## **Dva algoritmy**

## 1 Jednoduchý algoritmus

**Input:** formula v 3-CNF s *n* premennými

Output: pravdivostná hodnota formuly

- Náhodne vygeneruj hodnoty z množiny {0, 1} pre n premenných a dosaď za všetky premenné
- Zisti, či formula dáva výsledok 0 alebo 1

## **Príklad**

Je daná nasledujúca formula:

$$(x_1 \lor x_2 \lor \neg x_3) \land (\neg x_2 \lor x_3 \lor \neg x_4)$$

Ak  $x_1=0$ ,  $x_2=1$ ,  $x_3=0$  a  $x_4=1$ , tak sa formula vyhodnotí s výsledkom 0.

## 2 Algoritmus Schöning, 1999

input: a formula in k-CNF with n variables Guess an initial assignment  $a \in \{0,1\}^n$ , uniformly at random Repeat 3n times:

If the formula is satisfied by the actual assignment: stop and accept Let C be some clause not being satisfied by the actual assignment Pick one of the  $\leq k$  literals in the clause at random and flip its value in the current assignment