#### Иван Климов

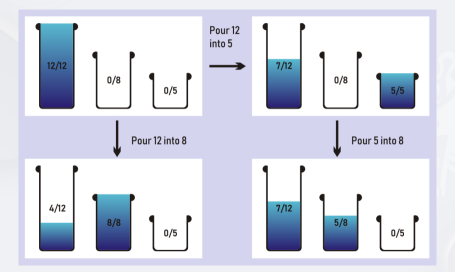
# Применение SAT-подхода в решении water pouring puzzle

04.06.2022



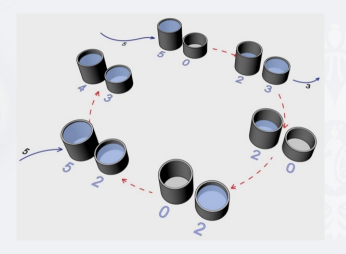
Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ Программа «Современное программирование»

### Water pouring puzzle





## Taps and sinks





## Построение формулы для пути длины k

- N количество кувшинов,  $x_{s,l}$  переменная $(s \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, l \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^N)$ ,
- $v \in \mathbb{Z}_{>0}^N$  объемы кувшинов,  $q \in \mathbb{Z}_{>0}^N$  искомое состояние.

#### Клозы:

- 1.  $(x_{0,0})$ ,
- 2.  $(\overline{x_{s,l}} \vee x_{s-1,l_1} \vee \cdots \vee x_{s-1,l_m}), \forall s \in \mathbb{Z}_{>0}, \forall l \leq v, l_i \rightarrow l$
- 3.  $(\overline{x_{s,l}} \vee \overline{x_{s,l'}}), \forall s \in \mathbb{Z}_{>0}, \forall l, l' \leq v, l \neq l'$
- **4.**  $(x_{0,q} \vee x_{1,q} \vee \cdots \vee x_{k,q})$ .



#### **MaxSAT**

 WCNF — CNF с обязательными(hard) и необязательными(soft) клозами:

$$\mathcal{F} = \mathcal{H} \wedge \mathcal{S}$$

• Вес выполняющего набора, который максимизируется:

$$W(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{c_i \in \mathcal{S}} w_i \cdot c_i(x_1, \dots, x_n)$$

• Положим  $S = \bigcup \overline{x_{s.l}}$ .



## Результаты работы

- 1. Разработан алгоритм сведения Water pouring puzzle к задаче выполнимости.
- 2. Реализовано консольное приложение с поддержкой различных методов решения задачи.

Иван Климов @klimoza taps-and-sinks-solver



