

TEORETICKÁ INFORMATIKA

Algoritmus DPLL

David Weber
weber3@spsejecna.cz



Rok 2025/26

Konjunktivní normální forma

Konjunktivní normální forma

Definice (Literál a klauzule)

Mějme logické proměnné $x_1, x_2, \dots, x_n$. Pak definujeme následující:

- **Literál** je jakákoliv **proměnná** x_i , **nebo její negace** $\neg x_i$
- **Klauzule** sestává z jednoho nebo více literálů oddělených buď spojkou $\wedge$, nebo $\vee$.

Konjunktivní normální forma

Definice (Literál a klauzule)

Mějme logické proměnné $x_1, x_2, \dots, x_n$. Pak definujeme následující:

- **Literál** je jakákoliv **proměnná** x_i , **nebo její negace** $\neg x_i$
- **Klauzule** sestává z jednoho nebo více literálů oddělených buď spojkou $\wedge$, nebo $\vee$.

Definice (Konjunktivní normální forma)

Mějme logickou formuli φ s proměnnými $x_1, x_2, \dots, x_n$. Pak řekneme, že φ je v **konjunktivní normální formě** (CNF), pokud sestává z klauzulí oddělených spojkou $\wedge$ a literály v každé klauzuli jsou odděleny spojkou $\vee$.

Problémy SAT a UNSAT

Problémy SAT a UNSAT

SPLNITELNOST FORMULE V CNF (SAT)

Vstup: Logická formule φ v CNF.

Otázka: Je formule φ splnitelná?

Problémy SAT a UNSAT

SPLNITELNOST FORMULE V CNF (SAT)

Vstup: Logická formule φ v CNF.

Otázka: Je formule φ splnitelná?

NESPLNITELNOST FORMULE V CNF (UNSAT)

Vstup: Logická formule φ v CNF.

Otázka: Je formule φ nespjitelná?

Algorithmus DPLL

- Algoritmus řešící **SAT** (tzv. **SAT solver**)

- Algoritmus řešící SAT (tzv. **SAT solver**)
- Martin Davis, Hilary Putnam, George Logemann, Donald W. Loveland (1961)

- Algoritmus řešící SAT (tzv. **SAT solver**)
- Martin Davis, Hilary Putnam, George Logemann, Donald W. Loveland (1961)
- Postup založený na rekurzivním „zkracování“ logické formule v CNF.

Jednotková klauzule, polarita a čisté literály

Jednotková klauzule, polarita a čisté literály

Definice (Polarita literálu)

Je-li literál buď proměnná x , nebo její negace $\neg x$, pak říkáme, že

- x má **kladnou polaritu** a
- $\neg x$ má **zápornou polaritu**.

Jednotková klauzule, polarita a čisté literály

Definice (Polarita literálu)

Je-li literál buď proměnná x , nebo její negace $\neg x$, pak říkáme, že

- x má **kladnou polaritu** a
- $\neg x$ má **zápornou polaritu**.

Definice (Jednotková klauzule)

Klauzule se nazývá **jednotková**, pokud obsahuje **právě jeden literál**.

Jednotková klauzule, polarita a čisté literály

Definice (Polarita literálu)

Je-li literál buď proměnná x , nebo její negace $\neg x$, pak říkáme, že

- x má **kladnou polaritu** a
- $\neg x$ má **zápornou polaritu**.

Definice (Jednotková klauzule)

Klauzule se nazývá **jednotková**, pokud obsahuje **právě jeden literál**.

Definice (Čistý literál)

Literál ℓ v logické formuli φ nazveme **čistý**, pokud se v ní vyskytuje **pouze v jedné polaritě**.

Princip algoritmu DPLL

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:
 - **jednotková propagace** (unit propagation) a

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:
 - **jednotková propagace** (unit propagation) a
 - **eliminace čistých literálů** (pure literal elimination).

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:
 - **jednotková propagace** (unit propagation) a
 - **eliminace čistých literálů** (pure literal elimination).
- Ze vzniklé formule φ' zkusíme určit, zdali **je či není splnitelná**.

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:
 - **jednotková propagace** (unit propagation) a
 - **eliminace čistých literálů** (pure literal elimination).
- Ze vzniklé formule φ' zkusíme určit, zdali **je či není splnitelná**.
- Pokud to nepůjde, formuli „vhodně“ upravíme a znovu aplikujeme stejný postup.

Princip algoritmu DPLL

- Na vstupu máme logickou formuli φ v CNF s proměnnými $x_1, \dots, x_n$.
- Chceme zjistit, zdali je φ splnitelná.
- Algoritmus **opakovaně** aplikuje na φ postupně dvojici procedur:
 - **jednotková propagace** (unit propagation) a
 - **eliminace čistých literálů** (pure literal elimination).
- Ze vzniklé formule φ' zkusíme určit, zdali **je či není splnitelná**.
- Pokud to nepůjde, formuli „vhodně“ upravíme a znovu aplikujeme stejný postup.

Má-li být formule φ splnitelná, pak musíme být schopni splnit **každou její klauzuli**.

Jednotková propagace

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .
- Pokud je $\ell = x_i$, pak $x_i = 1$. Naopak pokud $\ell = \neg x_i$, pak $x_i = 0$.

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .
- Pokud je $\ell = x_i$, pak $x_i = 1$. Naopak pokud $\ell = \neg x_i$, pak $x_i = 0$.
- V takovém případě můžeme odstranit všechny ostatní klauzule obsahující ℓ .

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .
- Pokud je $\ell = x_i$, pak $x_i = 1$. Naopak pokud $\ell = \neg x_i$, pak $x_i = 0$.
- V takovém případě můžeme odstranit všechny ostatní klauzule obsahující ℓ .

Klauzule ve tvaru $(\dots \vee \ell \vee \dots)$ jsou splněny a dále není třeba je uvažovat (můžeme je odstranit).

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .
- Pokud je $\ell = x_i$, pak $x_i = 1$. Naopak pokud $\ell = \neg x_i$, pak $x_i = 0$.
- V takovém případě můžeme odstranit všechny ostatní klauzule obsahující ℓ .

Klauzule ve tvaru $(\dots \vee \ell \vee \dots)$ jsou splněny a dále není třeba je uvažovat (můžeme je odstranit).

- Naopak pokud nějaká klauzule obsahuje ℓ **v opačné polaritě** (tj. $\neg \ell$), pak jeho hodnota je 0.

Jednotková propagace

Nachází-li se ve formuli jednotková klauzule, tj.

$$\dots \wedge (\dots) \wedge (\ell) \wedge (\dots) \wedge \dots,$$

pak nutně musí být $\ell = 1$.

- Na vstupu máme formuli φ a nějaký její literál ℓ .
- Pokud je $\ell = x_i$, pak $x_i = 1$. Naopak pokud $\ell = \neg x_i$, pak $x_i = 0$.
- V takovém případě můžeme odstranit všechny ostatní klauzule obsahující ℓ .

Klauzule ve tvaru $(\dots \vee \ell \vee \dots)$ jsou splněny a dále není třeba je uvažovat (můžeme je odstranit).

- Naopak pokud nějaká klauzule obsahuje ℓ **v opačné polaritě** (tj. $\neg \ell$), pak jeho hodnota je 0.

Takový literál můžeme z formule odstranit. Hodnota klauzule je závislá pouze na zbylých literálech.

Eliminace čistých literálů

Eliminace čistých literálů

Pokud se vyskytuje nějaký literál ℓ ve formuli φ **pouze v jedné polaritě**, tj.

$$\dots (\dots \vee \ell \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \wedge \ell \wedge \dots) \wedge \dots$$

Formule φ tedy neobsahuje $\neg \ell$.

Eliminace čistých literálů

Pokud se vyskytuje nějaký literál ℓ ve formuli φ **pouze v jedné polaritě**, tj.

$$\dots (\dots \vee \ell \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \wedge \ell \wedge \dots) \wedge \dots$$

Formule φ tedy neobsahuje $\neg \ell$.

- Na vstupu máme formuli φ a její literál ℓ .

Eliminace čistých literálů

Pokud se vyskytuje nějaký literál ℓ ve formuli φ **pouze v jedné polaritě**, tj.

$$\dots (\dots \vee \ell \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \wedge \ell \wedge \dots) \wedge \dots$$

Formule φ tedy neobsahuje $\neg \ell$.

- Na vstupu máme formuli φ a její literál ℓ .
- V takovém případě existuje jednoznačné ohodnocení literálu ℓ takové, že všechny klauzule jej obsahující jsou splněny.

Eliminace čistých literálů

Pokud se vyskytuje nějaký literál ℓ ve formuli φ **pouze v jedné polaritě**, tj.

$$\dots (\dots \vee \ell \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \wedge \ell \wedge \dots) \wedge \dots$$

Formule φ tedy neobsahuje $\neg \ell$.

- Na vstupu máme formuli φ a její literál ℓ .
- V takovém případě existuje jednoznačné ohodnocení literálu ℓ takové, že všechny klauzule jej obsahující jsou splněny.
- Resp. pokud $\ell = x_i$, pak nastavíme $x_i = 1$. Jinak pokud $\ell = \neg x_i$, pak nastavíme $x_i = 0$.

Eliminace čistých literálů

Pokud se vyskytuje nějaký literál ℓ ve formuli φ **pouze v jedné polaritě**, tj.

$$\dots (\dots \vee \ell \vee \dots) \wedge \dots \wedge (\dots \wedge \ell \wedge \dots) \wedge \dots$$

Formule φ tedy neobsahuje $\neg\ell$.

- Na vstupu máme formuli φ a její literál ℓ .
- V takovém případě existuje jednoznačné ohodnocení literálu ℓ takové, že všechny klauzule jej obsahující jsou splněny.
- Resp. pokud $\ell = x_i$, pak nastavíme $x_i = 1$. Jinak pokud $\ell = \neg x_i$, pak nastavíme $x_i = 0$.

Takové obsahující ℓ můžeme z φ odstranit,
protože už jsou splněny.

Jak nám procedury pomůžou?



Postup algoritmu

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.
- 2 Opakovaně aplikujeme **eliminaci čistých literálů** na formuli φ , dokud v ní existují čisté literály.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.
- 2 Opakovaně aplikujeme **eliminaci čistých literálů** na formuli φ , dokud v ní existují čisté literály.
- 3 Pokud je výsledná formule φ' prázdná (tzn. splnili jsme všechny klauzule), pak **prohlásíme φ za splnitelnou** a skončíme.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.
- 2 Opakovaně aplikujeme **eliminaci čistých literálů** na formuli φ , dokud v ní existují čisté literály.
- 3 Pokud je výsledná formule φ' prázdná (tzn. splnili jsme všechny klauzule), pak **prohlásíme φ za splnitelnou** a skončíme.
- 4 Jinak pokud výsledná formule φ' obsahuje prázdnou klauzuli, pak **prohlásíme φ za nespílitelnou** a skončíme.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

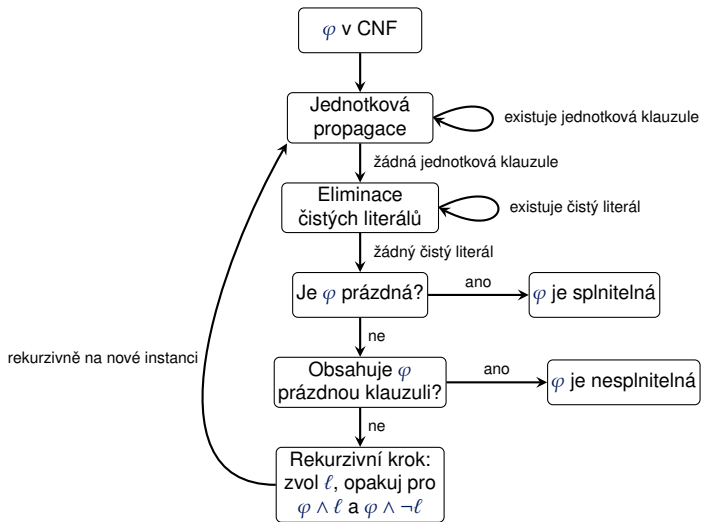
- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.
- 2 Opakovaně aplikujeme **eliminaci čistých literálů** na formuli φ , dokud v ní existují čisté literály.
- 3 Pokud je výsledná formule φ' prázdná (tzn. splnili jsme všechny klauzule), pak **prohlásíme φ za splnitelnou** a skončíme.
- 4 Jinak pokud výsledná formule φ' obsahuje prázdnou klauzuli, pak **prohlásíme φ za nespílitelnou** a skončíme.
- 5 Vybereme náhodně literál ℓ ve formuli φ' a zavoláme rekurzivně DPLL na formule $\varphi' \wedge \ell$ a $\varphi' \wedge \neg \ell$.

Postup algoritmu

Na vstupu dostaneme formuli φ v CNF.

- 1 Opakovaně aplikujeme **jednotkovou eliminaci** na formuli φ , dokud v ní existují jednotkové klauzule.
- 2 Opakovaně aplikujeme **eliminaci čistých literálů** na formuli φ , dokud v ní existují čisté literály.
- 3 Pokud je výsledná formule φ' prázdná (tzn. splnili jsme všechny klauzule), pak **prohlásíme φ za splnitelnou** a skončíme.
- 4 Jinak pokud výsledná formule φ' obsahuje prázdnou klauzuli, pak **prohlásíme φ za nespjitelnou** a skončíme.
- 5 Vybereme náhodně literál ℓ ve formuli φ' a zavoláme rekurzivně DPLL na formule $\varphi' \wedge \ell$ a $\varphi' \wedge \neg \ell$.
- 6 Je-li $\varphi' \wedge \ell$ nebo $\varphi' \wedge \neg \ell$ splnitelná, je i φ splnitelná.

Znázornění algoritmu



Pseudokód algoritmu

Algoritmus: DPLL

Vstup: Formule φ v CNF

- 1 **while** existuje jednotková klauzule (ℓ) ve formuli φ **do**
- 2 $\varphi \leftarrow \text{UNITPROPAGATION}(\ell, \varphi)$
- 3 **while** existuje literál ℓ v jediné polaritě ve φ **do**
- 4 $\varphi \leftarrow \text{PURELITERALELIMINATION}(\ell, \varphi)$
- // Všechny klauzule jsou pravdivé
- 5 **if** je φ prázdná **then return** 1;
- // Všechny literály v klauzuli jsou nepravdivé
- 6 **if** obsahuje φ prázdnou klauzuli **then return** 0;
- // Zkusíme ohodnocení pro $\ell = 0$ a $\ell = 1$
- 7 Vyber náhodně literál ℓ
- 8 **return** $\text{DPLL}(\varphi \wedge \ell) \vee \text{DPLL}(\varphi \wedge \neg \ell)$

Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Mějme zadanou formuli

$$\varphi = (a) \wedge (\neg a \vee b) \wedge (e \vee c) \wedge (c \vee d) \wedge (\neg c \vee d) \wedge (c \vee \neg d).$$

Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Krok 1: start

Pracovní formule

(a)

$(\neg a \vee b)$

$(e \vee c)$

$(c \vee d)$

$(\neg c \vee d)$

$(c \vee \neg d)$

Aktuální ohodnocení:

žádné přiřazení

Komentář:

Jednotková klauzule (a)
spustí
UNITPROPAGATION.

Rekurze



Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Krok 2: po UNITPROPAGATION

Pracovní formule

(a)

$(\neg a \vee b)$

$(e \vee c)$

$(c \vee d)$

$(\neg c \vee d)$

$(c \vee \neg d)$

Aktuální ohodnocení:

$a = 1, b = 1$

Komentář:

Po propagaci už nezbývá žádná jednotková klauzule.

Literál e je čistý.

Rekurze



Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Krok 3: po PURELITERALELIMINATION

Pracovní formule

(a)

$(\neg a \vee b)$

$(e \vee c)$

$(c \vee d)$

$(\neg c \vee d)$

$(c \vee \neg d)$

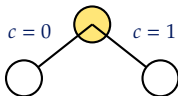
Aktuální ohodnocení:

$a = 1, b = 1, e = 1$

Komentář:

Nejsou jednotkové
klauzule ani čisté literály.
Větvíme podle proměnné
 c .

Rekurze



Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Krok 4: větev $c = 0$

Pracovní formule

(a)

($\neg a \vee b$)

($e \vee c$)

(d)

($\neg c \vee d$)

($\neg d$)

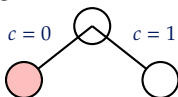
Aktuální ohodnocení:

$a = 1, b = 1, e = 1, c = 0$

Komentář:

Po dosazení $c = 0$
vzniknou klauzule (d) a
($\neg d$),
tedy konflikt. Tato větev je
nesplnitelná.

Rekurze



Příklad výpočtu algoritmu DPLL

Krok 5: větev $c = 1$

Pracovní formule

(a)

$(\neg a \vee b)$

$(e \vee c)$

$(c \vee d)$

$(\neg c \vee d)$

$(c \vee \neg d)$

Aktuální ohodnocení:

$a = 1, b = 1, e = 1, c = 1, d = 1$

Komentář:

Po dosazení $c = 1$ vznikne jednotková klauzule (d) .

Po UNITPROPAGATION dostaneme $\varphi = \emptyset$, tedy SAT.

Rekurze

