

Logică și structuri discrete

Logică propozițională

Cassandra Holotescu
cassandra@cs.upt.ro

<https://tinyurl.com/lecturesLSD>

În cursul de azi

Cum determinăm dacă o formulă e *realizabilă*?
algoritm folosit în rezolvarea multor probleme

Ce înseamnă o *demonstrație* logică?

Realizabilitatea unei formule în logică
propozițională (SAT-problem/*satisfiability*)

Realizabilitatea unei formule propoziționale (satisfiability)

Se dă o formulă în *logică propozițională*.

Există vreo atribuire de valori de adevăr care o face adevărată ?
= e *realizabilă* (engl. *satisfiable*) formula ?

$$\begin{aligned} & (a \vee \neg b \vee \neg d) \\ \wedge & (\neg a \vee \neg b) \\ \wedge & (\neg a \vee c \vee \neg d) \\ \wedge & (\neg a \vee b \vee c) \end{aligned}$$

Găsiți o atribuire care satisfacă formula?

Formula e în *formă normală conjunctivă* (conjunctive normal form)
= conjuncție de disjuncții de *literali* (pozitiv sau negat)

Fiecare conjunct (linie de mai sus) se numește *clauză*

Reguli în determinarea realizabilității

Simplificăm problema, știind că vrem **formula adevărată**
(NU se aplică la simplificarea formulelor în formule echivalente!)

R1) Un literal *singur într-o clauză* are o singură valoare utilă:

în $a \wedge (\neg a \vee b \vee c) \wedge (\neg a \vee \neg b \vee \neg c)$ a trebuie să fie T

în $(a \vee b) \wedge \neg b \wedge (\neg a \vee \neg b \vee c)$ b trebuie să fie F

(altfel formula are valoarea F)

Reguli pentru determinarea realizabilității (cont.)

R2a) Dacă un literal e T, *pot fi șterse clauzele* în care apare
(ele sunt adevărate, le-am rezolvat)

R2b) Dacă un literal e F, *el poate fi sters* din clauzele în care apare
(nu poate face clauza adevărată)

Exemplele anterioare se simplifică:

$$a \wedge (\neg a \vee b \vee c) \wedge (\neg a \vee \neg b \vee \neg c) \xrightarrow{a=T} (b \vee c) \wedge (\neg b \vee \neg c)$$

$$(a \vee b) \wedge \neg b \wedge (\neg a \vee \neg b \vee c) \xrightarrow{b=F} a$$

(și de aici $a = T$, deci formula e realizabilă)

Reguli pentru determinarea realizabilității (cont.)

R3) Dacă *nu mai sunt clauze*, formula e realizabilă
(cu atribuirea construită)

Dacă obținem o *clauză vidă*, formula *nu e realizabilă*
(fiind vidă, nu putem să-o facem T)

$$(a \vee b) \wedge a \wedge (a \vee \neg b \vee c) \xrightarrow{a=T} (T \vee b) \wedge T \wedge (T \vee \neg b \vee c) \xrightarrow{R2a}$$

ștergem toate clauzele (conțin T, le-am rezolvat)
⇒ formulă realizabilă (cu $a = T$)

$$\begin{aligned} & a \wedge (\neg a \vee b) \wedge (\neg b \vee c) \wedge (\neg a \vee \neg b \vee \neg c) \\ \xrightarrow{a=T} & b \wedge (\neg b \vee c) \wedge (\neg b \vee \neg c) \\ \xrightarrow{b=T} & c \wedge \neg c \quad \xrightarrow{c=T} \emptyset \quad (\neg c \text{ devine clauza vidă} \Rightarrow \text{nerealizabilă}) \end{aligned}$$

Reguli pentru determinarea realizabilității (cont.)

Dacă *nu mai putem face reduceri* după aceste reguli ?

$$a \wedge (\neg a \vee b \vee c) \wedge (\neg b \vee \neg c) \xrightarrow{a=T} (b \vee c) \wedge (\neg b \vee \neg c) ??$$

R4) Alegem o variabilă și *despărțim pe cazuri* (încercăm):

- ▶ cu valoarea F
- ▶ cu valoarea T

O soluție pentru *oricare* caz e bună (nu căutăm o soluție anume).

Dacă *niciun caz* nu are soluție, formula *nu e realizabilă*.

Un algoritm de rezolvare

Problema are ca date:

- ▶ lista clauzelor (formula)
- ▶ mulțimea variabilelor deja atribuite (inițial vidă)

Regulile 1 și 2 ne *reduc problema la una mai simplă*
(mai puține necunoscute sau clauze mai puține și/sau mai simple)

Regula 3 spune când ne oprim (avem răspunsul).

Regula 4 reduce problema la rezolvarea a *două probleme mai simple*
(cu o necunoscută mai puțin)

Reducerea problemei la *aceeași problemă cu date mai simple*
(una sau mai multe instanțe) înseamnă că problema e *recursivă*.

Obligatoriu: trebuie să avem și o *condiție de oprire*

Algoritmul Davis-Putnam-Logemann-Loveland (1962)

```
function solve(truelit: lit set, clauses: clause list)
  (truelit, clauses) = simplify(truelit, clauses) (* R1, R2 *)
  if clauses = lista vidă then
    return truelit; (* R3: realizabila, returneaza atribuirile *)
  if clauses conține clauza vidă then
    raise Unsat; (* R3: nerealizabila *)
  if clauses conține clauză cu unic literal a then
    solve (truelit ∪{a}, clauses)      (* R1: a trebuie să fie T *)
  else
    try solve (truelit ∪{¬a}, clauses); (* R4: încearcă a=F *)
    with Unsat → solve (truelit ∪{a}, clauses); (* încearcă T *)
```

Rezolvatoarele (*SAT solvers/checkers*) moderne pot rezolva formule cu milioane de variabile (folosind optimizări)

Complexitatea realizabilității

O formulă cu n propoziții are 2^n atribuiri

⇒ timp *exponențial* încercând toate

O atribuire dată se verifică în timp *liniar* (în dimensiunea formulei)
parcuregem formula o dată și obținem valoarea

În general, a *verifica* o soluție e (mult) mai simplu decât a o *găsi*.

Complexitatea realizabilității

O formulă cu n propoziții are 2^n atribuiri
⇒ timp *exponențial* încercând toate

O atribuire dată se verifică în timp *liniar* (în dimensiunea formulei)
parcuregem formula o dată și obținem valoarea

În general, a *verifica* o soluție e (mult) mai simplu decât a o *găsi*.

P = clasa problemelor care pot fi *rezolvate* în timp polinomial
(relativ la dimensiunea problemei)

căutare în tablou nesortat: liniar, $O(n)$

sortare $O(n \log n)$ (eficient), $O(n^2)$ (nu folosiți)

toate drumurile minime în graf $O(n^3)$

Complexitatea realizabilității

O formulă cu n propoziții are 2^n atribuiri
⇒ timp *exponențial* încercând toate

O atribuire dată se verifică în timp *liniar* (în dimensiunea formulei)
parcuregem formula o dată și obținem valoarea

În general, a *verifica* o soluție e (mult) mai simplu decât a o *găsi*.

P = clasa problemelor care pot fi *rezolvate* în timp polinomial
(relativ la dimensiunea problemei)

căutare în tablou nesortat: liniar, $O(n)$

sortare $O(n \log n)$ (eficient), $O(n^2)$ (nu folosiți)

toate drumurile minime în graf $O(n^3)$

NP (nondeterministic polynomial time) = clasa problemelor pentru
care o soluție ("ghicită", dată) poate fi *verificată* în timp polinomial

Probleme NP-complete

Unele probleme din clasa NP sunt mai dificile decât altele.

Probleme **NP -complete**: cele mai dificile probleme din clasa NP
dacă una din ele s-ar rezolva în timp polinomial,
orice altă problemă din NP s-ar rezolva în timp polinomial
 \Rightarrow am avea $P = NP$ (se crede $P \neq NP$)

Probleme NP-complete

Unele probleme din clasa *NP* sunt mai dificile decât altele.

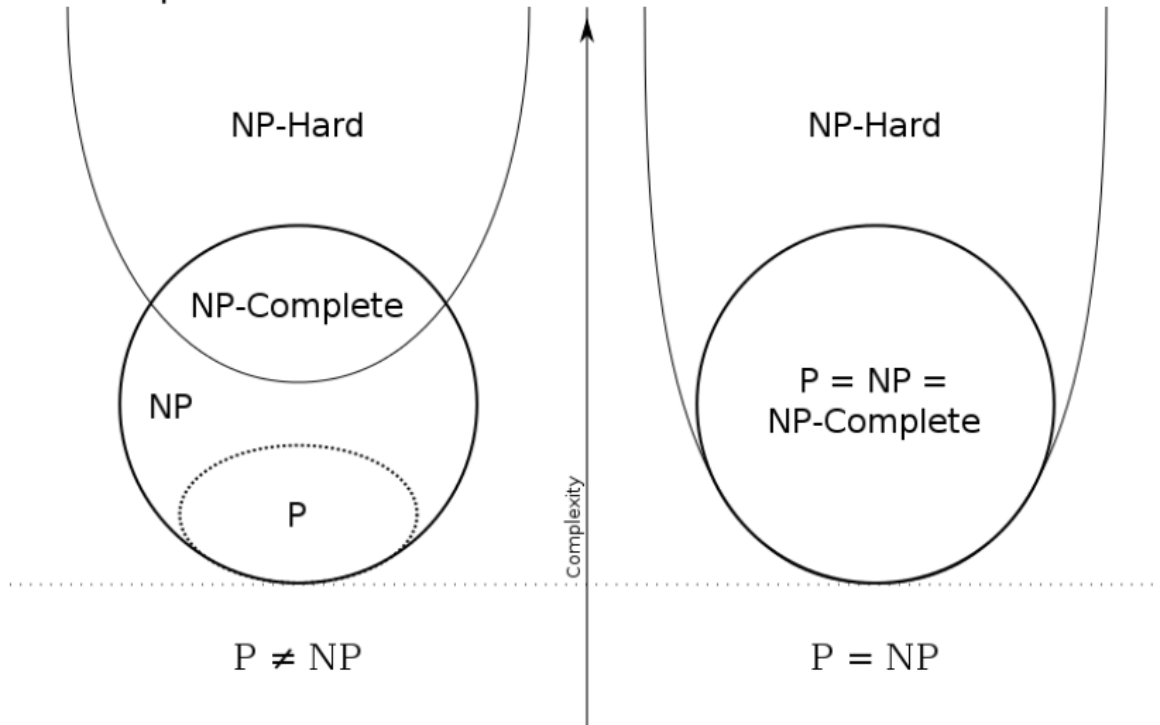
Probleme *NP-complete*: cele mai dificile probleme din clasa *NP*
dacă una din ele s-ar rezolva în timp polinomial,
orice altă problemă din *NP* s-ar rezolva în timp polinomial
 \Rightarrow am avea $P = NP$ (se crede $P \neq NP$)

Realizabilitatea (SAT) e prima problemă demonstrată a fi *NP-completă*
(Cook, 1971). Sunt multe altele (21 probleme clasice: Karp 1972).

Cum demonstrăm că o problemă e *NP-completă* (grea) ?
reducem o problemă cunoscută din *NP* la problema studiată
 \Rightarrow dacă s-ar putea rezolva în timp polinomial problema nouă,
atunci ar lua timp polinomial problema cunoscută

$P = NP?$

Una din problemele fundamentale în informatică



Se crede că $P \neq NP$, dar nu s-a putut (încă) demonstra

Demonstrație vs consecință logică

Sintaxă și semantică

Pentru logica propozițională, am discutat:

Sintaxa: o formulă are *forma*:

propoziție sau $(\neg \text{formulă})$ sau $(\text{formulă} \rightarrow \text{formulă})$

Semantica: calculăm *valoarea de adevăr* (înțelesul), pornind de la cea a propozițiilor

$$v(\neg\alpha) = \begin{cases} T & \text{dacă } v(\alpha) = F \\ F & \text{dacă } v(\alpha) = T \end{cases}$$

$$v(\alpha \rightarrow \beta) = \begin{cases} F & \text{dacă } v(\alpha) = T \text{ și } v(\beta) = F \\ T & \text{în caz contrar} \end{cases}$$

Deduçii logice

Deduçia ne permite să demonstrăm o formulă în mod *sintactic* (folosind doar structura ei)

E bazată pe o *regulă de inferență* (de deducție)

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \qquad \textit{modus ponens}$$

(din A și $A \rightarrow B$ deducem/inferăm B ; A, B formule oarecare)

și un set de *axiome* (formule care pot fi folosite ca premise/ipoteze)

$$A1: \alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$$

$$A2: (\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))$$

$$A3: (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta)$$

în care α, β etc. pot fi înlocuite cu *orice* formule

Exercițiu: arătați că A1 - A3 sunt tautologii

Deducție (demonstrație)

Informal, o deducție (demonstrație) e o *înșiruire de afirmații* în care fiecare *rezultă* (poate fi derivată) din cele *anterioare*.

Deducție (demonstrație)

Informal, o deducție (demonstrație) e o *înșiruire de afirmații* în care fiecare *rezultă* (poate fi derivată) din cele *anterioare*.

Riguros, definim:

Fie H o mulțime de formule (ipoteze).

O *deducție* (demonstr.) din H e un sir de formule A_1, A_2, \dots, A_n , astfel ca $\forall i \in \overline{1, n}$

1. A_i este o *axiomă*, sau
2. A_i este o *ipoteză* (o formulă din H), sau
3. A_i rezultă prin *modus ponens* din A_j, A_k anterioare ($j, k < i$)

Spunem că A_n *rezultă* din H (e *deductibil*, e o *consecință*).

Notăm: $H \vdash A_n$

Exemplu de deducție

Demonstrăm că $A \rightarrow A$ pentru orice formulă A

- (1) $A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A))$ A1 cu $\alpha = A, \beta = A \rightarrow A$
- (2) $A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow ((A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A))$
A2 cu $\alpha = \gamma = A, \beta = A \rightarrow A$
- (3) $(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$ MP(1,2)
- (4) $A \rightarrow (A \rightarrow A)$ A1 cu $\alpha = \beta = A$
- (5) $A \rightarrow A$ MP(3,4)

Verificarea unei demonstrații e un proces simplu, mecanic
(verificăm motivul indicat pentru fiecare afirmație;
o simplă comparație de siruri de simboluri).

Găsirea unei demonstrații e un proces mai dificil.

Alte reguli de deducție

Modus ponens e suficient pentru a formaliza logica propozițională dar sunt și alte reguli de deducție care simplifică demonstrațiile

$$\frac{p \rightarrow q \quad \neg q}{\neg p} \qquad \textit{modus tollens (reducere la absurd)}$$

$$\frac{p}{p \vee q} \qquad \textit{generalizare (introducerea disjuncției)}$$

$$\frac{p \wedge q}{p} \qquad \textit{specializare (simplificare)}$$

$$\frac{p \vee q \quad \neg p}{q} \qquad \textit{eliminare (silogism disjunctiv)}$$

$$\frac{p \rightarrow q \quad q \rightarrow r}{p \rightarrow r} \qquad \textit{tranzitivitate (silogism ipotetic)}$$

Deducția (exemplu)

Fie $H = \{a, \neg b \vee d, a \rightarrow (b \wedge c), (c \wedge d) \rightarrow (\neg a \vee e)\}$.

Arătați că $H \vdash e$.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| (1) a | ipoteză, H_1 |
| (2) $a \rightarrow (b \wedge c)$ | ipoteză, H_3 |
| (3) $b \wedge c$ | modus ponens (1, 2) |
| (4) b | specializare (3) |
| (5) d | eliminare (4, H_2) |
| (6) c | specializare (3) |
| (7) $c \wedge d$ | (5) și (6) |
| (8) $\neg a \vee e$ | modus ponens (7, H_4) |
| (9) e | eliminare (1, 8) |

Consecință logică (semantică)

Interpretare = atribuire de adevăr pentru propozițiile unei formule.
O formulă poate fi adevărată sau falsă într-o interpretare.

Consecință logică (semantică)

Interpretare = atribuire de adevăr pentru propozițiile unei formule.
O formulă poate fi adevărată sau falsă într-o interpretare.

Def.: O mulțime de formule $H = \{H_1, \dots, H_n\}$ *implică* o formulă C dacă orice interpretare care satisface (formulele din) H satisface C

Notăm: $H \models C$

(C e o *consecință logică* / consecință semantică a ipotezelor H)

Consecință logică (semantică)

Interpretare = atribuire de adevăr pentru propozițiile unei formule.
O formulă poate fi adevărată sau falsă într-o interpretare.

Def.: O mulțime de formule $H = \{H_1, \dots, H_n\}$ *implică* o formulă C dacă orice interpretare care satisface (formulele din) H satisface C

Notăm: $H \models C$

(C e o *consecință logică* / consecință semantică a ipotezelor H)

Ca să stabilim consecința semantică trebuie să *interpretăm* formule (cu valori/funcții de adevăr)

⇒ lucrăm cu *semantica* (înțelesul) formulelor

Exemplu: arătăm $\{A \vee B, C \vee \neg B\} \models A \vee C$ Fie interpretarea v .

Cazul 1: $v(B) = T$. Atunci $v(A \vee B) = T$ și $v(C \vee \neg B) = v(C)$.

Dacă $v(C) = T$, atunci $v(A \vee C) = T$, deci afirmația este adevărată.

Cazul 2: $v(B) = F$. La fel, reducem la $\{A\} \models A \vee C$ (adevărat).

Consistență și completitudine

$H \vdash C$: *deducție* (pur sintactică, din axiome și reguli de inferență)

$H \models C$: *implicație, consecință semantică* (valori de adevăr)

Consistență și completitudine

$H \vdash C$: *deductie* (pur sintactică, din axiome și reguli de inferență)

$H \models C$: *implicație, consecință semantică* (valori de adevăr)

Consistență: Dacă H e o mulțime de formule, și C este o formulă astfel ca $H \vdash C$, atunci $H \models C$

(Orice teoremă e *validă*; orice afirmație obținută prin deducție e *întotdeauna adevărată*).

Consistență și completitudine

$H \vdash C$: *deductie* (pur sintactică, din axiome și reguli de inferență)

$H \models C$: *implicație, consecință semantică* (valori de adevăr)

Consistență: Dacă H e o mulțime de formule, și C este o formulă astfel ca $H \vdash C$, atunci $H \models C$

(Orice teoremă e *validă*; orice afirmație obținută prin deducție e *întotdeauna adevărată*).

Completitudine: Dacă H e o mulțime de formule, și C e o formulă astfel ca $H \models C$, atunci $H \vdash C$.

(Orice tautologie e o teoremă, orice consecință semantică poate fi dedusă din *aceleași ipoteze*).

Consistență și completitudine

$H \vdash C$: *deductie* (pur sintactică, din axiome și reguli de inferență)

$H \models C$: *implicație, consecință semantică* (valori de adevăr)

Consistență: Dacă H e o mulțime de formule, și C este o formulă astfel ca $H \vdash C$, atunci $H \models C$

(Orice teoremă e *validă*; orice afirmație obținută prin deducție e *întotdeauna adevărată*).

Completitudine: Dacă H e o mulțime de formule, și C e o formulă astfel ca $H \models C$, atunci $H \vdash C$.

(Orice tautologie e o teoremă, orice consecință semantică poate fi dedusă din *aceleași ipoteze*).

Logica propozițională e *consistentă și completă*:

Ca să demonstrăm o formulă, putem arăta că e *validă*.

Pentru aceasta, verificăm că *negația ei nu e realizabilă*.