$//\ DPLL$ знать не обязательно, но для понимания что делает $DPLL\oplus$ его осознать полезно

```
Algorithm 1 DPLL
```

```
\overline{DPLL(\Phi)} \Phi - формула в КН\Phi.

if \Phi пуста then
   return SAT

if \Phi содержит пустой дизъюнкт then
   return UNSAT

x := A(\Phi)

\alpha := B(\Phi, x)

if DPLL(\Phi[x = \alpha]) = SAT then
   return SAT

return DPLL(\Phi[x = 1 - \alpha])
```

Algorithm 2 $DPLL \oplus$

```
\boxed{DPLL\oplus (\Phi,F)} Ф - формула в КНФ, F - система линейных уравнений на переменные.
```

```
if F не имеет решений then return UNSAT
if F противоречит некоторому дизъюнкту C \in \Phi then return UNSAT
if F имеет единственное решение \tau и \Phi[\tau] = 1 then return SAT
Условия выше легко проверяются за полиномиальное время f := A(\Phi, F)
В отличие от DPLL, алгоритм теперь выбирает не какую-то конкретную переменную, а линейное условие на переменные \alpha := B(\Phi, F, f)
if DPLL \oplus (\Phi, F \wedge (f = \alpha)) = SAT then return SAT
```

Определение 1. $DPLL \oplus$ называется drunken, если эвристика B выбирает возвращаемое значение случайно и равновероятно.

Определение 2. PHP_n^m (pigeonhole principle) - формула, записывающая принцип Дирихле, строится контонкцией двух видов дизтонктов:

- короткие дизъюнкты $\neg p_{i,k} \lor \neg p_{j,k} \ \forall i \neq j \ \forall k \ // \$ записывает, что в каждом ящике не более одного голубя
- длинные дизтюнкты $\vee_k p_{i,k} \ \forall i \ // \$ записывает, что каждый голубь где-то сидит

При m > n формула очевидно невыполнима.

Теорема 1. (основной результат) Существует такой класс выполнимых формул Ψ_n , что drunken $DPLL \oplus c$ вероятностью $1-2^{-\Omega(n)}$ работает хотя бы $2^{\Omega(n)}$ времени на формуле Ψ_n и при этом размер Ψ_n полиномиален по n.

 Ψ_n строится как записанная в КНФ формула $PHP_n^{n+1} \lor (\sigma)$, где σ - формула, кодирующая некоторую подстановку на всех переменных (σ имеет вид $x_1 \land x_2 \land \neg x_3 \land \ldots$). Несложно заметить, что размер такой формулы полиномиален по n и что она имеет единственный выполняющий набор σ .