya: Módosító műveletek lassúal, egy nagy memóriablokk kell.

Láncolt lista

Minden kulcs mellett tárolunk egy mutatót a következő, és egy mutatót a megelőző elemre.

Egyszeresen láncolt lista: csak a következőre tárolunk mutatót.

Kétszeresen láncolt lista: Következőre, előzőre is tárolunk mutatót.

Ciklikus lista: Utolsó elem rákövetkezője az első elem, első megelőzője az uolsó elem.

Őrszem / fej: Egy NULL elem, ami mindig a lista eleje.

Művelet	Futásidő
ÉRTÉK(H, i)	\$O(n)\$
ÉRTÉKAD(H, i, k)	\$O(n)\$
KERES(H, k)	\$O(n)\$
BESZÚR(H, k, i)	\$O(1)\$
TÖRÖL(H, k)	\$O(1)\$

Beszúrás, és törlés valójában \$O(n)\$. Csak akkor \$O(1)\$, ha már a megfelelő pozíción vagyunk, azaz már tudjuk, melyik mutatókat kell átírni.

Előnye: Nem egy nagy összefüggő memória blokk kell.

Hártánya: Nem lehet gyorsan indexelni. Tárigény szempontjából rosszabb, minden kulcs mellett tárolunk legalább egy mutatót.

Verem

Lista, amiben csak a legutoljára beszúrt elemet lehet kivenni. (**LIFO**)

Emiatt a speciális művelet végzés miatt gyorsabb, mint a sima lista.

Alkalmazásokra pl.: Függvényhívások veremben, undo-redo, böngésző előzmények.

Verem megvalósítás fix méretű tömbbel

Fenntartunk egy mutatót a verem tetejére, eddig van feltöltve a lefoglalt memóriaterület. (A verem alja a 0. index.)

```
üresVerem(V) {
    return tető[V] == 0
}
```

```
verembe(V, x) {
   tető[V]++ // Tető mutató frissítése, hiszen egyel több elem lesz
```

```
V[teto[V]] = x
}
```

```
veremből(V) {
   if üresVerem(V) {
      throw Error("alulcsordulás")
   } else {
      tető[V]--
      return V[tető[V] + 1] // Ez az index nincs felszabadítva, vagy átírva, egy:
   }
}
```

Mind a 3 művelet \$O(1)\$-es, hiszen csak indexeléseket, értékadásokat tartalmaznak.

Hasonlóan a tömbbel megvalósított listához, itt is érdemes lehet kapacitást meghatározni.

Sor

Mindig a legelőször beszúrt elemet lehet kivenni. (FIFO)

Lefoglalunk egy valamekkora egybefüggő memória szegmenst, de nem mindig használjuk az egészet. Két mutatót tartunk fent, a fej és a vége mutatókat, ezek jelölik, hogy éppen mekkora részét használjuk a lefoglalt területnek sorként.

```
sorba(S, x) {
    S[vége[S]] = x // A vége egy üres pozícióra mutat alapból, ezért növeljük utól;
    if vége[S] = hossz[S] {
        vége[S] = 1 // Ekkor "körvefordult" a sor a lefoglalt memóriaterületen.
    } else {
        vége[S]++
    }
}
```

```
sorbol(S) {
    x = S[fej[S]] // A fej mutat a sor "elejére", azaz a legrégebben betett elemre
    if fej[S] == hossz[S] {
        fej[S] = 1 // Ekkor "körvefordult" a sor a lefoglalt memóriaterületen.
    } else {
        fej[S]++
    }
}
```

Mind a két művelet \$O(1)\$-es, hiszen csak indexeléseket, értékadásokat tartalmaznak.

Prioritási sor

Absztrakt adatszerketet.

Nem a kulcsok beszúrásának sorrendje határozza meg, mit lehet kivenni, hanem mindig a maximális (vagy minimális) kulcsú elemet tudjuk kivenni.

Művelet	Magyarázat	
BESZÚR(H, k)	Új elem beszúrása a prioritási sorba	
MAX(H)	Maximális kulcs értékének visszaadása	
KIVESZ-MAX(H)	Maximális kulcsú elem kivétele (vagy minimális)	

Kupac

Hatékony prioritási sor megvalósítás.

A kupac egy **majdnem teljes bináris fa**, amiben minden csúcs értéke legalább akkora, mint a gyerekeié, ezáltal a maximális (minimális) kulcsú elem a gyökérben van.

Majdnem teljes bináris fa alatt azt értjük, hogy a fa legmélyebb szintjén megengedett, hogy balról jobbra haladva egyszer csak már ne álljon fenn a bináris fa tulajdonság.

Tömbös megvalósítás

Egybefüggő memóriaterületen van a teljes kupac.

A szülő, a bal gyerek, és a jobb gyerek gyorsan számolható a tömb indexelésével.

```
szülő(i) { // i indexő elem szülője
return alsoEgeszResz(i / 2)
}
```

```
balGyerek(i) { // i indexű elem bal gyereke
    return 2i
}
```

```
jobbGyerek(i) { // i indexű elem jobb gyereke
    return 2i + 1
}
```

```
graph TD;
100 --> 50;
100 --> 40;
50 --> 20
```

```
50 --> 10

40 --> 30

40 --> 25

20 --> 5

10 --> 7

20 --> 6
```

Ennek a kupacnak a tömbös reprezentációja:

```
[100, 50, 40, 20, 10, 25, 30, 5, 6, 7];
```

Kupactulajdonság fenntartása

Garanálnunk kell, hogy az egyes beszúrások, kivételek után a kupacra jellemző tulajdonságok fennmaradnak.

A tulajdonság fenntartására ez a függvény fog felelni:

```
maximumKupacol(A, i) {
    l = balGyerek(i)
    r = jobbGyerek(i)
    if l <= kupacMéret[A] és A[i] > A[i] { // l <= kupacMéret[A] ellenőrzés csak a:
        legnagyobb = l
    } else {
        legnagyobb = i
    }
    if r <= kupacMéret[A] és A[r] > A[i] { // r <= kupacMéret[A] ellenőrzés csak a:
        legnagyobb = r
    }
    if legnagyobb != i {
        csere(A[i], A[legnagyobb])
        maximumKupacol(A, legnagyobb)
    }
}</pre>
```

Tehát a vizsgált indexű elem et összehasonlítjuk a gyerekeivel, és ha valamelyik nagyobb, akkor azzal kicseréljük, és rekurzívan meghívjuk rá a maximumKupacol() -t, mert lehet, az új szülőjénél/gyerekénél is nagyobb.

maximumKupacol() futásideje \$O(logn)\$, mert ennyi a majdnem teljes bináris fa mélysége, és legrosszabb esetben az egészen végig kell lépkedni.

Maximum lekérése

A prioritási sor MAX(H) függvényének megvalósítása egyszerű, csak vissza kell adnunk a tömb első elemét, ami a kupac gyökere.

```
kupacMaximuma(A) {
   return A[1]
}
```

Maximum kivétele

Ilyenkor az történik, hogy a kupac utolsó elemét áthelyezzük a gyökérbe, és a gyökérből indulva helyreállítjuk a kupac tulajdonságot, "lekupacoljuk" az elemet.

```
kupacbólKiveszMaximum(A) {
   if kupacMéret[A] < 1 {
        throw Error("kupacméter alulcsordulás")
   }
   max = A[1]
   A[1] = A[kupacMéret[A]]
   kupacMéret[A]-- // Méter csökkentése, az érték a memóriában marad, csak nem éri maxumimKupacol(A, 1) // Mivel beszúrtuk ide az utolsó elemet, helyre kell állíi return max
}</pre>
```

Beszúrás

Új elem beszúrása egyszerű, csak szúrjuk be a kupac végére, és onnan kiindulva végezzünk egy helyreállítást, ezzel az új elemet a helyére "felkupacolva".

```
kupacbaBeszur(A, x) {
    kupacMéter[A]++
    A[kupacMéret[A]] = x
    maximumKupacol(A, kupacMéret[A])
}
```

Futásidők

Művelet	Futásidő	
BESZÚR(H, k)	\$O(logn)\$	
MAX(H)	\$\Theta(1)\$	
KIVESZ-MAX(H)	\$O(logn)\$	

Fák, és számítógépes reprezenzációjuk

Fa

• Összefüggő, körmentes gráf

- Bármely két csúcsát pontosan egy út köti össze
- Elsőfokú csúcsi: levél
- Nem levél csúcsai: belső csúcs

Bináris fa

- Gyökeres fa: Van egy kitűntetett gyökér csúcsa
- Bináris fa: Gyökeres fa, ahol minden csúcsnak legfeljebb két gyereke van.

Számítógépes reprezentáció

Csúcsokat, és éleket reprezentálunk.

Maga a fa objektumunk egy mutató a gyükérre.

Gyerek éllistás reprezentáció

```
class Node {
   Object key;
   Node parent;
   List<Node> children; // Gyerekek éllistája
}
```

Első fiú - apa - testvér reprezentáció

```
class Node {
   Object key;
   Node parent;
   Node firstChild;
   Node sibling;
}
```

Bináris fa reprezentációja

```
class Node {
   Object key;
   Node parent;
   Node left;
   Node right;
}
```

Mindegyik esetben, ha nincs Node, akkor NULL-al jelezhetjük. Pl. a gyökér szülője esetében.

Bináris keresőfák

Absztrakt adatszerkezet a következő műveletekkel:

Művelet	Magyarázat		
KERES(T, X)	Megkeresi a fában az 🗴 kulcsot, és visszaadja azt a csúcsot		
BESZÚR(T, X)	Fába az x kulcs beszúrása		
TÖRÖL(T, X)	Fából az x kulcsú csúcs törlése		
MIN(T) / MAX(T)	A fa maximális, vagy minimális kulcsú csúcsának visszaadása		
KÖVETKEZŐ(T, x) / ELŐZŐ(T, x)	A fában az x kulcsnál egyel nagyobb, vagy egyel kisebb értékű csúcs visszaadása		

A T a fa gyökerére mutató mutató.

Cél: Minden művelet legalább \$O(logn)\$-es legyen

Bináris keresőfa tulajdonság

Egy \$x\$ csúcs értéke annak a bal részfájában minden csúcsnál nagyobb vagy egyenlő, jobb részfájában minden csúcsnál kisebb vagy egyenlő.

Keresés

A bináris fa tulajdonságot kihasználva fa keresendő kulcsot hasonlítgatjuk a bal, jobb gyerekekhez, és ennek megfelelően lépünk jobbra / balra.

```
fábanKeres(x, k) {
    while x != NULL és k != kulcs[x] {
        if k < kulcs[x] {
            x = bal[x]
        } else {
            x = jobb[x]
        }
    }
    return x
}</pre>
```

Minimum / Maximum keresés

A minimum elem a "legbaloldali" elem

```
fábanMinimum(x) {
    while bal[x] != NULL {
        x = bal[x]
    }
    return x
}
```

A maximum elem a "legjobboldali" elem

```
fábanMaximum(x) {
    while jobb[x] != NULL {
        x = jobb[x]
    }
    return x
}
```

Következő / Megelőző

```
fábanKövetkező(x) {
   if jobb[x] == NULL {
      return fábanMinimum(jobb[x])
   }
   y = szülő[x]
   while y != NULL és x == jobb[y] {
      x = y
      y = szülő[y]
   }
   return y
}
```

Azaz, ha van jobb részfája a fának, amiben keresünk, akkor annak a mimimuma a rákövetkező, ha nincs, akkor pedig addig lépkedünk fel, amíg az aktuális csúcs a szülőjének bal gyereke nem lesz, ugyanis ekkor a szülő a rákövetkező.

TODO: Hasonlóan a megelőzőre.

Beszúr

```
fábaBeszúr(T, z) {
    y = null
    x = gyökér[T]
    while x != null {
        y = x
        if kulcs[z] < kulcs[x] {
            x = bal[x]
        } else {
            x = jobb[x]
        }
    }
    szülő[z] = y
    if y = null {
        gyökér[T] = z
    } else if kulcs[z] < kulcs[y] {
        bal[y] = z
    } else {</pre>
```

```
]000[y] = 2
}
}
```

Tehát megkeressük az új elem helyét, az által, hogy jobbra, balra lépkedünk, majd beszúrjuk a megfelelő csúcs alá jobbra, vagy balra.

Töröl

Levél törlése

Ha a kitörlendő csúcs egy levél, akkor egyszerűen kitöröljük azt, a szülőkénél a rá mutató mutatót null -ra állítjuk.

Egy gyerekes belső csúcs

Ebben az esetben a törlendő csúcs helyére bekötjük annak a részfáját ()amiből, mivel egy gyereke van, csak egy van).

Két gyerekes belső csúcs

Ebben az esetben a csúcs helyére kötjük annak a rákövetkezőjét. Mivel ebben az esetben van biztosan jobb gyereke, így a jobb gyerekének a minimumát fogjuk a helyére rakni (ami mivel egy levél, csak egyszerűen törölhetjük az eredeti helyéről).

Futásidők

Az összes művelet (KERES , MAX / MIN , BESZÚR , TÖRÖL , KÖVETKEZŐ / ELŐZŐ) \$O(h)\$-s, azaz a fa magasságával arányos. Ez alap esetben nem feltétlen olyan jó, de kiegyensúlyozott fák esetén jó, hiszen akkor \$O(logn)\$-es.

Pl. AVL-fa, bináris kereső fa kiegyensúlyozott.

Halmaz

Absztrakt adatszerkezet.

Egy elem legfejlebb egyszer szerepelhet benne.

Művelet	Magyarázat	
TARTALMAZ(k) (lényegében KERES(k))	Benne van-e egy e k a halmazban?	
BESZÚR(K)	Elem behelyezése a halmazba.	
TÖRÖL(K)	Elem törlése a halmzból.	

Egyéb extra műveletek definiálhatóak, pl.: METSZET, UNIÓ

Közvetlen címzésű táblázat

Egy akkora tömb lefoglalása, mint amekkora a teljes érték univerzum mérete, és ha egy szám eleme a halmaznak, egyszerűen beírjuk ezt a megfelelő indexre.

Jó, mert nagyon gyors megoldás.

Viszont nagy probléma, hogy a tárigény az univerzum méretével arányos, nem pedig a ténylegesen felhasznált elemekkel.

Kis méretű univerzum esetén ajánlatos csak.

Szótár

Absztrakt adatszerkezet.

Egy halmaz elemeihez (kulcsok) egy-egy érték tartozik. Kulcs egyedi, érték ismétlődhet.

dict, asszociatív tömb, map

Hasító tábla

Szótár, és halmaz hatékony megvalósítása.

Cél.: TARTALMAZ, BESZÚR, TÖRÖL MŰVELETEK legyenek gyorsak.

Hasító függvény

Kulcsok \$U\$ univerzumának elemeit (lehetséges kulcsokat) képezi le a hasító táblázat réseire.

PI.: $h(k) = k \sim mod \sim m$

\$k\$ a hasító táblázat mérete, azaz a rések száma.

Mivel az unicerzum, a lehetséges kulcsok száma nagyobb, mint réseké (különben csinálhatnánk tömbös megvalósítást), így elkerülhetetélen, hogy ürközések legyenek, azaz hogy a hasító függvény két kulcsot ugyan arra a résre képezzen le.

Ezeket az ütközéseket fel kell oldani.

Ütközésfeloldás láncolással

A résekben láncolt listák vannak.

Ha olyan helyre akarunk beszúrni, ahol már van elem, akkor a lista elejére szúrjuk be az újat (ez konstans idejű).

Keresés, törlés valamivel romlik, hiszen egy Isitán is végig kelhet menni.

Kitöltési tényező: \$\alpha = \frac{n}{m}\$ (láncok átlagos hossza)

\$m\$: rések száma

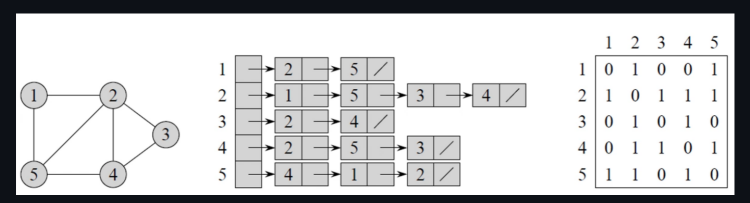
\$n\$: elemek a táblában

Egyszerű egyenletes hasítási feltétel: Minden elem egyforma valószínűséggel képződik le bármelyik résre.

Ha egy hasító függvény ezt biztosítja, akkor a keresések (mind sikeres, mind sikertelen) átlagos ideje (nem legrosszabb!) \$\Theta(1 + \alpha)\$

Ha tudjuk, mennyi elem lesz a táblában, akkor meg tudjuk választani a rések számát úgy, hogy az \$\alpha\$ egy konstans legyen, ekkor KERES, TÖRÖL, BESZÚR mind \$O(1)\$.

Gráfok számítógépes reprezentációja



Csúcsok + élek halmaza

- Szomszédsági mártix
- · Szomszédsági lista

	Létezik (u, v) él?	Összes él listázása	Egy csúcs szomszédainak listázása
Csúcsok + élek halmaza	\$\Theta(E)\$	\$\Theta(E)\$	\$\Theta(E)\$
Szomszédsági mátrix	\$\Theta(1)\$	\$\Theta(V ^2)\$	\$\Theta(V)\$
Szomszédsági lista	\$\Theta(\text{fokszám})\$	\$\Theta(E)\$	\$\Theta(\text{fokszám})\$

Érdemes mindig elgondolkodni, hogy milyen reprezentációt választunk, az alapján, hogy milyen gráfogkra számítunk, azaz várhatóan milyen az élek és csúcsok eloszlása, azaz mennyire ritka / sűrű a gráf. Ha az élek száma arányos a csúcsok számával, az egy sűrű gráf, ha az élek száma arányos a csúcsok számának négyzetével, az egy ritka gráf.

Bonyolultságelmélet

1. Hatékony visszavezetés. Nemdeterminizmus. A P és NP osztályok. NP-teljes problémák.

A P osztály

R az eldönthető problémák osztálya.

Polinomidőben eldönthető problémák osztálya.

Tehát minden olyan **eldöntési probléma** P-ben van, amire létezik \$O(n^k)\$ időigényű algoritmus, valamely konstans \$k\$-ra.

Ezeket a problémákat tartjuk hatékonyan megoldhatónak.

Elérhetőség

P-beli probléma.

Input: Egy \$G = (V, E)\$ irányított gráf. Feltehető, hogy \$V = { ~ 1, ..., N ~ }\$

Output: Vezet-e \$G\$-ben (irányított) út \$1\$-ből \$N\$-be?

Erre van algoritmus:

- Kiindulásnak veszünk egy \$X = {1}\$ és \$Y = {1}\$ halmazt.
- Mindig kiveszünk egy elemet \$X\$-ből, és annak szomszédait betesszük \$X\$-be, és \$Y\$-ba is.

Ez által \$X \cup Y\$-ban lesznek az \$1\$-ből elérhető csúcsok.

Erre a konkrét implementációnk futásideje változó lehet, függhet például a gráf repretenzációtól, és a halmaz adatszerjezet megválasztásától. De a lényeg, hogy van-e polinom idejű algoritmus, és mivel általánosságban \$O(N^3)\$-el számolhatunk legrosszabb esetnek (előnytelen implementáció esetén is bele férünk), így \$O(n^3)\$-ös a futásideje az algoritmusnak (hiszen \$N \le n\$, mert biztosan kevesebb a csúcsok száma, mint a gráfot ábrázoló biteké).

Hatékony visszavezetés

Rekurzív visszavezetés

A.K.A. Turing-visszavezetés

Az \$A\$ eldöntési probléma **rekurzívan visszavezethető** a \$B\$ eldöntési problémára, jelben \$A \le_R B\$, ha van olyan \$f\$ **rekurzív függvény**, mely \$A\$ inputjaiból \$B\$ inputjait készíti **választartó** módon, azaz minden \$x\$ inputra \$A(x) = B(f(x))\$

Itt a rekurzió azt jelenti, hogy kiszámítható, adható rá algoritmus.

Ebben az esetben ha \$B\$ eldönthető, akkor \$A\$ is eldönthető, illetve ha \$A\$ eldönthetetlen, akkor \$B\$ is eldönthetetlen.

Lényegében ez azt fejezi ki, hogy "\$B\$ legalább olyan nehéz, mint \$A\$".

Probléma ezzel a megközelítéssel: Ha \$A\$ eldönthető probléma, \$B\$ pedig nemtriviális, akkor \$A \le_R B\$.

- Tehát nehézség szempontjából nem mondtunk valójában semmit.
- Ennek oka, hogy ebben az esetben az \$f\$ inputkonvertáló függvényben van lehetőségünk egyszerűen az \$A\$ probléma megoldására, és ennek megfelelően \$B\$ egy igen, vagy nem példányának visszaadására.
- Ez alapján az összes nemtriviális probléma (azaz az olyanok, amik nem minden inputra ugyan azt adják) "ugyan olyan nehéznek" tűnik.
- Probléma oka: Túl sok erőforrást engedünk meg az inputkonverzióhoz, annyit, ami elég magának a problémának a megoldására.
- Megoldás: Hatékony visszavezetés.

Hatékony visszavezetés

A.K.A. Polinomidejű visszavezetés

Az \$A\$ eldöntési probléma **hatékonyan visszavezethető** a \$B\$ eldöntési problémára, jelben \$A \le_P B\$, ha van olyan \$f\$ **polinomidőben kiszámítható** függvény, mely \$A\$ inputjaiból \$B\$ inputjait készíti **választartó** módon.

Ekkor ha \$B\$ **polinomidőben** eldönthető, akkor \$A\$ is eldönthető **polinomidőben**, illetve ha \$A\$-ra nincs polinomidejű algoritmus, akkor \$B\$-re sincs.

Példa

Egy példa a hatékony visszavezetésre a \$PÁROSÍTÁS \le SAT\$

PÁROSÍTÁS

Input: Egy CNF (konjunktív normálformájú formula)

Output: Kielégíthető-e?

Azaz van-e olyan értékadás, ami mellett igaz a formula?

SAT

Input: Egy \$G\$ gráf

Output: Van-e \$G\$-ben teljes párosítás?

Közös csúccsal nem rendelkező élek halmaza, amik lefednek minden csúcsot.

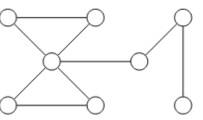
Visszavezetés

Tehát a cél egy \$G\$ gráfból egy \$\phi_G\$ CNF előállítása választartó módon, polinomidőben úgy, hogy \$G\$-ben pontosan akkor legyen teljes párosítás, ha \$\phi_G\$ kielégíthető.

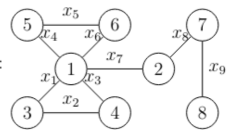
- Minden élhez rendelünk egy logikai változót.
- Akkor lesz igaz a változó, ha beválasztjuk az élt a teljes párosításba.
- A cél egy olyan CNF előállítása, amiben a következőt formalizáljuk: Minden csúcsra felítjuk, hogy pontosan egy él illeszkedik rá, majd ezeket összeéseljük. Ha így egy csúcsra sikerül megfelelő CNF-et alkotni, akkor azok összeéselése is CNF, hiszen CNF-ek éselése CNF.
- Egy csúcshoz annak formalizálása, hogy pontosan egy él fedi: legalább egy él fedi ÉS legfeljebb egy él fedi.
 - Legalább egy: Egyetlen CNF kell hozzá: \$(x_1 \lor x_2 \lor ... \lor x_k)\$.
 - Legfeljebb egy: Négyzetesen sok klóz kell hozzá, minden csúcspárra megkötjük, hogy "nem ez a kettő egyszerre": \$\land ~ 1 \le i < j \le k ~ \neg(x_i \land x_j)\$

\$x_1, ..., x_k\$ az adott viszgált csúcsra illeszkedő élek.

Nézzünk erre a fentire egy példát: ha a gráf már megint a



akkor felcímkézve a változókkal ezt kapjuk:



(adtunk a csúcsoknak is nevet közben)

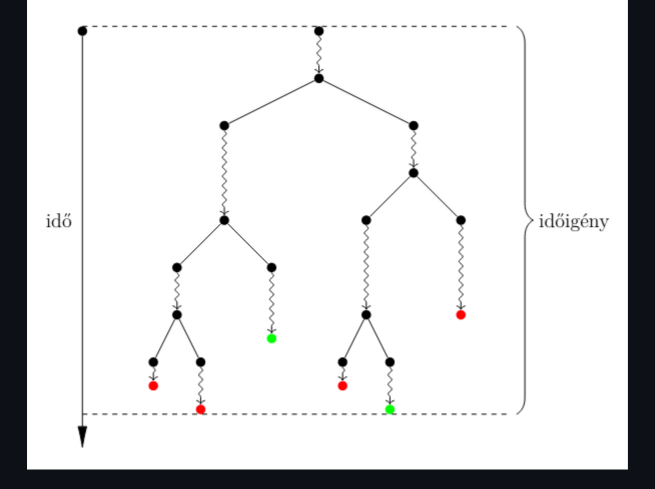
$$(x_4 \lor x_5) \land (\neg x_4 \lor \neg x_5) \land (x_5 \lor x_6) \land (\neg x_5 \lor \neg x_6) \land (x_1 \lor x_2) \land (\neg x_1 \lor \neg x_2)$$
$$\land (x_2 \lor x_3) \land (\neg x_2 \lor \neg x_3) \land (x_7 \lor x_8) \land (\neg x_7 \lor \neg x_8) \land (x_8 \lor x_9) \land (\neg x_8 \lor \neg x_9)$$
$$\land x_9 \land (x_1 \lor x_3 \lor x_4 \lor x_6 \lor x_7) \land (\neg x_1 \lor \neg x_3) \land (\neg x_1 \lor \neg x_4) \land (\neg x_1 \lor \neg x_6) \land (\neg x_1 \lor \neg x_7)$$
$$\land (\neg x_3 \lor \neg x_4) \land (\neg x_3 \lor \neg x_6) \land (\neg x_3 \lor \neg x_7) \land (\neg x_4 \lor \neg x_6) \land (\neg x_4 \lor \neg x_7) \land (\neg x_6 \lor \neg x_7).$$

Nemdeterminizmus

Nemrealisztukus számítási modell: Nem tudjuk hatékonyan szimulálni.

RAM gépen el lehet képzelni a következő utasításképp: v := nd().

Ezzel nemdeterminisztikusan adunk értéket egy bitnek, amit úgy lehet elképzelni, mintha ezen a ponton a számítás elágazna, és az egyik szálon v=1, a másikon v=0 értékkel számol. Egy ilyen elégazásnak konstans időben kellene történnie.



A fenti képen egy számítási fa van, minden elégazás egy nemdeterminisztikus bitgenerálás.

Időigény: A leghosszabb szál időigénye. Tehát a számítási fa mélysége.

Eldöntési algoritmus esetén a végeredmény akkor true, ha legalább egy szál true, akkor false, ha minden szál false.

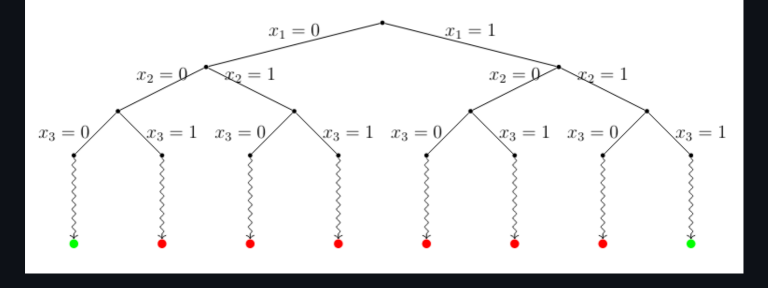
Nemdeterminisztikus algoritmus a SAT-ra

Input formulánkban az \$x_1, ..., x_k\$ változók fordulnak elő.

- 1. Generáljunk minden \$x_i\$-hez egy nemdeterminisztikus bitet, így kapunk egy értékadást.
- 2. Ha a generált értékadás kielégíti a formulát, adjunk vissza true -t, egyébként false -t.

Példa input: $(x_1 \ln x_2 \ln x_3) \ln (x_2 \ln x_3) \ln (\ln x_3)$

Ehhez az inputhoz a számítási fa:



Ennek az algoritmusnak a nemdeterminisztikus időigénye \$O(n)\$, hiszen \$n\$ változónak adunk értéket, és a behelyettesítés, ellenőrzés is lineáris időigényű.

Az NP osztály

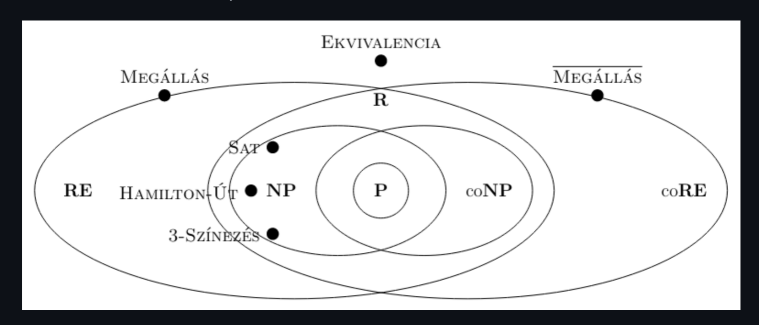
Nemdeterminisztikus algoritmussal polinomidőben eldönthető problémák osztálya.

A SAT a korábbi példa alapján például NP-beli.

\$P \subseteq NP\$ természetesen igaz, hiszen egy determinisztikusan polinom idejű algoritmus felfogható olyan nemdeterminisztikusnak, ami sosem ágazik el. \$P = coP\$ miatt \$P \subseteq NP \cap coNP\$.

Ennél többet nem tudunk, nem tudjuk, hogy \$P = NP\$ igaz-e. Széleskörben elfogadott sejtés, hogy nem. Hasonlóan az sem ismert, hogy \$NP = coNP\$ igaz-e, erről is az az elfogadtott álláspont, hogy nem.

Persze \$NP \subseteq R\$ is igaz, mert a nemdeterminisztikus számítás szimulálható determinisztikusan, bár ez exponenciálisan lassú.



NP-teljes problémák

\$C\$-teljesség definíciója: Ha \$C\$ problémák egy osztálya, akkor az \$A\$ probléma

• \$C\$-nehéz, ha minden \$C\$-beli probléma visszavezethető \$A\$-ra

• \$C\$-teljes, ha \$A\$ még ráadásul \$C\$-ben is van

Polinomidőben verifikálhatóság

Az \$A\$ probléma polinomidőben verifikálható, ha van egy olyan \$R\$ reláció, **inputok**, és **tanúk**

között, melyre:

Ha \$R(I, T)\$ az \$I\$ inputra és a \$T\$ tanúsítványra, akkor \$|T| \le |I|^c\$ valamilyen \$c\$

konstansra (azaz a tanúk "nem túl hosszúak")

Ha kapunk egy \$(I, T)\$ párt, arról determinisztikusan polinomidőben el tudjuk dönteni, hogy \$R(I,

T)\$ fennáll-e, vagy sem (azaz egy tanú könnyen ellenőrizhető)

Pontosan akkor létezik \$I\$-hez olyan \$T\$, melyre \$R(I, T)\$ igaz, ha \$I\$ az \$A\$-nak egy "igen"

példánya (azaz \$R\$ tényleg egy jó "tanúsítvány-rendszer" az \$A\$ problémához)

SAT esetében pl. lineáris időben tudjuk ellenőrizni, hogy egy adott értékadás kielégíti-e a CNF-

et.

Egy probléma pontosan akkor van NP-ben, ha polinomidőben verifikálható.

SAT

Cook tétele kimondja, hogy a SAT egy NP-teljes probléma.

Variánsok: FORMSAT, 3SAT is NP-teljes (és minden kSAT \$k \ge 3\$-ra), DE 2SAT P-beli,

visszavezethető ugyanis az elérhetőségre.

Horn-átnevezhető formulák kielégítése is polinomidőben eldönthető.

Horn-formula, ha minden klózban legfeljebb egy pozitív literál, Horn-átnevezhető, ha bizonyos

változók komplementálásával Horn-formulává alakítható.

NP-teljes gráfelméleti problémák

Független csúcshalmaz

Input: Egy \$G\$ irányítatlan gráf, és egy \$K\$ szám

Output: Van-e \$G\$-ben \$K\$ darab független, azaz páronként nem szomszédos csúcs?

Klikk

Input: Egy \$G\$ gráf, és egy \$K\$ szám.

Output: Van-e \$G\$-ben \$K\$ darab páronként szomszédos csúcs?

Hamilton-út

Input: Egy \$G\$ gráf.

Output: Van-e \$G\$-ben Hamilton-út?

Halmazelméleti NP-teljes problémák

Párosítás

Input: Két egyforma méretű halmaz, \$A\$, és \$B\$, és egy \$R \subseteg A \times B\$ reláció.

Output: Van-e olyan \$M \subseteq R\$ részhalmaza a megengedett pároknak, melyben minden \$A \cup B\$-beli elem pontosan egyszer van fedve?

\$A\$ halmaz: lányok, \$B\$ halmaz: fiúk, reláció: ki hajlandó kivel táncolni. Kérdés: Párokba lehete osztani mindenkit?

Hármasítás

Input: Két egyforma méretű halmaz, \$A\$, \$B\$, és \$C\$, és egy \$R \subseteq A \times B \times C\$ reláció.

Output: Van-e olyan \$M \subseteq R\$ részhalmaza a megengedett pároknak, melyben minden \$A \cup B \cup C\$-beli elem pontosan egyszer van fedve?

Hasonló példa áll, \$C\$ halmaz házak, ahol táncolnak.

Pontos lefedés hármasokkal

Input: Egy \$U\$ \$3m\$ elemű halmaz, és háromelemű részhalmazainak egy \$S_1, ..., S_n \subseteq U\$ rendszere.

Output: Van-e az \$S_i\$-k közt \$m\$, amiknek uniója \$U\$?

Halmazfedés

Input: Egy \$U\$ halmaz, részhalmazainak egy \$S_1, ..., S_n \subseteq U\$ rendszere, és egy \$K\$ szám.

Output: Van-e az \$S_i\$-k közt \$K\$ darab, amiknek uniója \$U\$?

Halmazpakolás

Input: Egy \$U\$ halmaz, részhalmazainak egy \$S_1, ..., S_n \subseteq U\$ rendszere, és egy \$K\$ szám.

Output: Van-e az \$S i\$-k közt \$K\$ darab páronként diszjunkt?

Számelméleti NP-teljes problémák

Egész értékű programozás

Input: Egy \$Ax \le b\$ egyenlőtlenség-rendszer, \$A\$-ban és \$b\$-ben egész számok szerepelnek.

Output: Van-e egész koordinátájú \$x\$ vektor, mely kielégíti az egyenlőtlenségeket?

Részletösszeg

Input: Pozitív egészek egy \$a_1, ..., a_k\$ sorozata, és egy \$K\$ célszám.

Output: Van-e ezeknek olyan részhalmaza, melynek összege épp \$K\$?

Partíció

Input: Pozitív egészek egy \$a 1, ..., a k\$ sorozata.

Output: Van-e ezeknek egy olyan részhalmaza, melynek összege épp \$\frac{\sum_{i = 1}^{k} a_i} {2}\$?

Hátizsák

Input: \$i\$ darab tárgy, mindegyiknek egy \$w_i\$ súlya, és egy \$c_i\$ értéke, egy \$W\$ összkapacitás és egy \$C\$ célérték.

Output: Van-e a tárgyaknak olyan részhalmaza, melynek összsúlya legfeljebb \$W\$, összértéke pedig legalább \$C\$?

TODO: erős-, gyenge NP-teljesség kell-e ide?

2. A PSPACE osztály. PSPACE-teljes problémák. Logaritmikus tárigényű visszavezetés. NL-teljes problémák.

A PSPACE osztály

Determinisztikusan (vagy nemdeterminisztikusan), polinomidőben megoldható problémák osztálya.

- \$SPACE(f(n))\$: Az \$O(f(n))\$ tárban eldönthető problémák osztálya.
- \$NSPACE(f(n))\$: Az \$O(f(n))\$ tárban **nemdeterminisztikusan** eldönthető problémák osztálya.
- \$TIME(f(n))\$: Az \$O(f(n))\$ időben eldönthető problémák osztálya.
- \$NTIME(f(n))\$: Az \$O(f(n))\$ időben **nemdeterminisztikusan** eldönthető problémák osztálya.

PSPACE-beli problémák még nehezebbek, mint az NP-beliek.

Fontos összefüggés NSPACE és SPACE között

\$NSPACE(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n))\$

Ebből következik ez is:

\$PSPACE = NPSPACE\$

Hiszen a kettes hatványtól függetlenül \$f(n)\$ ugyan úgy csak egy **polinom**iális függvény.

Ennek az összefüggésnek az oka, hogy a tár **újra felhasználható**. Emiatt viszonylag kevés tár is elég sok probléma eldöntésére. Az idő ezzel szemben sokkal problémásabb, nem tudjuk, hogy egy \$f(n)\$ időigényű nemdeterminisztikus algoritmust lehet-e \$2^{O(f(n))}\$-nél gyorsabban szimulálni.

Lineáris tárigény

Az előbb említett előny miatt elég sok probléma eldönthető \$O(n)\$ tárban.

Pl. **SAT**, **HAMILTON-ÚT**, és a **3-SZÍNEZÉS** mind eldönthető lineáris tárban. Csak lehetséges tanúkat kell generálni, fontos, hogy egyszerre csak egyet, ezt a tárat használjuk fel újra és újra. Ellenőrizzük a tanút, ha nem jó generáljuk a következőt.

Offline, vagy lyukszalagos tárigény

Ha az algoritmus az inputot csak olvassa, és az outputot *stream-mód*-ban írja, akkor az input, output regisztereket nem kell beszámolni, csak a working regisztereket.

A cél ezzel az, mert a korábbiak alapján jó lenne, ha lehetne értelme szublineáris tárigénynek. Márpedig ha pl. az inputot már beszámoljuk, akkor az már legalább lineáris.

Az NL-osztály

- \$L = SPACE(logn)\$: Determinisztikusan logaritmikus tárban eldönthető problémák osztálya.
- \$NL = NSPACE(logn)\$: Nemdeterminisztikusan logaritmikus tárban eldönthető problémák osztálya.

Immermann-Szelepcsényi tétel szerint: \$NL = coNL\$

Mit nem szabad, hogy legyen esély NL-beli algoritmust készíteni?

- Az inputot írni.
- \$\Theta(n)\$ méretű bináris tömböt felvenni.

Mit szabad?

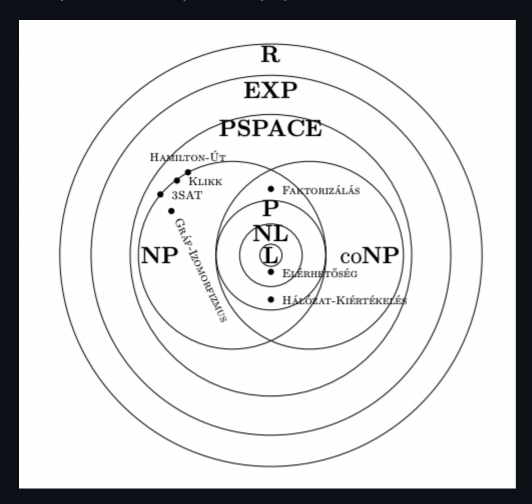
- Olyan változót létrehozni, amibe \$0\$ és \$n\$ közti számokat írunk, hiszen ezek \$logn\$ tárat igényelnek.
- Nem csak \$n\$-ig ér számolni, hanem bármilyen fix fokszámú polinomig. Pl. ha \$n^3\$-ig számolunk, az is elfér \$log^3 = 3 * logn\$ biten, tehát \$O(logn)\$ a tárkorlátja.
- Az input valamelyik elemére rámutatni egy pointerrel, hiszen lényegében ez is egy \$0\$-tól \$n\$-ig értékeket felvevő változó.

Elérhetőség

Determinisztikusan Savitch tétele szerint az ELÉRHETŐSÉG eldönthető \$O(log^2n)\$ tárban. Ennek oka a rekurzió, hiszen egy példányunk \$O(logn)\$ táras, de ebből egyszerre akár \$logn\$ darab is lehet a memóriában.

Nemdeterminisztikusan bele férünk a logtárba. Ekkor "nemdeterminisztikusan bolyongunk" a gráfban, és ha \$N\$ lépésben elértünk a csúcsig, akkor true amúgy false. Tehát minden iterációban átlépünk nemdeterminisztikusan minden szomszédra, ha megtaláltuk a cél csúcsot, true, ha nem tudunk már tovább lépni, vagy lefutott mind az \$N\$ iteráció, akkor false.

Ezek alapján tehát:



Logtáras visszavezetés

\$P\$-n belül ugye a polinomidejű visszavezetésnek nincs értelme. Hiszen ekkor az inputkonverziót végző függvényben meg tudjuk oldani a problémát, és csak visszaadni egy ismerten true vagy false inputot.

Definíció

Legyenek \$A\$ és \$B\$ eldöntési problémák. Ha \$f\$ egy olyan függvény, mely

- \$A\$ inputjaiból \$B\$ inputjait készíti,
- választartó módon: \$A\$ "igen" példányiból \$B\$ "igen" példányait, "nem" példányaiból pedig "nem" példányt,
- és logaritmikus tárban kiszámítható,

akkor \$f\$ egy logtáras visszavezetés \$A\$-ról \$B\$-re. Ha \$A\$ és \$B\$ közt létezik ilyen, akkor azt mondjuk, hogy \$A\$ logtárban visszavezethető \$B\$-re, jelben \$A \le L B\$.

\$f\$ biztosan lyukszalagos, hiszen szublineárisnak kell lennie.

Tulajdonságok

A logaritmikus tárigényű algoritmusok polinom időben megállnak, hiszen \$O(logn)\$ tárat \$2^{O(logn)}\$ féleképp lehet teleírni, minden pillanatban a program \$K\$ darab konstans utasítás

egyikét hajtja éppen végre, így összesen \$K * 2^{O(logn)}\$-féle különböző konfigurációja lehet, ami polinom.

Ebből következik: \$\text{Ha} A \le_L B \text{, akkor} A \le_P B\$

Azaz a logtáras visszavezetés formailag "gyengébb".

Valójában nem tudjuk, hogy ténylegesen gyengébb-e ez a visszavezetés, de azt tudjuk, hogy akkor lesz gyengébb, ha \$L \ne P\$.

\$L = P\$ pontosan akkor teljesül, ha \$\le_L ~ = ~ \le_P\$

Ha \$f\$ és \$g\$ logtáras függvények, akkor kompozíciójuk is az. Ez azért jó, mert akkor itt is be lehet vetni azt a trükköt, amit a polinomidejű visszavezetésnél, azaz a \$C\$-nehézség bizonyításához elég egy már ismert \$C\$-nehéz problémát visszavezetni az adott problémára. Hiszen ekkor tranzitívan minden \$C\$-beli probléma visszavezethető lesz az aktuális problémára is.

NL-teljes problémák

Legyen \$L \sub C \subseteq P\$ problémák egy osztálya. Azt mondjuk, hogy az \$A\$ probléma \$C\$-nehéz, ha \$C\$ minden eleme **logtárban** visszavezethető \$A\$-ra.

Ha ezen kívül \$A\$ még ráadásul \$C\$-beli is, akkor \$A\$ egy \$C\$-teljes probléma.

Szóval ugyan az, mint \$P\$-n kívül, csak logtárban, mivel \$P\$-n belül a polinomidejű visszavezetésnek nincs értelme.

P-teljes problémák

- Input egy változómentes itéletkalkulus-beli formula, kiértékelhatő-e?
- HÁLÓZAT-KIÉRTÉKELÉS

NL-teljes problémák

- ELÉRHETŐSÉG
- ELÉRHETŐSÉG úgy, hogy az input irányított, körmentes gráf
- ELÉRHETETLENSÉG (mivel ez az ELÉRHETŐSÉG komplementere, igy \$coNL\$-teljes, így
 \$NL\$-teljes, hiszen \$NL = coNL\$ az Immermann-Szelepcsényi tétel szerint)
- 2SAT (, és annak a komplementere, megintcsak az Immermann-Szelepcsényi tétel miatt)

PSPACE-teljes problémák

QSAT

Input: Egy $\$ exists x_1 \forall x_2 \exists x_3 ... \forall x_{2m} \phi\$ alakú **kvantifikált ítéletlogikai** formula, melynek magja, a $\$ konjunktív normálformájú, **kvantormentes** formula, melyben csak az $x_1, ..., x_{2m}$ változók fordulnak elő.

Output: Igaz-e \$\phi\$?

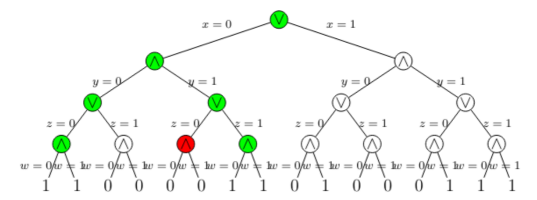
Ez nem első rendű logika, az \$x i\$ változók csak igaz / hamis értékeket vehetnek fel.

A QSAT egy **PSPACE-teljes** probléma.

Egy QSAT-ot megoldó rekurzív algoritmus rekurziós fája:

Példa: a felső sorban látható formula rekurziós hívási gráfja lerajzolva:

$$\exists x \ \forall y \ \exists z \ \forall w \Big((\neg x \lor z \lor w) \ \land \ (y \lor \neg z) \ \land \ (x \lor \neg y \lor z) \Big)$$



Alul a 0/1-ek a formula magjának a kiértékelései az oda vezető értékadás mellett, a zöld csúcsok értéke 1, a pirosé 0, amelyik fehér maradt, azt (gyorsított kiértékelésnél) ki se kellett értékeljük, pl. mert a vagyolás bal oldala már 1 lett.

Tárigénye \$O(n^2)\$, mert a rekurziókor lemásoljuk az inputot, ami \$O(n)\$ méretű, és a mélység \$O(n)\$

QSAT, mint kétszemélyes, zéró összegű játék

Input: Egy \$\exists x_1 \forall x_2 \exists x_3 ... \forall x_{2m}\phi\$ alakú **kvantifikált ítéletlogikai** formula, melynek magja, a \$\phi\$ konjunktív normálformájú, **kvantormentes** formula, melyben csak az \$x 1, ..., x {2m}\$ változók fordulnak elő.

Output: Az első játékosnak van-e nyerő stratégiája a következő játékban?

- A játékosok sorban értéket adnak a változóknak, előbb az első játékos \$x_1\$-nek, majd a második \$x_2\$-nek, megint az első stb., végül a második \$x_{2m}\$-nek.
- Ha a formula értéke igaz lesz, az első játékos nyert, ha hamis, a második.

FÖLDRAJZI JÁTÉK

Input: Egy \$G = (V, E)\$ irányított gráf. és egy kijelölt "kezdő" csúcsa.

Output: Az első játékosnak van-e nyerő stratégiája a következő játékban?

- Először az első játékos kezd, lerakja az egyetlej bábuját a gráf kezdőcsúcsára.
- Ezután a második játékos lép, majd az első, stb., felváltva, mindketten a bábut az aktuális pozíciójából egy olyan csúcsba kell húzzák, ami egy lépésben elérhető, és ahol még nem volt a játék során. Aki először nem tud lépni, vesztett.

További PSPACE-teljes problémák

- Adott egy \$M\$ determinisztikus RAM program, és egy \$I\$ inputja. Igaz-e, hogy \$M\$ elfogadja \$I\$-t, méghozzá \$O(n)\$ tárat használva?
- Adott két reguláris kifejezés. Igaz-e hogy ugyan azokra a szavakra illeszkednek?
- Adott két nemdeterminisztikus automata. Ekvivalensek-e?
- \$n \times n\$-es SOKOBAN
- \$n \times n\$-es RUSH HOUR

Formális Nyelvek

1. Véges automata és változatai, a felismert nyelv definíciója. A reguláris nyelvtanok, a véges automaták, és a reguláris kifejezések ekvivalenciája. Reguláris nyelvekre vonatkozó pumpáló lemma, alkalmazása és következményei.

Véges automata

Az \$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)\$ rendszert **determinisztikus automatának** nevezzük, ahol:

- \$Q\$ egy nem üres, véges halmaz, az állapotok halmaza
- \$\Sigma\$ egy ábécé, au input ábécé
- \$q_0 \in Q\$ a kezdő állapot
- \$F \subseteq Q\$ a végállapotok halmaza
- \$\delta: Q \times \Sigma \to Q\$ egy leképezés, az átmenetfüggvény

Példa:

- \$Q = { ~ q_0, q_1, q_2 ~ }\$
- \$\Sigma = { ~ a, b ~ }\$
- \$F = { ~ q_0 ~}\$
- \$\delta\$
 - \$\delta(q_0, a) = q_1\$
 - o \$\delta(q_1, a) = q_2\$
 - \$\delta(q 2, a) = q 0\$
 - \$\delta(q_0, b) = q_0\$
 - \$\delta(q_1, b) = q_1\$
 - o \$\delta(q_2, b) = q_2\$

Automata megadása irányított gráfként

Gráf csúcsai az automata állapotai

Ha \$\delta(q, a) = p\$, akkor a \$q\$ csúcsból egy élet irányítunk a \$p\$ csúcsba, és az élet ellátjuk az \$a\$ címkével

```
graph LR;
q((q)) --a--> p((p))
```

Itt az automata a \$q\$ állapotból az \$a\$ input szimbólum hatására átmegy a \$p\$ állapotba.

A korább példa automata megadása gráffal:

```
graph LR;
    q0((q0)) --a--> q1((q1));
    q0((q0)) --b--> q0((q0));
    q1((q1)) --a--> q2((q2));
    q1((q1)) --b--> q1((q1));
    q2((q2)) --a--> q0((q0));
    q2((q2)) --b--> q2((q2));

style q0 stroke-width:3px
```

A \$q_0\$ állapot jelen példában a végállapot is, amit a vastagított szél jelez.

Automata megadása táblázatként

Első sorban a kezdőállapot, végállapotokat meg kell jelölni (itt most csillag).

A korább példa automata megadása táblázattal:

\$\delta\$	\$a\$	\$b\$
* \$q_0\$	\$q_1\$	\$q_0\$
\$q_1\$	\$q_2\$	\$q_1\$
\$q_2\$	\$q_0\$	\$q_2\$

Csillag jelzi, hogy az adott sor állapota végállapot.

Automata átmenetei

\$M\$ konfigurációinak halmaza: \$C = Q \times \Sigma^*\$

A \$(q, a_1...a_n)\$ **konfiguráció** azt jelenti, hogy \$M\$ a \$q\$ állapotban van ás az \$a_1...a_n\$ szót kapja inputként.

Átmeneti reláció

 $(q, w), (q', w') \in C$ esetén $(q, w) \cdot (q', w')$, ha w = aw', valamely $a \in S$ valamely $a \in S$.

Azaz aminkor az automata átmegy \$q\$-ból \$q'\$-be, akkor az ehhez "felhasznált" szimbólumot leveszi az input szó elejéről. Pl. itt \$a\$ hatására ment, és \$w = aw'\$, így az átmenet után az input szó már csak \$w'\$ az \$a\$ nélkül. Mondhatni, hogy az \$a\$-t felhasználta az átmenethez.

Átmeneti reláció fajtái

- \$(q, w) \vdash_M (q', w')\$: Egy lépés
- \$(q, w) \vdash^n_M (q', w'), n \ge 0\$: \$n\$ lépés
- \$(q, w) \vdash^+ M (q', w')\$: Legalább egy lépés
- \$(q, w) \vdash^*_M (q', w')\$: Valamennyi (esetleg 0) lépés

Az \$M\$ jelölés egy automatát azonosít, elhagyható, ha éppen csak 1 automatáról beszélünk, mert ilyenkor egyértelmű

*, és + itt is, és mindenhol ebben a tárgyban úgy működik, mint megszokott regexeknél

Felismert nyelv

Az \$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)\$ automata által felismert nyelven az \$L(M) = { \sim w \in \Sigma^* \sim | \sim (q_0, w) \vdash^*_M (q, \epsilon) \sim \text{\(\epsilon\)} \sim q \in F \sim }\$ nyelvet \(\epsilon\).

Azaz \$q_0\$-ból \$w\$ hatására valamelyik \$q \in F\$ végállapotba jutunk

\$\epsilon\$ az üres szó

Nemdeterminisztikus automata

Az \$M = (Q, \Sigma, \delta, q 0, F)\$ rendszert **nemdeterminisztikus automatának** nevezzük, ahol:

- \$Q\$ egy nem üres, véges halmaz, az állapotok halmaza
- \$\Sigma\$ egy ábécé, az input ábécé
- \$q 0 \in Q\$ a kezdő állapot
- \$F \subseteq Q\$ a végállapotok halmaza
- \$\delta: Q \times \Sigma \to \mathcal{P}(Q)\$ egy leképezés, az átmenetfüggvény*

Azaz ugyan az, mint a determinisztikus, csak egy input szimbólum hatására egy állapotból többe is átmehet.

A determinisztikus automata ezen általánosítása (hiszen ez egy általánosítás, a determinisztikus automata is lényehében olyan nemdeterminisztikus ami mindig állapotoknak egy egyelemű halmazába tér át) **nem növeli meg a felismerő kapacitást**, tehát egy nyelv akkor és csak akkor ismerhető fel nemdeterminisztikus automatával, ha felismerhető determinisztikus automatával.

Ezt "hatvány halmaz módszerrel" lehet bebizonyítani, meg kell nézni, hogy \$a\$ hatására milyen állapotokba tud kerülni a nemdeterminisztikus automata, és azonkah az uniója lesz egy állapot. Ez a "determinizálás", aminek a során az állapotok száma nagyban megnőhet (akár exponenciálisan).

Átmeneti reláció

 $(q, w), (q', w') \in C$ esetén $(q, w) \cdot (q', w')$, ha w = aw', valamely $a \in Sq' \in Sq'$

Felismert nyelv

Az \$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)\$ (nemdeterminisztikus) automata által felismert nyelven az \$L(M) = { \sim w \in \Sigma^* \sim | \sim (q_0, w) \vdash^*_M (q, \epsilon) \sim \text{valamely} \sim q \in F \text{-re} \sim }\$ nyelvet értjük.

Azaz \$q_0\$-ból a \$w\$ hatására elérhető valamely \$q \in F\$ végállapot. DE! Nem baj, ha elérhetően nem-végállapotok is.

Teljesen definiált automata

Akkor teljesen definiált egy automat, ha minden szót végig tud olvasni.

Azaz nem tud pl. egy \$\delta(q, a) = \emptyset\$ átmenet miatt elakadni.

Azaz akkor teljesen definiált, ha minden \$q \in Q\$ és \$a \in \Sigma\$ esetén \$\delta(q, a)\$ legalább egy elemű.

Determinisztikus automaták teljesen definiáltak, hiszen pontosan egy állapotba léphetünk tovább.

Nemdeterminisztikus automaták pedig teljesen definiálhatóvá tehetőek "csapda" állapot bevezetésével, anélkül, hogy a felismert nyelv megváltozna.

- Felveszünk egy \$q c\$ állapotot (ez a "csapda") állapot.
- \$\delta(q, a) = \emptyset\$ esetén legyen \$\delta(q, a) = {~ q c ~}\$
- Legyen \$\delta(q_c, a) = {~ q_c ~}\$ minden \$a \in \Sigma\$-ra.

A 3. pont az, ami miatt ez egy "csapda", nem lehet már ebből az állapotból kijönni.

Nemdeterminisztikus \$\epsilon\$-automata

Tartalmaz \$\epsilon\$-átmeneteket.

Az \$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)\$ rendszert **nemdeterminisztikus \$\epsilon\$-automatának** nevezzük, ahol:

- \$Q\$ egy nem üres, véges halmaz, az állapotok halmaza
- \$\Sigma\$ egy ábécé, az input ábécé
- \$q 0 \in Q\$ a kezdő állapot

- \$F \subseteq Q\$ a végállapotok halmaza
- \$\delta: Q \times (\Sigma \cup { ~ \epsilon ~ }) \to \mathcal{P}(Q)\$ egy leképezés, az átmenetfüggvény

Azaz ugyan olyan, mint a nemdeterminisztikus, csak lehet olyan átmenete, ami "nem fogyasztja" az inputot. Ez az \$\epsilon\$-átmenet.

Ez sem bővíti a felismerő kapacitást, egy nyelv akkor és csak akkor ismerhető fel nemdeterminisztikus \$\epsilon\$-átmenetes automatával, ha felismerhető nemdeterminisztikus automatával. \$\epsilon\$ automata \$\epsilon\$-mentesítéssel átalakítható nemdeterminisztikus automatává, ekkor az automaza a \$q\$ állapotból az \$a\$ hatására azon állapotokba megy át, amelyekre \$M\$ valamennyi (akár 0) \$\epsilon\$-átmenettel, majd egy \$a\$-átmenettel jut el, továbbá az automata végállapotai azon az állapotok, amikből valamennyi (akár 0) \$\epsilon\$-átmenettel egy \$F\$-beli állapotba jut.

Átmeneti reláció

 $(q, w), (q', w') \in C$ esetén $(q, w) \cdot (q', w')$, ha w = aw', valamely $a \in C$ $(s, w) \cdot (s, w')$, ha w = aw', valamely $a \in C$

Ha \$a = \epsilon\$, akkor éppen \$w = w'\$

Felismert nyelv

Felismert nyelv definíciója ugyan az, mint a sima nemdeterminisztikus esetben.

Ekvivalencia tétel

Tetszőleges \$L \subseteq \Sigma^*\$ nyelv esetén a következő három állítás ekvivalens:

- 1. \$L\$ reguláris (generálható reguláris nyelvtannal).
- 2. \$L\$ felismerhető automatával.
- 3. \$L\$ reprezentálható reguláris kifejezéssel.

Ezt külön három párra lehet belátni.

* Reguláris nyelvtan

Egy \$G = (N, \Sigma, P, S)\$ nyelvtan reguláris (vagy jobblineáris), ja \$P\$-ben minden szabály \$A \to xB\$ vagy \$A \to x\$ alakú.

Egy \$L\$ nyelvet reguláris nyelvnek hívunk, ha van olyan \$G\$ reguláris nyelvtan, melyre \$L = L(G)\$ (azaz őt generálja).

Az összes reguláris nyelvek halmazát \$REG\$-el jelöljük.

\$REG \subset CF\$

Azaz vannak olyan környezetfüggetlen nyelvek, amik nem regulárisak.

* Reguláris kifejezések

Egy \$\Sigma\$ ábécé feletti reguláris kifejezések halmaza a \$(\Sigma \cup {~ \emptyset, \epsilon, (,), +, * ~})^*\$ halmaz legszűkebb olyan \$U\$ részhalmaza, amelyre az alábbi feltételek teljesülnek:

- 1. Az \$\emptyset\$ szimbólum eleme \$U\$-nak
- 2. Az \$\epsilon\$ szimbólum eleme \$U\$-nak
- 3. Minden \$a \in \Sigma\$-ra az \$a\$ szimbólum eleme \$U\$-nak
- 4. Ha \$R 1, R 2 \in U\$, akkor \$(R 1) + (R 2), (R 1)(R 2)\$ és \$(R 1)^*\$ is elemei \$U\$-nak.
- \$U\$-ban tehár maguk a kifejezések vannak.

Az \$R\$ reguláris kifejezés által meghatározott (reprezentált) nyelvet \$|R|\$-el jelöljük, és a következőképp definiáljuk:

- Ha \$R = \emptyset\$, akkor \$|R| = \emptyset\$ (\u00fcres nyelv)
- Ha \$R = \epsilon\$, akkor \$|R| = {~ \epsilon ~}\$
- Ha \$R = a\$, akkor \$|R| = {~ a ~}\$
- Ha:
 - \$R = (R 1)+(R 2)\$, akkor \$|R| = |R 1| \cup |R 2|\$
 - \circ \$R = (R_1)(R_2)\$, akkor \$|R| = |R_1||R_2|\$
 - \circ \$R = (R_1)^*\$, akkor \$|R| = |R_1|^*\$

Reprezentálható nyelvek regulárisak

\$3 \to 1\$ az ekvivalencia tételben.

Ha \$L \subseteq \Sigma^*\$ nyelv reprezentálható reguláris kifejezéssel, akkor generálható reguláris nyelvtannal.

Ez \$R\$ struktúrája szerinti indukcióval belátható.

Reguláris nyelvek felismerhetők automatával

\$1 \to 2\$ az ekvikalencia tételben.

Ha \$L \subseteq \Sigma^*\$ nyelv reguláris, akkor felismerhető automatával.

Ennek bizonyítását ez a két lemma képezi, ezekkel fel tudunk írni egy automatát a nyelvtanból:

Minden \$G = (N, \Sigma, P, S)\$ reguláris nyelvtanhoz megadható vele ekvivalens \$G' = (N', \Sigma, P', S)\$ reguláris nyelvtan, úgy, hogy \$P'\$-ben minden szabály \$A \to B, A \to aB\$, vagy \$A \to \epsilon\$ alakú, ahol \$A, B \in N\$ és \$a \in \Sigma\$.

Ez az átalakítás EZ, csak láncolva új szabályokat kell felvenni, pl. \$A \to bbB\$ helyett \$A \to bA_1, A_1 \to bB\$

Minden olyan \$G = (N, \Sigma, P, S)\$ reguláris nyelvtanhoz, melynek csak \$A \to B, A \to aB\$ vagy \$A \to \epsilon\$ alakú szabályai vannak, megadható olyan \$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)\$ nemdeterminisztikus \$\epsilon\$-automata, amelyre \$L(M) = L(G)\$.

Ez is EZ, hiszen az \$A \to aB\$ jellegű szabályok könnyen felírjatóak automataként, \$A\$-ból megy \$a\$ hatására \$B\$-be

Automatával felismerhető nyelvek reprezentálhatók

\$2 \to 3\$ az ekvivalencia tételben

Minden, automatával felismerhető nyelv reprezentálható reguláris kifejezéssel.

Pumpáló lemma reguláris nyelvekre

Minden $L \subset \$ reguláris nyelv esetén megadható olyan (L-től függő) k > 0 egész szám, hogy minden $w \in L$ -re ha $|w| \le k$, akkor van olyan $w = w_1w_2w_3$ felbontás, melyre $0 < |w_2|$ és $|w_1w_2|$ le k, és minden $v \in 0$ -ra, w_1w_2 lin $v \in 0$

Ha egy \$L\$ nyelvhez nem adható meg ilyen \$k\$, akkor az nem reguláris. Így ezen lemma segítségével bebizonyítható nyelvekről, hogy azok nem regulárisak.

A \$k\$ szám az \$L\$-et felismerő egyik determinisztikus automata (több is felismeri) állapotainak száma.

A pumpáló lemma alkalmazása

A lemma arra használható, hogy nyelvekről belássuk, hogy az nem reguláris.

Példa: Az $L = {\sim a^nb^n \sim |\sim n \neq 0 \sim}$ nyelv nem reguláris.

Bizonyítás: Tegyük fel, hogy \$L\$ reguláris. Akkor megadható olyan \$k\$ szám, ami teljesíti a pumpáló lemma feltételeit. Vegyük az \$a^kb^k \in L\$ szót, melynek hossza \$2k \ge k\$. A pumpáló lemmában szereplő feltételek szerint létezik \$a^kb^k = w_1w_2w_3\$ felbontás, melyre \$0 < |w_2|\$, \$|w_1w_2| \le k\$ és minden \$n \ge 0\$-ra \$w_1w_2^nw_3 \in L\$. Mivel \$|w_1w_2| \le k\$, a középső \$w_2\$ szó csak \$a\$ betűkből áll. Továbbá a \$0 < |w_2|\$ feltétel miatt a \$w_1w_2^2w_3\$, \$w_1w_2^3w_3\$, stb szavakban az \$a\$-k száma nagyobb, mint a \$b\$-k száma, tehát ezen szavak egyike sincs \$L\$-ben. Ellentmondás, tehát nem létezik ilyen \$k\$ szám. Akkor viszont az \$L\$ nyelv nem reguláris.

Tehát az a baj ezzel a nyelvvel, hogy csak \$a\$-kat tudnánk bele pumpálni, de ez kivezet a nyelvből.

Következmények

• Egy automata nem képes számolni, hogy két betű ugyanannyiszor szerepel-e.

 Van olyan környezetfüggetlen nyelv, ami nem reguláris. Azaz \$REG \subset CF\$. Például ilyen az előző \$L\$ nyelv.

2. A környezetfüggetlen nyelvtan, és nyelv definíciója. Derivációk, és derivációs fák kapcsolata. Veremautomaták, és környezetfüggetlen nyelvtanok ekvivalenciája. A Bar-Hillel lemma és alkalmazása.

Környezetfüggetlen nyelvtan

Egy \$G = (N, \Sigma, P, S)\$ négyes, ahol:

- \$N\$ egy ábécé, a nemterminális ábécé
- \$\Sigma\$ egy ábécé a **terminális ábécé**, amire \$N \cap \Sigma = \emptyset\$
- \$S \in N\$ a kezdő szimbólum
- \$P\$ pedig \$A \to \alpha\$ alakú ún. átírási szabályok véges halmaza, ahol \$A \in N\$, és
 \$\alpha \in (N \cup \Sigma)\$

Környezetfüggetlen nyelvek

Egy L nyelvet környezetfüggetlennek hívunk, ha van olyan G környezetfüggetlen nyelvtan, melyre L = L(G).

Az összes környezetfüggetlen nyelvek halmazát \$CF\$-fel jelöljük.

Például az $\{ \sim a^nb^n \sim | \sim n \ge 0 \sim \}$ nyelv környezetfüggetlen.

Deriváció

Tetszőleges \$\gamma, \delta \in (N \cup \Sigma)^*\$ esetén \$\gamma \Rightarrow_G \delta\$, ha van olyan \$A \to \alpha \in P\$ szabály és vannak olyan \$\alpha', \beta' \in (N \cup \Sigma)^*\$ szavak, amelyekre fennállnak, hogy \$\gamma = \alpha' A \beta', \delta = \alpha'\alpha\beta'\$.

Azaz, ha egy átírással (valamelyik P-beli szabály mentén) átvihető.

Fajtái

- \$\gamma \Rightarrow_G \delta\$: Egy lépés, közvetlen levezetés, közvetlen deriváció
- \$\gamma \Rightarrow^n_G \delta, n \ge 0\$: n lépés (0 lépés önmagába viszi)
- \$\gamma \Rightarrow^+_G \delta\$: Legalább egy lépés
- \$\gamma \Rightarrow^* G \delta\$: Valamennyi (akár 0) lépés

A \$G\$ alsó indexben elhagyható, ha 1 db nyelvtanról van éppen szó.

Generált (környezetfüggetlen) nyelv

A \$G = (N, \Sigma, P, S)\$ környezetfüggetlen nyelvtan által generált nyelv:

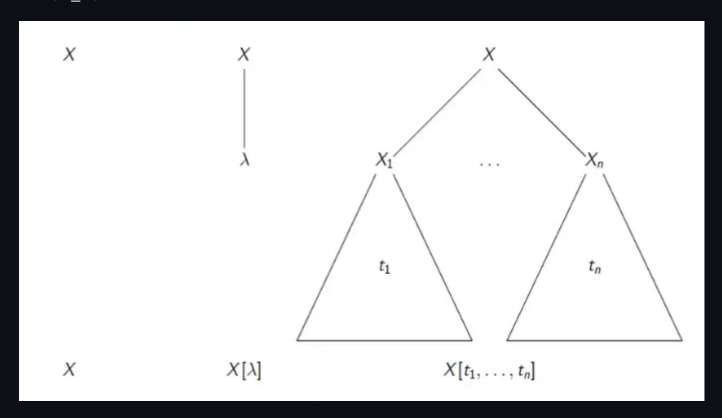
 $L(G) = {\sim w \in S \cdot Rightarrow^* G w \sim }$

Azaz az összes olyan szó, ami \$G\$-ből levezethető.

Derivációs fák, kapcsolatuk a derivációkkal

Az \$X \in (N \cup \Sigma)\$ gyökerű derivációs fák halmaza a legszűkebb olyan \$D_X\$ halmaz, amelyre:

- Az a fa, amelynek egyetlen szögpontja (vagyis csak gyökere) az \$X\$, eleme \$D_X\$-nek.
- Ha \$X \to \epsilon \in P\$, akkor az a fa, amelynek gyökere \$X\$, a gyökerének egyetlen leszármazottja az \$\epsilon\$, eleme \$D_X\$-nek.
- Ha \$X \to X_1...X_k \in P\$, továbbá \$t_1 \in D_{X_1}, ..., t_k \in D_{X_k}\$, akkor az a fa, amelynek gyökere \$X\$, a gyökeréből \$k\$ él indul rendre a \$t_1, ..., t_k\$ fák gyökeréhez, eleme \$D X\$-nek.



Legyen \$t\$ egy \$X\$ gyökerű derivációs fa. Akkor \$t\$ magassságát \$h(t)\$-vel, a határát pedig \$fr(t)\$-vel jelöljük és az alábbi módon definiáljuk:

- Ha \$t\$ az egyetlen \$X\$ szögpontból álló fa, akkor \$h(t) = 0\$ és \$fr(t) = X\$.
- Ha \$t\$ gyökere \$X\$, aminek egyetlen leszármazottja \$\epsilon\$, akkor \$h(t) = 1\$, és \$fr(t) = \epsilon\$.
- Ha \$t\$ gyökere \$X\$, amiből \$k\$ él indul rendre a \$t_1, ..., t_k\$ közvetlen részfák gyökeréhez, akkor \$h(t) = 1 + max{ ~ h(t_i ~ | ~ 1 \le i \le k) ~ }\$ és \$fr(t) = fr(t_1)...fr(t_k)\$.

Azaz \$h(t)\$ a \$t\$-ben levő olyan utak hosszának maximuma, amelyek \$t\$ gyökeréből annak valamely leveléhez vezetnek.

Azaz \$fr(t)\$ azon \$(N \cup \Sigma)^*\$-beli szó, amelyet \$t\$ leveleinek balról jobbra (vagy: preorder bejárással) történő leolvasásával kapunk.

Az összefüggés derivációs fák, és derivációk közt

Tetszőleges $X \in (N \subset \mathbb{S})$ és $\alpha \in (N \subset \mathbb{S})^*$ esetén $X \in \mathbb{S}$ \alpha\$ akkor, és csak akkor, ha van olyan $t \in \mathbb{S}$ derivációs fa, amelyre $f(t) = \alpha$.

Az összefüggés következményei

- Tetszőleges \$w \in \Sigma^*\$ esetén \$S \Rightarrow^* w\$ akkor és csak akkor, ha van olyan \$S\$ gyökerű derivációs fa, amelynek határa \$w\$.
- Ez csak a korábbi tétel alkalmazása \$S\$-re, és egy \$w\$-re.
 - Tetszőleges \$w \in \Sigma^*\$ esetén a következő állítások ekvivalensek:
 - \$w \in L(G)\$
 - \$S \Rightarrow^* w\$
 - \$S \Rightarrow^*_I w\$ (ez bal oldali deriváció, mindig a legbaloldalibb nemterminálist lehet csak helyettesíteni)
 - van olyan \$S\$ gyökerű derivációs fa, amelynek határa \$w\$.

Generált nyelv definiálása derivációs fákkal

 $L(G) = { \sim fr(t) \sim | \sim t \in D \ S, fr(t) \in Sgma^* \sim }$

Logika és informatikai alkalmazásai

1. Normálformák az ítéletkalkulusban, Boole-függvények teljes rendszerei. Következtető módszerek: Hilbert-kalkulus és rezolúció, ezek helyessége és teljessége.

Normálformák az ítéletkalkulusban

- * Ítéletkalkulus-beli formulák
 - Minden változó, és minden logikai konstans formula
 - Ha \$F\$ formula, akkor \$(\neg F)\$ is formula
 - Ha \$F\$ és \$G\$ formulák, akkor \$(F \land G), (F \lor G), (F \leftrightarrow G)\$ is formulák
 - Más formula nincs

Konjunktív normálforma (CNF)

- Literál: CNF legkisebb eleme, lehet egy válzotó, vagy egy változó negáltja.
 - Negatív literál: Ha egy változó negáltja alkotja.
 - Pozitív literál: Ha egy nem negált változó alkotja.

- Klóz: Véges sok literál diszjunkciója (vagyolása).
 - Egységklóz: 1db változóból álló klóz.
 - Üres klóz: 0db változóból álló klóz.
 - Értéke minden értékadás mellett hamis.
 - Jele: \$\square\$
- CNF: Klózok konjunkciója (éselése).
 - Üres CNF: 0db klózt tartalmaz.
 - Értéke minden értékadás mellett igaz.
 - Jele: \$\emptyset\$

Üres klóz az inputban jellemzően nincs, de az algoritmusok generálhatnak.

Minden formula ekvivalens CNF alakra hozható.

- 1. \$\to\$ és \$\leftrightarrow\$ konnektívák eliminálása.
- 2. \$\neg\$-k bevitele változók mellé deMorgan azonosságokkal.
- 3. \$\lor\$ jelek bevitele a \$\land\$ jelek alá disztributivitás alkalmazásával.

Disztributivitás szabályai: \$F \lor (G \land H) \equiv (F \lor G) \land (F \lor H)\$ \$(F \land G) \lor H \equiv (F \lor H) \land (G \lor H)\$

A "konnektíva" azt jelenti, hogy az operátor formulákat vár (köt össze), nem változókat (az a Boole-függvény).

CNF-ek reprezentálása

Nem stringként, hanem:

- egy klózt a benne szereplő literálok halmazaként,
- egy CNF-et pedig a klózainak halmazaként.

Ezt azért tehetjük meg, mert sem a vagyolás, sem az éselés esetén nem számít a sorrend, illetve az érintett változók multiplicitása sem, pl. \$(p \lor p) \land (q \lor q)\$ ugyan az, mint \$q \lor p\$ (sorrend fordult, multiplicitás eltűnt).

Diszjunktív normálforma

Ugyan az, mint a CNF, csak nem "vagyolások éselése", hanem "éselések vagyolása".

Negációs normálforma

Ha \$\neg\$ csak változó előtt szerepel, és \$\neg\$-en kívül csak \$\lor\$ és \$\land\$ szerepel.

llyet kapunk ha a CNF-re hozást csak a 2. lépésig csináljuk.

Boole-függvények teljes rendszerei

* Boole függvény (\$n\$-változós)

Bitvektort egy bitbe képező függvény: $f: \{ \sim 0, 1 \sim \}^n \setminus \{ \sim 0, 1 \sim \}$

\$f\$ egy \$n\$-változós függvény jelölése: \$f / n\$

A \$\neg\$ unáris, egyváltozós Boole-függvény

A többi 4 megadható 4 soros igazságtáblával.

* Indukált Boole-függvény

Ha az F formulában csak a $= p_1, ..., p_n \sim$ változók szerepelnek, akkor F indukál egy n-változós Boole-függvényt, melyet szintén F-el jelölünk:

- \$p_i(x_1, ..., x_n) := x_i\$ (ez **projekció** / tömbelem kiválasztás)
- \$(\neg F)(x_1, ..., x_n) := \neg (F(x_1, ..., x_n))\$
- $(F \setminus G)(x_1, ..., x_n) := F(x_1, ..., x_n) \setminus G(x_1, ..., x_n)$
- ...

A Boole-függvénynek átadott bitvektor tulajdonképpen a formula egy értékadása. A visszaadott bit pedig a formula kiértékelésének eredménye.

* Boole-függvények megszorítása

Legyen f/n a Boole-függvény, n > 0. Ha $h \in \{-0, 1 - \}$ igazságérték, úgy $f|_{x_n=b}$ jelöli azt az (n - 1) változós Boole-függvényt, melyet úgy kapunk, hogy f inputjában x_n értékét rögzítjük h

Azaz:
$$f(x_n = b)(x_1, ..., x_{n-1}) := f(x_1, ..., x_{n-1}, b)$$

Például:

- \$\lor |_{x_2 = 1}\$ a konstans 1 függvény.
- \$\land |_{x_2 = 0}\$ a konstans 0 függvény.

Bármenyik koordinátát lehet rögzíteni, nem csak az utolsót.

Teljes rendszerek

Boole-függvények egy \$H\$ rendszere teljes, vagy adekvált, ha minden \$n\$-változós Boole-függvény előáll

- a projekcióból
- és \$H\$ elemeiből

• alkalmas kompozícióval.

Kompozíció

Ha f/n és g_1/k , ..., g_n/k Boole-függvények, akkor az $f \circ g_1$, ..., $g_n \circ g_2$, ..., $g_n \circ g_1$, ..., $g_n \circ g_1$, ..., $g_n \circ g_2$, ..., $g_n \circ g_1$, ..., $g_n \circ g_2$, ..., $g_n \circ g_1$, ..., $g_n \circ g_2$, ..., $g_n \circ$

Azaz egy függvényt úgy hívunk meg, hogy az inputjai függvényhívások eredményei.

Shannon expanzió

 $f(x_1, ..., x_n) = (x_n \land f \mid \{x_n = 1\}(x_1, ..., x_{n-1})) \land (x_n = 0\}(x_1, ..., x_{n-1})$

Lényegében ezzel azt írtuk le, hogy az x_n értéke vagy úgy igaz a formula, hogy $x_n = 1$, vagy úgy, hogy $x_n = 0$.

Ennek a következménye: Minden Boole függvény előáll a projekciók, és a \${ ~ \neg, \land, \lor ~ }\$ alkalmas kompozíciójaként. (Hiszen az előző összefüggésben csak ezeket használjuk fel, és ez ismételhető amíg nem kötöttünk le minden változót.)

Ezt úgy is lehet mondani, hogy a \${ ~ \neg, \lor, \land ~ }\$ rendszer teljes.

Ebből az is következik, hogy minden Boole-függvény indukálható olyan formulával, melyben csak a \${ ~ \neg, \land, \lor ~ }\$ konnektívák szerepelnek.

További teljes rendszerek

- \${ ~ \neg, \land ~ }\$: Mivel \$x 1 \land x 1 = \neg (\neg x 1 \lor \neg x 2)\$
- \${ ~ \to, \downarrow ~ }\$ // Hilbert rendszere
- \${ ~ \text{NAND} ~ }\$
- \${ ~ \text{NOR} ~ }\$

A NAND-on, és NOR-on kívül nincs másik olyan \$f/2\$ Boole-függvény, ami egyedül is teljes rendszert alkot.

Hilbert rendszere

Egy input \$\Sigma\$ formulahalmaz összes következményét (és csak a következményeket) lehet vele levezetni.

Az ítéletváltozókon kívül ebben a rendszerben csak a \$\to\$ konnektívát, és a \$\downarrow\$ logikai konstanst használhatjuk.

Minden formula ilyan alakra hozható, mert \${ ~ \to, \downarrow ~ }\$ teljes rendszer.

A Hilbert rendszer axiómái

• \$(F \to (G \to H)) \to ((F \to G) \to (F \to H))\$

- \$F \to (G \to F)\$
- \$((F \to \downarrow)\to F\$)
- EZen a formulák tautológiák. Azaz minden értékadás mellett igazak.

Az axiómák példányai

A 3 axióma egy **példánya**: valamelyik axiómában szereplő \$F, G, H\$ helyére **tetszőleges formulát** írunk.

Ennek van jelölése is: Ha \$F\$ egy formula, melyben a \$p_1, ..., p_n\$ változók szerepelnek, és \$F_1, ..., F_n\$ formulák, akkor \$F[p_1/F_1, ..., p_n/F_n]\$ jelöli azt a formulát, melyet úgy kapunk \$F\$-ből, hogy benne minden \$p i\$ helyére az \$F i\$ formulát írjuk.

Leválasztási következtetés, avagy modus ponens

\${ ~ F, F \to G ~ } \vDash G\$

Ha \$F\$-et, és \$F \to G\$-t már levezettük, azaz az eredeti formulánknak ők logikai következményei, akkor felvehetjük \$G\$-t is, mert ő is logikai következmény.

Levezetés Hilbert rendszerében

Legyen \$\Sigma\$ formulák egy halmaza, \$F\$ pedig egy formula. Azt mondjuk, hogy \$F\$ **levezethető** \$\Sigma\$-ból **Hilbert rendszerében**, jelben \$\Sigma \vdash F\$, ha van olyan \$F_1, F_1, ..., F_n\$ formula-sorozat, melynek minden eleme

- \$\Sigma\$-beli vagy
- axiómapéldány vagy
- előáll két korábbiból modus ponenssel

és melyre \$F_n = F\$. (Ha \$\Sigma\$ üres, akkor \$\emptyset \vdash F\$ helyett \$\vdash F\$-et is írhatunk)

Helyesség, teljesség

Tautológia példányai is tautológiák

Tehát a Hilbert-rendszer axióma-példányai tautológiák.

Ez egy általánosabb összefüggés következménye:

Legyenek az \$F\$ formulában szereplő változók $p_1, ..., p_n$, és \$F_1, ..., F_n\$ további formulák (melyekben más változók is előfordulhatnak). Legyen \$\mathcal{A}\$ egy tetszőleges értékadás. Definiáljuk \$\mathcal{B}\$ értékadást a következőképpen: \$\mathcal{B}(p_i) := \mathcal{A}(F_i)\$ (a \$p_i\$ értéke \$\mathcal{B}\$-ben legyen az az érték, ami \$F_i\$ értéke \$\mathcal{A}\$-ban) Ekkor: \$\mathcal{B}(F) = \mathcal{A}(F[p_1/F_1, ..., p_n/F_n])\$

Ha \$\Sigma \vdash F\$, akkor \$\Sigma \vDash F\$.

Azaz, ha egy formulát le lehet vezetni \$\Sigma\$-ból Hilbert rendszerében, akkor az következménye is \$\Sigma\$-nak.

Bizonyítás:

- Legyen \$F_1, ..., F_n\$ egy \$\Sigma\$ fölötti levezetése \$F\$-nek. Teljes indukcióval megmutatjuk, hogy minden \$i\$-re \$\Sigma \vDash F_i\$
- Ha \$F i \in \Sigma\$, akkor \$\Sigma \vDash F i\$
- Ha \$F_i\$ axiómapéldány, akkor \$\emptyset \vDash F_i\$ (tautológiák minden elméletben szerepelnek, és az axiómapéldányok a korábbi szabály miatt tautológiák), így a monotonitás miatt \$\Sigma \vDash F_i\$ is igaz (nyílván ha az \$\emptyset\$-nak következménye, akkor egy bővebb halmaznak, a \$\Sigma\$-nak is).
- Ha pedig \$F_i = MP(F_j, F_k)\$ a \$j, k < i\$ indexekre, akkor
 - Az indukciós feltevés szerint \$\Sigma \vDash F_j\$ és \$\Sigma \vDash F_k\$ (feltételezzük, hogy a korábban felvett formulák már logikai következmények)
 - Tehát \$\Sigma \vDash { ~ F j, F k ~ }\$
 - MP def miatt \$F_k = F_j \to F_i: \Sigma \vDash { ~ F_j, F_j \to F_i ~ }\$
 - A leválasztási következtetés: \${ ~ F j, F j \to F i ~ } \vDash F i\$
 - A tranzitivitás miatt tehát \$\Sigma \vDash F_i\$ (tranzitivitást kihasználjuk, mivel \$\Sigma \vDash { ~ F_j, F_j \to F_i ~ } \vDash F_i\$)

Így a Hilbert-rendszer egy helyes következtető rendszer.

Teljesség

Dedukciós tétel: Tetszőleges $\$ formulahalmazra, és \$F\$, \$G\$ formulákra $\$ (F \to G) \Leftrightarrow \Sigma \cup { ~ F ~ } \vdash G\$

H-konzisztens halmazok: Egy \$\Sigma\$ formulahalmazt H-konzisztensnek nevezünk, ha **nem igaz**, hogy \$\Sigma \vdash \downarrow\$

Csak simán az, hogy konzisztens formulahalmaz, az azt jelenti, hogy kielégíthető.

Ekvikalens állítások tetszőleges \$\Sigma\$ formulahalmazra:

- Van olyan \$F\$ formula, melyre \$\Sigma \vdash F\$ és \$\Sigma \vdash (F \to \downarrow)\$ is igaz.
- \$\Sigma\$ nem H-kozisztens.
- \$\Sigma \vdash F\$ minden \$F\$ formulára.

Maximális H-konzisztens halmazok: Egy \$\Sigma\$ formulahalmazt maximális H-konzisztensnek nevezünk, ha

- \$\Sigma\$ H-konzisztens, és
- minden \$F \notin \Sigma\$-ra \$\Sigma \cup { ~ F ~ }\$ m\u00e1r nem H-konzisztens.

Minden \$\Sigma\$ H-konzisztens halmazhoz van \$\Sigma' \supseteq \Sigma\$ maximális H-konzisztens halmaz. "A halmmazt fel lehet fújni."

Ha \$\Sigma\$ maximális H-konzisztens halmaz, akkor tetszőleges \$F\$ formulára vagy \$F \in \Sigma\$, vagy \$(F \to \downarrow) \in \Sigma\$, de nem mindkettő.

Azaz minden **formulát, vagy a negáltját** tartalmazzák, de csak az egyiket.

Tetszőleges \$\Sigma\$ formulahalmaz pontosan akkor kielégíthető, ha H-konzisztens.

A Hilbert-rendszer helyessége és teljessége:

Ezt kell belátni: \$\Sigma \vDash F \Leftrightarrow \Sigma \vdash F\$

Most itt egyszerre van belátva mindkettő, de a helyesség fentebbi alapján külön is belátható.

Sorban minden ekvivalenciát tovább feltünk ekvivalencia mentén:

\$\Sigma \vDash F ~ ~ \Leftrightarrow ~ ~ \Sigma \cup { ~ F \to \downarrow ~ } \vDash \downarrow\$

Ennek az alapja egy tétel: \$\Sigma \vDash F\$ pontosan akkor igaz, ha \$\Sigma \cup { ~ \neg F ~ }\$ kielégíthetetlen. Ez van itt felírva Hilbert-rendszerében.

\$\Leftrightarrow ~ ~ \Sigma \cup { ~ F \to \downarrow ~ } \vdash \downarrow\$

Itt a bal oldal azt jelenti, hogy az a halmaz kielágíthetetlen (az összeuniózott). Akkor ez a halmaz nem H-konzisztens, és ekkor levezethető belőle Hilbert-rendszerében az azonosan hamis.

\$\Leftrightarrow ~ ~ \Sigma \vdash (F \to \downarrow) \to \downarrow\$

Dedukciós tétel alkalmazása.

\$\Leftrightarrow ~ ~ \Sigma \vdash F\$

Ennek a legutolsó lépésnek a belátása kicsit nehezebb:

- Egyik irány: \$(\Sigma \vdash (F \to \downarrow) \to \downarrow) \to (\Sigma \vdash F)\$
 - \$((F \to \downarrow) \to \downarrow) \to F\$
 - A 3. axióma példányosítása
 - \$\Sigma \vdash F\$
 - Modus ponens alkalmazása

- Másik irány: \$(\Sigma \vdash F) \to (\Sigma \vdash (F \to \downarrow)) \to \downarrow)\$
 - \$((F \to \downarrow) \to (F \to \downarrow)) \to (((F \to \downarrow) \to F) \to ((F \to \downarrow))
 - Az 1. axióma példányosítása
 - \$(F \to \downarrow)\$
 - Ilyet ér felvenni, hiszen \$G \to G\$ alakú, és erre volt példa, hogy az ilyenek az \$\emptyset\$-nak is logikai következményei.
 - \$((F \to \downarrow) \to F) \to ((F \to \downarrow) \to \downarrow)\$
 - Előző kettő MP-el
 - \$F \to ((F \to \downarrow) \to F)\$
 - A 2. axióma példánya
 - \$(F \to \downarrow) \to F\$
 - Előző formula, és feltevés miatt \$F\$ MP-e
 - \$(F \to \downarrow) \to \downarrow\$
 - Előző, és az előtt kettővel levő formulák MP-je

Az ekvivalenciák mentén beláttuk, hogy **Hilbert-rendszere helyes, és teljes**. Azaz tetszőleges \$\Sigma\$ halmazból Hilbert rendszerében **pontosan** \$\Sigma\$ következményei vezethetőek le.

Rezolúció

Rezolúciós következtetés

Nyílván, mert ha az \$F\$ igaz, akkor \$H\$ igaz kell, hogy legyen, ha \$F\$ hamis, akkor \$G\$ igaz kell, hogy legyen.

Emlékeztető: Logikai következmény jelentése: Bármely értékadás mellett ha a bal oldal igaz (jelen esetben bal oldalon minden igaz, mert egy halmaz áll ott), akkor a jobb is.

Rezolvens

Ha \$C\$ és \$D\$ klózok, \$p \in C\$ és \$\neg p \in D\$, akkor \$C\$ és \$D\$ (\$p\$ menti) rezolvense a \$(C - $\{ \sim p \sim \}$) \cup (D - $\{ \sim p \sim \}$) klóz.

Egy új, harmadik klóz keletkezik.

Rezolúciós algoritmus

Input: Klózok \$\Sigma\$ halmaza.

Output: Kielégíthetetlen-e \$\Sigma\$?

Algoritmus: Listát vezetünk klózokról. Egy klózt felveszünk, ha

- \$\Sigma\$-beli, vagy
- két, a listán már szereplő klóz rezolvense.

Ha az \$\square\$ üres klóz rákerül a listára, a \$\Sigma\$ kielégíthetetlen.

Ha már nem tudunk új klózt felvenni és \$\square\$ nincs köztük, \$\Sigma\$ kielégíthető.

Kielégíthető formulahalmazra nem feltétlen áll meg az algoritmus. Ezért kérdezzük inkább, hogy kielégíthetetlen-e.

Egyszerre több literál mentén nem ér rezolválni!!

Helyesség

Ha az algoritmus "kielégíthetetlen" válasszal áll meg, akkor az input \$\Sigma\$ valóban kielégíthetetlen.

Azt látjuk be, hogy minden klóz, ami a listára kerül, az logikai következménye \$\Sigma\$-nak. Ezt indukcióval tesszük: ha a \$C\$ klóz \$n\$. elemként kerül a listára, akkor:

- Ha \$C \in \Sigma\$, akkor \$\Sigma \vDash C\$ mindig teljesül.
- Ha \$C\$ a korábban felvett \$C_1\$ és \$C_2\$ klózok rezolvense, akkor
 - indukciós feltevés szerint \$\Sigma \vDash C 1\$ és \$\Sigma \vDash C 2\$
 - tehát \$\Sigma \vDash { ~ C_1, C_2 ~ }\$ (nyílván, összevagyolni ér őket)
 - a rezolúciós következtetés szerint pedig \${ ~ C_1, C_2 ~ } \vDash C\$ (rezolúciós rész eleje) (onnan tudjuk, hogy \$C\$ a rezolvense \$C_1\$-nek, és \$C_2\$-nek, hogy ez a feltevés ebben a második esetben)
 - így a \$\vDash\$ tranzitivitása miatt \$\Sigma \vDash C\$.

Így tehát ha \$\Sigma \vDash \square\$, akkor \$\Sigma\$ valóban kielégíthetetlen, mert kövezketménye a hamis. (\$Mod(\square) = \emptyset\$, nincs őt kielégítő értékadás)

Teljesség

Ha \$\Sigma\$ kielégíthetetlen, akkor az algoritmus mindig a "kielégíthetetlen" válasszal áll meg.

Minimális kielégíthetetlen részhalmaz: A \$\Sigma\$ kielégíthetetlen klózhalmaznak a \$\Sigma' \subseteq \Sigma\$ egy minimális kielégíthetetlen részhalmaza, ha \$\Sigma'\$ is kielégíthetetlen, de \$\Sigma'\$ bármelyik valódi részhalmaza már kielégíthető.

Lineáris rezolúció: **Input**: \$\Sigma\$ klózhalmaz. **Output**: Kielégíthetetlen-e \$\Sigma\$? **Algoritmus**: Listát vezetünk klózokról:

• Az első lépésben felvehetjük \$\Sigma\$ bármelyik elemét, ez lesz a levezetés bázisa.

 Minden további lépésben felvehetjük az előző lépésben felvett klóznak, és egy vagy már a listán szereplő, vagy \$\Sigma\$-beli klóznak a rezolvensét. Ezt a másik klózt hívjuk ennek a lépésnek az oldalklózának.

Lineáris rezolúció teljessége:

Ha \$\Sigma\$ kielégíthetetlen, és \$C \in \Sigma\$ benne van a \$\Sigma\$ egy **minimális kielégíthetetlen részhalmazában**, akkor \$\Sigma\$-ból levezethető az üres klóz olyan **lineáris rezolúciós** levezetéssel, melynek **bázisa** \$C\$.

Bizonyítás:

Az állítást a \$\Sigma\$-beli változók \$n\$ száma szerinti indukcióval látjuk be.

- Ha \$n = 0\$, azaz \$\Sigma\$-ban nincs változó, akkor vagy \$\Sigma = { }\$ (ekkor nincsen benne klóz), vagy \$\Sigma = { ~ \square ~ }\$ (ekkor van benn egy klóz, az üres klóz)
 - ∘ A kettő közül \$\Sigma = { ~ \square ~ }\$ a kielégíthetetlen.
 - Ennek \$\square\$ az egyetlen eleme, ez egy minimális kielégíthetetlen részhalmazának is eleme.
 - Ha felvesszük bázisként, már le is vezettük az üres klózt.
- Ha \$n > 0\$, akkor vegyünk egy \$C\$ klózt, mely szerepel \$\Sigma\$ egy minimális kielégíthetetlen részhalmazában. Legyen ez a részhalmaz \$\Sigma'\$.
 - Ha \$C = \square\$, kész vagyunk: vegyük fel bázisnak.
 - Különben legyen \$I \in C\$ egy \$C\$-beli literál.
 - Vegyük észre: minimális kielégíthetetlen részhalmazban nincs pure literál, hiszen ha \$I\$ pure literál lenne, akkor \$\Sigma\$-nak egy valódi részhalmaza \$\Sigma'|_{I = 1}\$ is kielágíthetetlen lenne. Tehát \$\Sigma'\$-ben \$\overline{I}\$ is szerepel valahol.
- Vegyük a \$\Sigma'|{I = 0}\$ és \$\Sigma'|{I = 1}\$ klózhalmazokat.
- Mivel \$\Sigma'\$ kielégíthetetlen, ezek is azok.
- Bennük csak legfeljebb \$n 1\$ változó szerepel (mert \$I\$ változója kiesik), így alkalmazhatjuk az indukciós feltevést.
- A \$\Sigma'|_{I=0}\$ klózhalmaznak \$C { ~ I ~ }\$ is eleme, sőt egy minimális kielégíthetetlen részhalmazának is eleme (mert különben \$\Sigma' { ~ C ~ }\$ is kielégíthetetlen lenne).
- Tehát \$\Sigma'|_{{I = 0}}\$-ból az indukciós feltevés szerinte van \$\square\$-nak egy \$C_1, C_2, ...,
 C_m\$ lineáris rezolúciós levezetése, melynek \$C_1 = C { ~ I ~ }\$ a bázisa.
- "Visszaemelve" a \$\Sigma|_{{I = 0}} cáfolatot \$\Sigma'\$ fölötti levezetéssé, az új levezetésben minden klózba bekerül az \$I\$ literál.
- Ez igaz a bázisra, és minden lépésben az eredeti \$C_1\$ és \$C_2\$ klózok rezolvense helyett a
 \$C \cup { ~ I ~ }\$ és \$C_2\$ vagy \$C_2 \cup { ~ I ~ }\$ klózok rezolvensét kapjuk, ami rezolvens,

- Tehát a konstrukciónak a végén az \${ ~ l ~ }\$ egységklóznál jár a lineáris rezolúciós levezetés.
- Mivel \$\Sigma'\$ minimális kielégíthetetlen, kell legyen benne olyan \$C\$ klóz is, mely \$\overline{I}\$-t tartalmazza.
- Akkor \$\Sigma'|_{{I = 1}\$-nek egy minimális kielégíthetetlen részhalmazában szerepel \$C { ~ \overline{I} ~ }\$
- Ebből a klózból indulva az indukciós feltevés szerint van \$\Sigma'|_{{I = 1}\$-nek lineáris rezolúciós cáfolata
- Az előző fázisban kapott \${ ~ I ~ }\$ egységklózt tudjuk rezolválni ezzel a \$C\$ klózzal, tehát a \$\Sigma'|_{{I = 1}}\$ cáfolatát "fel tudjuk emelni" \$\Sigma'\$ fölötti levezetéssé.
- A felemelt levezetés végén vagy \$\square\$-t, vagy \${ ~ \overline{l} ~ }\$-t kapunk. Utóbbi esetben még egyszer rezolválunk \${ ~ l ~ }\$-lel mint oldalklózzal, és kész vagyunk

2. Normálformák az elsőrendű logikában. Egyesítési algoritmus. Következtető módszerek: Alap rezolúció, és elsőrendű rezolúció, ezek helyessége és teljessége.

* Elsőrendű logika alapfogalmak

Függvényjelek, predikátumjelek aritása / rangja: Hány változósak

Alapterm: Olyan term, amiben nincs változó

* Struktúra

Egy \$\mathcal{A} = (A, I, \phi)\$ hármas, ahol

- \$A\$ egy nemüres halmaz, az univerzum
- A változók ebből vehetnek fel értékeket
- \$\phi\$ a változóknak egy "default" **értékadása**, minde \$x\$ változóhoz egy \$\phi(x) \in A\$ objektumot rendel
- \$I\$ az **interpretációs függvény**, ez rendel a függvény és predikárumjelekhez szemantikát, "értelmet" az adott struktúrában:
 - ha \$f/n\$ függvényjel, akkor \$I(f)\$ egy \$A^n \to A\$ függvény
 - Objektum(ok)ból objektumot csinál
 - ha \$p / n\$ predikátumjel, akkor \$I(p)\$ egy \$A^n \to { ~ 0, 1 ~ }\$ predikárum
 - Objektum(ok)ból igazságértéket csinál

Az \$=\$ bináris predikátumjelet minden struktúrában ténylegesen az egyenlőséggel kell interpretálnunk!

- * Term kiértékelése
 - Ha \$t = x\$ változó, akkor \$\mathcal{A}(t) := \phi(x)\$
 - Ha t = f(t 1, ..., t n), akkor $\mathrm{A}(t) := I(f)(\mathrm{A}(t 1), ..., \mathrm{A}(t n))$

Emlékeztető, a term lehet egy változó, vagy egy függvény, aminek paraméterei termek.

Egy struktúra megadásakor **elég csak azon változókat specifikálni**, amik **ténylegesen használtak** (szerepelnek a termekben).

* Formulák kiértékelése

 $\hat{A}_{[x \sim \infty a]}$: Az a struktúra, ami az \hat{A} struktúrát úgy változtatja, hogy benne a \hat{A} : = a\$

Ha \$F\$ formula, \$\mathcal{A} = (A, I, \phi)\$ pedig struktúra, akkor az \$F\$ értéke \$\mathcal{A}\$-ban egy igazságérték, amit \$\mathcal{A}(F)\$ jelöl, és az \$F\$ felépítése szerinti indukcióval adunk meg:

- Logikai konstansok: \$\mathcal{A}(\uparrow) := 1, \mathcal{A}(\downarrow) := 0\$
- Konnektívák: \$\mathcal{A}(F \land G) := \mathcal{A}(F) \land \mathcal{A}(G)\$, \$\mathcal{A}(F) \land G) := \mathcal{A}(F)\$, \$\mathcal{A}(G)\$, \$\mathcal{A}(G)\$, \$\mathcal{A}(G)\$, \$\mathcal{A}(G)\$, \$\mathcal{A}(G)\$...
- Atomi formulák: \$\mathcal{A}(p(t_1, ..., t_n)) := I(p)(\mathcal{A}(t_1), ..., \mathcal{A}(t_n))\$

Azaz \$\mathcal{A}\$-ban elöször kiértékeljük \$t_1, ..., t_n\$ termeket, majd a kapott \$a_1, ..., a_n\$ objektumokat befejettesítjük abba a predikátumba, amit ebben a struktúrában \$p\$ jelöl.

- Kvantorok:
 - \$\mathcal{A}(\exists xF)\$: \$1\$, ha van olyan \$a \in A\$, melyre \$\mathcal{A}_{[x \mapsto a]}(F) = 1\$, különben \$0\$
 - $\Lambda_{A}(\ xF)$: \$1\$, ha minden \$a \in A\$-ra igaz, hogy $\mathcal A_{A}(\ xF)$: \$1\$, ha minden \$a \in A\$-ra igaz, hogy $\mathcal A_{A}(\ xF)$

Normálformák az elsőrendű logikában

Zárt Skolem alak

- 1. Nyilak eliminálása (\$F \to G \equiv \neg F \lor G\$)
- 2. Kiigazítás: Ne legyen változónév-ütközés
- 3. Prenex alakra hozás: Összes kvantor előre kerül
- Idáig volt ekvivalens az átalakítás
- 1. Skolem alakra hozás: Összes kvantor elöl, és mind \$\forall\$
- 2. Lezárás: Ne maradjon szabad változó-előfordulás

- Különböző helyeken levő kvantorok különböző változókat kötnek és
- Nincs olyan változó, mely szabadon is és kötötten is előfordul.
- Gyakorlatban annyi ez a lépés, hogy a kötött változókat átnevezzük, jellemzően indexeléssel.
- Átnevezni csak kötött változókat ér, szabad változót nem, akkor marad ekvivalens.

Prenex alak

Egy formula **Prenex alak**ú, ha \$Q_1x_1Q_2x_2...Q_nx_n(F)\$ alakú, ahol \$F\$ **kvantormentes** formula, és mindegyik \$Q_I\$ egy **kvantor**.

Minden formula ekvivalens Prenex alakra hozható.

Első lépésként ki kell igazítani a formulát (előző lépés).

- Ha egy negálást áthúzunk egy kvantoron, megfordul a kvantor: \$\neg \exists xF \equiv \forall x \neg F\$
- \$\exists x F \lor G \equiv \exists x (F \lor G)\$
 - Ha \$x\$ nem szerepel \$G\$-ben szabadon, ezért kell előtte kiigazírani!

Skolem alak

Egy formula **Skolem alakú**, ha $F = \int x_1 \int x_2 \dots \int x_n (F^*)$, ahol F^* , and F^*

Skolem alak értelme: \$\forall x 1 ... \forall x n F^* \vDash F^* [x 1 / t 1, ..., x n / t n]\$

Tehát termeket lehet a változók helyére helyettesíteni.

A Skolem-alakra hozás **nem ekvivalens, csak s-ekvivalens**: Minden \$F\$ formulához konstruálható eg yolyan \$F'\$ Skolem alakú formula, ami pontosan akkor kielégíthatő, ha \$F\$ is az. Ennek jele: \$F \equiv_S F'\$

- Prenex alakra hozzuk a formulát
- Skolem-függvényekkel eltűntetjük a \$\exists\$ kvantorokat:
 - Minden \$\exists y\$-lekötött változót a formula magjában cseréljünk le egy \$f(x_1, ..., x_n)\$ termre, ahol:
 - \$f\$ egy teljesen új függvényszimbólum,
 - \$x 1, ..., x n\$ pedig az \$y\$ előtt szereplő \$\forall\$-kötött vűétozók.

Zárt Skolem alak

- Minden \$x\$ szabad előfordulás helyett egy új \$c x\$ konstansjelet vezetünk be
- ezt úgy, hogy minden formulában az összes szabad \$x\$ helyére ugyanazt a \$c x\$-et írjuk

Ez is s-ekvivalens átalakítás

CNF elsőrendű logikában

- Literál: Atomi formula (ekkor pozitív), vagy negáltja (ekkor negatív), pl.: \$p(x, c), \neg q (x, f(x), z)\$
- Klóz: Literálok véges diszjunkciója, pl.: \$q(x) \lor \neg q (x, c)\$
- CNF: Klózok konjukciója, pl.: \$(p(x) \lor \neg q(y, c)) \land \neg p(x)\$

Kvantormentes elsőrendű logikai formulát az ítéletkalkulusban megszokott módon hozhatunk CNF-re.

Alap rezolúció

Alap, mert alaptermek szerepelnek benne

Input: Elsőrendű formulák egy \$\Sigma\$ halmaza

Ha \$\Sigma\$ kielégíthetetlen, akkor az algoritmus ezt véges sok lépésben levezeti

Ha kielégíthető, akkor vagy ezt vezeti le, vagy végtelen ciklusba esik

Módszer

- \$\Sigma\$ elemeit zárt Skolem alakra hozzuk, a kapott formulák magját CNF-re.
 - Jelölje \$\Sigma'\$ a kapott klóz halmazt
- Ekkor \$E(\Sigma)'\$ a klózok alap példányainak halmaza

Ez annyit takar, hogy a klózban a változók helyére ízlés szerint alaptermeket helyettesítünk, minden ilyennek a halmaza

Az \$E(\Sigma')\$ halmazon futtatjuk az ítéletkalkulus-beli rezolúciós algoritmust

Mivel \$E(\Sigma')\$ általában végtelen, így az algoritmus (mondjuk)

- Egy lépésben legenerálja, és felveszi \$E(\Sigma')\$ egy elemét
- az eddigi klózokkal rezolvenst képez, amíg csak lehet
- ha közben megkapjuk az üres klózt, \$\Sigma\$ kielégíthetetlen
- különben generáljuk a következő elemet.

Helyesség, és teljesség

- A zárt Skolem alakra hozás s-ekvivalens átalakítás, tehát \$\Sigma\$ pontosan akkor kielégíthetetlen, ha \$\Sigma'\$ az
- A Herbrand-tétel következménye szerint \$\Sigma'\$ pontosan akkor kielégíthetetlen, ha \$E(\Sigma')\$ az

Mert a Herbrand-kiterjesztés s-ekvivalens transzformáció

 Az ítéletkalkulus kompaktsági tétele szerint \$E(\Sigma')\$ pontosan akkor kielégíthetetlen, ha van egy véges \$\Sigma_0\$ kielégíthetetlen részhalmaza

Azaz elég véges sokat legyártani

- A rezolúciós algoritmus teljessége szerinte ha a \$\Sigma_0\$ véges klózhalmaz kielégíthetetlen, akkor az algoritmus ezt levezeti
- Tehát ha \$\Sigma\$ kielégíthetetlen, akko az aalgoritmus leáll ezzel a válasszal akkor, amikor egy ilyen \$\Sigma_0\$ halmaznak már legenerálta az összes elemét (és rezolvenseit, köztük \$\square\$-t)

Az alap rezolúcióval az lehet a probléma, hogy nagy a keresési tere azáltal, hogy a változókat alaptermekkel helyettesítgetjük

Elsőrendű rezolúció

Elsőrendű rezolvensképzés

Két elsőrendű logikai klóz, \$C_1\$ és \$C_2\$ elsőrendű rezolvensét így kapjuk:

- Átnevezzük a klózokban a változókat úgy (legyenek a változóátnevezések \$s_1\$ és \$s_2\$),
 hogy a kapott \$C_1 \cdot s_1\$ és \$C_2 \cdot s_2\$ klózok ne tartalmazzanak közös változót.
- Kiválasztunk \$C_1 \cdot s_1\$-ből \$l_1, ..., l_m\$és \$C_2 \cdot s_2\$-ből \$l_1', ..., l_n'\$ literálokat, mindkettőből legalább egyet-egyet.
- Futtatjuk az egyesítési algoritmust a \$C = { ~ I_1, ..., I_m, I_1', ..., I_n' ~ }\$ klózon.

Emiatt az egyesítési lépés miatt a korábbi literál kiválasztást érdemes úgy csinálni, hogy csak egy féle predikátumjeleket választunk ki, és az egyik klózból csak pozitív előfordulásokat, a másikból csak negatívakat. Így lesz esély arra, hogy egyesíthető legyen.

Ha \$C\$ egyesíthető az \$s\$ legáltalánosabb egyesítővel, akkor \$s\$-et végrehajtjuk a nem kiválasztott literálok halmazán: \$R := ((C \cdot s_1 - { ~ l_1, ..., l_m ~ }) \cup (C_2 \cdot s_2 - { ~ l_1', ..., l_n' ~ })) \cdot s\$

A kapott \$R\$ klóz a \$C_1\$ és \$C_2\$ egy elsőrendű rezolvense.

Algoritmus

Input: Elsőrendű klózok egy \$\Sigma\$ halmaza. Úgy tekintjük, mintha a \$\Sigma\$-beli klózok változói univerzálisan lennének kvantálva.

Atért tekinthetjük így, mert \$\forall x (F \land G) \equiv \forall F \land \forall G\$

Output:

- Ha \$\Sigma \vDash \downarrow\$, akkor "kielégíthetetlen"
- Különben "kielégíthető", vagy végtelen cikus

Listát vezetünk klózokról, egy klózt felveszünk, ha

- \$\Sigma\$-beli, vagy
- két, már a listán szereplő klóz rezolvense.

Ha \$\square\$ rálerül a listára, akkor \$\Sigma\$ kielégíthetetlen.

Különben, ha már nem tudunk több klózt lebezetni, \$\Sigma\$ kielégíthető.

\$Res(\Sigma)\$ jelöli azt a halmazt, amely tartalmazza \$\Sigma\$ elemeit, és a belőlök egy rezolvensképzéssel levezethető klózokat.

\$Res^*(\Sigma)\$ pedig a \$\Sigma\$-ból rezolúcióval levezethető összes klóz halmazát jelöli.

Helyesség

- A helyesség a rezolvensképzés helyességéből következik
- Mivel a klózik univerzálisan kvantáltak (a Skolem alakból), így tetszőleges \$C\$ klózra, és \$s\$ helyettesítésre \$C \vDash C \cdot s\$
- Tehát a rezolvensképzésnél felírt \$C_1\$-nek \$C_1 \cdot s_1 \cdot s\$, \$C_2\$-nek pedig \$C_2 \cdot s_2 \cdot s\$ egy-egy logikai következménye
- Tehát \${ ~ C_1, C_2 ~ } \vDash { ~ C_1s_1s, C_2s_2s ~ }\$
- Ennek a két klóznak pedig a rezolvens következménye (az "eredeti" rezolúciós következtetés szerint)

Teljesség

- A teljességi irányhoz felhasználjuk az alap rezolúció teljességét
- Tehát: Ha \$\Sigma\$ kielégíthetetlen, akkor az üres klóznak van egy \$C_1', C_2', ..., C_n' = \square\$ alaprezolúciós levezetése.
- Ebből az alaprezolúciós levezetésből fogunk készíteni egy \$C_1, C_2, ..., C_n\$ elsőrendű rezolúciós levezetést.
- A klózokat úgy fogjuk elkészíteni indukcióval \$n\$ szerint, hogy minden \$i\$-re a \$C_i\$-nek a \$C_i'\$ egy (alap) példánya lesz.
 - Ha \$C_i' \in E(\Sigma)\$, azaz \$C_i'\$ egy \$\Sigma\$-beli \$C\$ klóz (alap) példánya, akkor legyen \$C_i := C\$
 - A másik lehetőség, hogy \$C_i'\$ a \$C_j'\$ és \$C_k'\$ klózok, \$j, k < i\$, egy rezolvense.
 - Ennek az esetnek a belátásához felítjuk az ún. lift lemmát:
 - Ha \$C_1\$-nek \$C_1'\$, \$C_2\$-nek pedig \$C_2'\$ alap példányai, melyeknek \$R'\$ rezolvense, akkor van \$C_1\$-nek, és \$C_2\$-nek olyan elsőrendű \$R\$ rezolvense, melynek \$R'\$ alap példánya.

Lift lemma bizonyítása kell?

• Mivel a \$C_n' = \square\$ üres klóz csak önmagának példánya, így \$C_n = \square\$ kell legyen.