## Пояснительная записка

Вычислительные техники решения задач линейного программирования в частично-целочисленной постановке и приемы работы с решателем SCIP

Подвойский А.О., Глазунова Е.В.

# Содержание

| 1 | Кл  | ючевые термины и определения                                                | 3  |  |  |  |
|---|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|
| 2 | Кл  | ючевые компоненты платформы SCIP                                            | 3  |  |  |  |
|   | 2.1 | Решатель SCIP. Общие сведения                                               | 3  |  |  |  |
|   |     | 2.1.1 Установка решателя SCIP                                               | 3  |  |  |  |
|   |     | 2.1.2 Приемы работы с решателем SCIP в интерактивной оболочке scip          | 3  |  |  |  |
|   |     | 2.1.3 Приемы работы с решателем SCIP через обертку PySCIPOpt                | 3  |  |  |  |
|   | 2.2 | Декомпозиционный решатель GCG. Общие сведения                               | 3  |  |  |  |
|   |     | 2.2.1 Установка решетеля GCG                                                | 4  |  |  |  |
|   |     | 2.2.2 Приемы работы с решателем GCG в интерактивной оболочке gcg            | 4  |  |  |  |
|   |     | 2.2.3 Приемы работы с решателем GCG через обертку PyGCGOpt                  | 5  |  |  |  |
| 3 | Вы  | явленные баги SCIP и тонкости процедуры поиска решения                      | 5  |  |  |  |
|   | 3.1 | Недопустимое решение для релаксированной постановки задачи                  | 5  |  |  |  |
|   | 3.2 | 2 Неединственность релаксированного решения                                 |    |  |  |  |
|   | 3.3 | Замечание о стабильности работы решателя SCIP на различных операционных си- |    |  |  |  |
|   |     | стемах                                                                      | 5  |  |  |  |
| 4 | Сж  | сатая сводка результатов вычислительных экспериментов                       | 5  |  |  |  |
| 5 | Пр  | иемы поиска решения                                                         | 7  |  |  |  |
|   | 5.1 | Прием фиксации бинарно-целочисленных переменных в релаксированном решении   | 7  |  |  |  |
|   | 5.2 | Прием подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности          | 8  |  |  |  |
|   | 5.3 | Прием подбора порога бинаризации для бинарных переменных в релаксированном  |    |  |  |  |
|   |     | решении                                                                     | 9  |  |  |  |
| 6 | Me  | тоды машинного обучения в задачах комбинаторной оптимизации                 | 10 |  |  |  |
|   | 6.1 | Постановка задачи                                                           | 10 |  |  |  |
|   | 6.2 | Концепт матрицы признакового описания бинарных и целочисленных переменных   | 11 |  |  |  |
|   | 6.3 | Стратегии решения задачи                                                    | 12 |  |  |  |
|   |     | 6.3.1 Стратегия №1. Обнаружение аномалий                                    | 12 |  |  |  |
|   |     | 6.3.2 Стратегия №2. Бинарная классификация со слабо выраженным миноритар-   |    |  |  |  |
|   |     | ным классом                                                                 | 14 |  |  |  |
|   | 6.4 | Трансфер выявленного паттерна. Сценарии группы СОП                          | 14 |  |  |  |

|   |      | 6.4.1   | Сценарий tmpfvpqodxw.lp без бинарных переменных                        | 15 |
|---|------|---------|------------------------------------------------------------------------|----|
|   |      | 6.4.2   | Синтетический сценарий 1664182546_82382.1р с бинарными переменными     | 16 |
|   |      | 6.4.3   | Синтетический сценарий 1664182533_1587787.1р с бинарными переменными   | 17 |
|   |      | 6.4.4   | Синтетический сценарий 1664182480_4326847.1р с бинарными переменными   | 19 |
|   |      | 6.4.5   | Синтетический сценарий 1664182523_380519.1р с бинарными переменными    | 20 |
| 7 | Опі  | исание  | вычислительных экспериментов на сценариях группы ИКП                   | 22 |
|   | 7.1  | Поиск   | решения на сценариях без бинарных переменных.                          |    |
|   |      | Метак   | онфигурации SUH, FZBIVSUHPB и ансамбль детекторов аномалий             | 22 |
|   |      | 7.1.1   | Сценарий F398266В без бинарных переменных                              | 22 |
|   |      | 7.1.2   | Сценарий 50197DF7 без бинарных переменных                              | 23 |
|   |      | 7.1.3   | Сценарий 7FAC4231 без бинарных переменных                              | 25 |
|   |      | 7.1.4   | Сценарий СА485А55 без бинарных переменных                              | 26 |
|   |      | 7.1.5   | Сценарий 276 без бинарных переменных                                   | 28 |
|   |      | 7.1.6   | Сценарий 337 без бинарных переменных                                   | 28 |
|   |      | 7.1.7   | Сценарий 13D686AB без бинарных переменных                              | 30 |
|   |      | 7.1.8   | Сценарий А78СВЕАD без бинарных переменных                              | 31 |
|   |      | 7.1.9   | Сценарий 496 (hard) без бинарных переменных                            | 32 |
|   |      | 7.1.10  | Сценарий 514 (hard) без бинарных переменных                            | 34 |
|   |      | 7.1.11  | Сценарий 519 (hard) без бинарных переменных                            | 35 |
|   | 7.2  | Поиск   | решения на сценариях $\it c$ бинарными переменными.                    |    |
|   |      | Метак   | онфигурация FZBIVSUHPB                                                 | 36 |
|   |      | 7.2.1   | Сценарий А78СВЕАО с бинарными переменными                              | 37 |
|   |      | 7.2.2   | Сценарий 7FAC4231 с бинарными переменными                              | 38 |
|   |      | 7.2.3   | Сценарий 50197DF7 с бинарными переменными                              | 40 |
|   |      | 7.2.4   | Сценарий <b>F398266B</b> с бинарными переменными                       | 41 |
|   |      | 7.2.5   | Сценарий 337 с бинарными переменными                                   | 42 |
|   | 7.3  | Поиск   | решения на базе методов машинного и глубокого обучения                 | 45 |
|   |      | 7.3.1   | Простое декартово произведение сценариев $\it c$ бинарными переменными | 46 |
| 8 | Оп   | исание  | вычислительных экспериментов на сценариях группы МВО                   | 47 |
| 9 | Опі  | исание  | вычислительных экспериментов                                           |    |
|   | на   | сценар  | иях MIPLIB 2017                                                        | 47 |
|   | 9.1  | Сцена   | рии со статусом «open»                                                 | 47 |
|   |      | 9.1.1   | Сценарий DLR2                                                          | 47 |
|   |      | 9.1.2   | Сценарий CVRPA-N64K9VRPI                                               | 47 |
|   | 9.2  | Сцена   | рии со статусом «hard»                                                 | 47 |
|   |      | 9.2.1   | Сценарий CRYPTANALYSISKB128N50BJ14                                     | 47 |
|   | 9.3  | Сцена   | рии со статусом «easy»                                                 | 47 |
|   |      | 9.3.1   | Сценарий NEOS-4332801-seret                                            | 47 |
| C | писо | к иллю  | остраций                                                               | 48 |
| C | писо | к таблі | иц                                                                     | 49 |

## 1. Ключевые термины и определения

Cиенарий — это математическая постановка задачи, описанная в терманах математического программирования (например, линейного)

Сценарий обучающего поднабора — это сценарий из коллекции сценариев, которые используются на обучающей фазе алгоритма машинного обучения

Cиенарий mестового nоdна $\delta$ ора — это сценарий, который используется для построения прогноза с помощью алгоритма машинного обучения

## 2. Ключевые компоненты платформы SCIP

## 2.1. Решатель SCIP. Общие сведения

SCIP (Solving Constraint Integer Programs) https://www.scipopt.org/ – решатель, предназначенный для решения задач линейного и нелинейного программирования в частично-целочисленной постановке.

## 2.1.1. Установка решателя SCIP

Pешатель проще всего установить вместе с оберткой PySCIPOpt https://github.com/scipopt/ PySCIPOpt с помощью менеджеров pip или conda

```
# установить последнюю доступную версию SCIP

$ pip install pyscipopt
$ conda install -c conda-forge pyscipopt
# установить заданную версию SCIP
$ conda install -c conda-forge pyscipopt=3.4.0
```

## 2.1.2. Приемы работы с решателем SCIP в интерактивной оболочке scip

## 2.1.3. Приемы работы с решателем SCIP через обертку PySCIPOpt

Работа над задачей начинается с создания пустого экземпляра модели

```
import pyscipopt
model = pyscipopt.Model()
```

На созданном экземпляре можно вызывать методы чтения модели, конфигурационного файла параметров решателя и т.д.

```
model.readProblem("./problem.lp")
model.readParams("./scip.set")
...
```

## 2.2. Декомпозиционный решатель GCG. Общие сведения

GCG https://gcg.or.rwth-aachen.de/#about – это универсальный декомпозиционный решатель для задач линейного программирования в частично-целочисленной постановке, расширающий возможности базового решателя SCIP.

Он выявляет структуры в модели, к которым могут быть применены *переформулировка Данцига-*Вольфе или декомпозиция Бендера.

Модфицированная постановка задачи (после переформулировки Данцига-Вольфе) решается с помощью обобщения метода ветвей-и-границ, а именно с помощью метода ветвей-штрафовсекущих (branch-price-and-cut), включающего различные механизмы поиска решения – превичные эвристики, стратегии ветвления, стратегии стабилизации, стратегии назначения штрафов и пр.

## 2.2.1. Установка решетеля GCG

Проще всего решатель установить вместе с обреткой PyGCGOpt https://github.com/scipopt/ PyGCGOpt с помощью мендежера пакетов conda

```
$ conda install -c conda-forge pygcgopt
```

## 2.2.2. Приемы работы с решателем GCG в интерактивной оболочке gcg

Прочитать постановку задачи

```
GCG> read problem.lp
```

Запустить процедуру редуцированния размерности

```
GCG> presolve
```

Запустить процедуру поиска структур в матрице ограничений

```
GCG> detect
```

Записать постановку задачи сниженной размерности для gnuplot

```
GCG> write problem_reduced.gp
```

Фрагмент др-файла

```
set encoding utf8
set terminal pdf
set output "problem_reduced.pdf"
set xrange [-1:506441]
set yrange[347788:-1]
set object 1 rect from 0,0 to 506441,183384 fc rgb "#1340C7"
set object 3 rect from 163304,183384 to 163306,183385 fc rgb "#718CDB"
set object 4 rect from 163308,183385 to 163308,183386 fc rgb "#718CDB"
set object 5 rect from 163308,183386 to 163310,183387 fc rgb "#718CDB"
set object 6 rect from 163310,183387 to 163312,183388 fc rgb "#718CDB"
set object 7 rect from 163312,183388 to 163314,183389 fc rgb "#718CDB"
set object 8 rect from 163314,183389 to 163316,183390 fc rgb "#718CDB"
set object 9 rect from 163316,183390 to 163318,183391 fc rgb "#718CDB"
set object 10 rect from 163318,183391 to 163320,183392 fc rgb "#718CDB"
set object 11 rect from 163320,183392 to 163322,183393 fc rgb "#718CDB"
```

Создать pdf-файл декомпозиции задачи после шага снижения размерности

```
$ gnuplot problem_reduced.gp
```

## 2.2.3. Приемы работы с решателем GCG через обертку PyGCGOpt

# 3. Выявленные баги SCIP и тонкости процедуры поиска решения

## 3.1. Недопустимое решение для релаксированной постановки задачи

По состоянию на 18.06.2022 г. решатель SCIP версии 8.0.0 с оберткой PySCIPOpt версий 4.0.0 и 4.2.0 для операционной системы Windows 10 релаксированную постановку задачи (т.е. при снятых ограничениях на целочисленность переменных) оценивает как неспособную привести к допустимому решению.

SCIP версии 7.0.3 (PySCIPOpt 3.4.0) как на операционной системе Windows 10, так и на Unixподобных операционных системах (в частности, MacOS Monterey 12.1 и Linux Centos 7) решает задачу в релаксированной постановке корректно.

## 3.2. Неединственность релаксированного решения

Если эвристические приемы строятся на базе релаксированного решения задачи, важно помнить, что релаксированные решения, полученные с помощью различных решателей с точки зрения распределения значений переменных могут существенно различаться<sup>1</sup>, не смотря на то, что во всех случах зазор будет нулевым и целевая функция будет имееть одно и тоже значение (с оговоркой на допуск точности решателя).

## 3.3. Замечание о стабильности работы решателя SCIP на различных операционных системах

- Вычислительные эксперименты проводились на трех версиях решателя SCIP (7.0.0, 7.0.3, 8.0.0) и трех платформах: Windows 10, MacOS (Monterey 12), Linux (Centos 7). Разброс времени поиска решения для каждой конфигурации решателя оценивается минимум по 3 запускам сценария
- На текущий момент наиболее стабильные и наиболее адекватные результаты получаются
  - -для OC Linux (Centos 7) и OC MacOS (Monterey12) на решателе SCIP версии 7.0.3 (обертка PySCIPOpt 3.4.0) и платформе Ecole версии 0.7.3 , собранных для однопоточной реализации
  - для ОС Windows 10 на решателе SCIP версии 8.0.0 (обертка PySCIPOpt 4.0.0), собранном для однопоточной реализации
- Последняя доступная версия решателя SCIP 8.0.0 (PySCIPOpt 4.1.0) на MacOS (Monterey 12.1) и Linux (Centos 7) при тех же настройках, что и для SCIP версии 7.0.3, как правило, работает значительно медленнее (2.5-2.85 раза) и в большинстве случаев либо не успевает найти решение за отведенное время, либо «просаживает» целевую функцию

# 4. Сжатая сводка результатов вычислительных экспериментов

Все эксперименты проводились на OC Linux Centos 7 Intel Core<sup>™</sup> i7 (8 CPUs), 3.6GHz; RAM 32Gb. Использовался MILP-решатель SCIP 7.0.3 (Python-обертка PySCIPOpt 3.4.0) и Python 3.8.0.

 $<sup>^{1}</sup>$ Потому как гиперплоскость целевой функции может касаться политопа не в вершине, а по грани

Pазвернутая сводка результатов приводится по ссылке https://docs.google.com/document/d/16p8\_VjZaHCBdDWo\_YNZaEpZVFgmLyDi5A61O4gX3zK8/edit?usp=sharing

## Обозначения

- CBC+DOH доменно-ориентированные эвристики, работающие поверх решателя CBC.
- CBC+MS мера подобия релаксированного решения, работающая поверх решателя CBC.
- SCIP(d) решатель SCIP с настройками по умолчанию.
- SUH метаконфигурация, работающая поверх решателя SCIP: подавляется подгруппа первичных эвристик низкой эффективности.
- FZBIVSUHPB метаконфигурация, работающая поверх решателя SCIP: подавляется подгруппа первичных эвристик низкой эффективности; при ветвлении и разрешении конфликтов решатель отдает предпочтение бинарными переменным; фиксируются нулевые бинарные и целочисленные переменные релаксированного решения.
- EAD(contamination; file\_name) модель машинного обучения, работающая поверх решателя SCIP: подавляется подгруппа первичных эвристик низкой эффективности; при ветвлении и разрешении конфликтов решатель отдает предпочтение бинарными переменным; частично-заданное решение на фиксациях строится на основании прогноза ансамбля детекторов аномалий; contamintion − доля аномальных экземпляров в наборе данных, file\_name − имя lp-файла математической постановки, на котором обучался ансамбль детекторов аномалий.
- Detector\_name(contamination; file\_name) детектор аномалий, работающий поверх решателя SCIP: подавляется подгруппа первичных эвристик низкой эффективности; при ветвлении и разрешении конфликтов решатель отдает предпочтение бинарными переменным; частично-заданное решение на фиксациях строится на основании прогноза детектора аномалий; contamintion доля аномальных экземпляров в наборе данных, file\_name имя lp-файла математической постановки, на котором обучался детектор аномалий.
- RELAX релаксированное решение, найденное с помощью решателя SCIP.

## Выводы

- 1. На всех сценариях группы ИКП метаконфигурация FZBIVSUHPB помогает решателю SCIP найти более низкое значение целевой функции и за меньшее время.
- 2. На всех сценариях группы ИКП (за исключением сценариев a78cbead\_bin.lp, 7fac4231\_bin.lp и 50197df7\_bin.lp) ансамбль детекторов аномалий без подбора параметра контаминации EAD(0.10; f398266b\_bin.lp) помогает решателю SCIP найти более низкое значение целевой функции и за меньшее время. На сценариях a78cbead\_bin.lp, 7fac4231\_bin.lp и 50197df7\_bin.lp прием EAD не смог найти решение за отведенное время.
- 3. На сценариях 514.1p, 519.1p, a78cbead\_bin.1p, 7fac4231\_bin.1p и 50197df7\_bin.1p изолированные детекторы аномалий помогают решателю SCIP найти более низкое значение целевой функции и за меньшее время.
- 4. На сценариях 514.1p, 519.1p, a78cbead\_bin.1p, 7fac4231\_bin.1p и 50197df7\_bin.1p изолированные детекторы аномалий находят решения, которые по сравнению с решениями, полученными средствами CBC+DOH(MS), оказываются лучше в среднем на 50.73% по временным издержкам и в среднем на 6.32% по целевой функции.
- 5. На всех сценариях группы ИКП (за исключением сценариев 514.1р и 519.1р) метаконфигурация FZBIVSUHPB находит решения, которые оказываются нехуже решений, полученных с помощью CBC+DOH(MS), как с точки зрения полного времени расчета (среднее улучшение 62.16%), так и с точки зрения целевой функции (среднее улучшение 7.03%). На

сценарии 514.1р метаконфигурация получает решение, которое только по целевой функции (+18.616%) превосходит решение, найденное средствами CBC+DOH(MS). На сценарии 519.1р решение метаконфигурации уступает решению, найденному с помощью CBC+DOH(MS) и по временным издержкам (-14.29%) и по целевой функции (-2.302%).

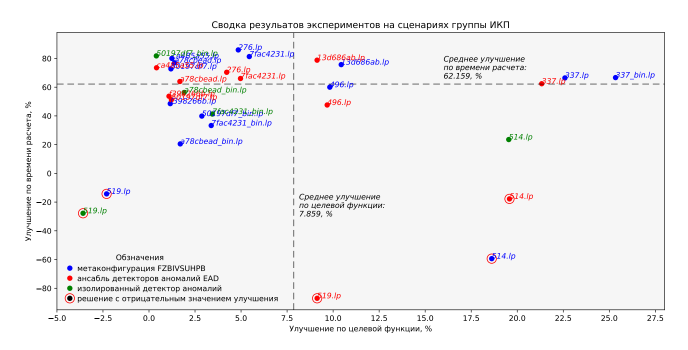


Рис. 1. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценариях группы ИКП

## 5. Приемы поиска решения

# 5.1. Прием фиксации бинарно-целочисленных переменных в релаксированном решении

Часто фиксация целочисленных переменных<sup>2</sup> в релаксированном решении приводит к приемлемому допустимому целочисленному решению, которое потом можно использовать как «теплый старат» или как базовое решение для других схем фиксации.

```
ZERO = 0.0
...
relax_sol: pd.Series = read_relax_sol(path_to_relax_sol)

model = pyscipopt.Model()
model.readProblem(path_to_lp_file)
model.readParams(path_to_set_file)

all_vars: t.List[pyscipopt.scip.Variable] = model.getVars()
bin_vars: t.List[pyscipopt.scip.Variable] = extract_vars_set_type(all_vars, BINARY)
int_vars: t.List[pyscipopt.scip.Variable] = extract_vars_set_type(all_vars, INTEGER)

all_zero_bin_vars: t.List[
    pyscipopt.scip.Variable]
] = extract_from_relax_sol_zero_vars(
    relax_sol,
    sub_group_vars=bin_vars,
```

 $<sup>^{2}</sup>$ Вообще говоря, фиксировать можно не только бинарные и целочисленные переменные

```
all_zero_int_vars: t.List[
   pyscipopt.scip.Variable
] = extract_from_relax_sol_zero_vars(
   relax_sol,
   sub_group_vars=int_vars,
)

for var in all_zero_bin_vars + all_zero_int_vars:
   model.fixVar(var, ZERO)

model.optimize()
...
```

## 5.2. Прием подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности

В некоторых случаях отдельные первичные эвристики могут оказаться не способными справится со своей задачей, не оказывая никакого влияния на процедуру поиска решения, и все же потреблять предоставленные ресурсы.

Такие эвристики – условимся их называть первичными эвристиками низкой эффективности (ПЭНЭ) – можно выявить путем анализа статистической сводки stat-файла в разделе Primal Heuristics

Фрагмент файла статистической сводки 337 bin default.stat

| • • •             |    |          |           |       |       |      |         |  |
|-------------------|----|----------|-----------|-------|-------|------|---------|--|
| Primal Heuristics | :  | ExecTime | SetupTime | Calls | Found | Best |         |  |
| LP solutions      | :  | 0.00     | -         | -     | 0     | 0    |         |  |
| relax solutions   | :  | 0.00     | -         | -     | 0     | 0    |         |  |
| pseudo solutions  | :  | 0.00     | -         | -     | 0     | 0    |         |  |
|                   |    |          |           |       |       |      |         |  |
| conflictdiving    | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| crossover         | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| dins              | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| distributiondivi  | n: | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| dualval           | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| farkasdiving      | :  | 2032.89  | 0.00      | 1     | 0     | 0 #  | t <- NB |  |
| feaspump          | :  | 882.12   | 0.00      | 1     | 0     | 0 #  | t <- NB |  |
| fixandinfer       | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
|                   |    |          |           |       |       |      |         |  |
| intdiving         | :  | 0.00     | 0.00      | 0     | 0     | 0    |         |  |
| intshifting       | :  | 52.99    | 0.00      | 1     | 1     | 1    |         |  |
|                   |    |          |           |       |       |      |         |  |

В данном случае ПЭНЭ являются farkasdiving и feaspump. Чтобы подавить эти эвристики при следующем запуске SCIP, достаточно включить следующие строки в конфигурационный файл  $scip.set^3$ 

```
scip.set
```

```
heuristics/farkasdiving/freq = -1
heuristics/feaspump/freq = -1
...
```

 $<sup>^3</sup>$ При запуске интерактивной сесии через утилиту командной строки scip, решатель ищет этот файл в текущей директории и, если находит, автоматически вычитывает. При работе через PySCIPOpt требуется явно передавать путь до файла методу модели readParams()

Доступ к статистической сводке можно получить либо в сессии SCIP, либо через одну из оберток над решателем (например, с помощью PySCIPOpt)

#### Фрагмент сессии scip. Получение статистической сводки

```
...
SCIP> read file.lp
SCIP> opt
SCIP> display stat
```

## Получение статистической сводки через обертку PySCIPOpt

```
import pyscipopt

model = pyscipopt.Model()
model.readProblem("...")
model.readParams("...")
model.optimize()

model.printStatistics()
```

# 5.3. Прием подбора порога бинаризации для бинарных переменных в релаксированном решении

Условимся фиксацией называть стратегию инициализации подгруппы переменных  $x_k$  (вещественных, бинарных или целочисленных), значения которых задаются на основе каких-либо эврестических соображений, например, касающихся специальных свойств матрицы ограничений, и способных в результате привести к такой постановке задачи, которую, используя механизмы первичных эвристик, сепараторов, пропагаторов и пр. можно развить в donycmumoe donycmumoe

Базовая идея построения  $\phi$ иксации на бинарных переменных заключается в том, чтобы значения бинарных переменных в релаксированном решении  ${}^4$   $\{{}^rx_k^{(b)}\}_{k=1,...}$  интерпретировать как ставить в единицу.

Если значение k-ой бинарной переменной  ${}^rx_k^{(b)}$  превосходит некоторый  $nopos\ \theta$ , то переменная выставляется в единицу, в противном случае – в ноль. Порог подбирается итерационно, начиная с некоторого нижнего значения  $\theta_l$  (по умолчанию  $\theta_l=0$ ), увеличивая текущее значение порога на величину шага  $\Delta\theta$  и заканчивая верхним значением порога  $\theta_u$  (по умолчанию  $\theta_u=1$ ).

Для практических целей достаточно остановится на наименьшем значении порога  $\theta$ , который отвечает такой фиксации, которую решатель SCIP не отклоняет как неспособную привести к допустимому целочисленному решению.

Фрагмент лога решателя SCIP для случая фиксации, которую невозможно развить в допустимое целочисленное решение

 $<sup>^4</sup>$ Верхний левый индекс «r» указывает на релаксированное значение, а верхний правый «(b)» – на то, что речь идет о бинарной переменной

```
Gap : 0.00 % original problem has 740251 variables (2666 bin, 147789 int, 0 impl, 589796 cont) and 545350 constraints ...
```

После того как порог  $\theta$  подобран, бинарные переменные разбиваются на две подгруппы: подгруппу бинарных переменных, выставленных в ноль  $\{x_k^{(b_0)}\}$ , и подгруппу бинарных переменных, выставленных в единицу  $\{x_k^{(b_1)}\}$ . Долю бинарных переменных, выставленных в ноль обозначим через  $\delta_{b_0}$ , долю бинарных переменных, выставленных в единицу – через  $\delta_{b_1}$ , а целевую функцию, найденную при заданных долях – через  $f_{\theta}(\delta_{b_0}, \delta_{b_1})$ .

В результате получаем исследовательский инструмент, который дает возможность управлять решением через подбор долей  $\delta_{b_0}$  и  $\delta_{b_1}$  при найденном пороге  $\theta$ . Часто оказывается эффективным прием управления решением через подбор доли нулевых бинарных переменных  $\delta_{b_0}$ .

Целевая функция, вычисленная при единичной доле нулевых бинарных переменных  $f_{\theta}(\delta_{b_0}=1)$ , как правило, значительно уступает целевой функции релаксированного решения  $f_r$ . Но тем неменее это решение может быть улучшено, сокращением доли  $\delta_{b_0}$  (см. рис. 2 и рис. 3).

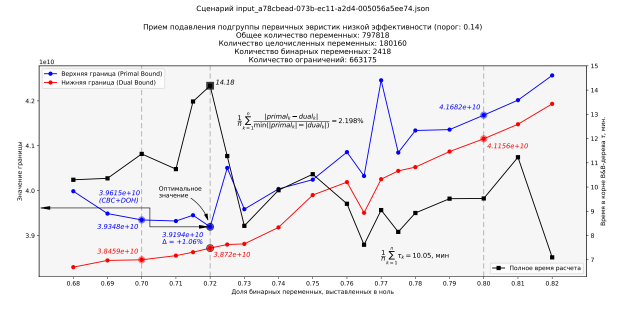


Рис. 2. Зависимость верхней границы решения от доли бинарных переменных, выставленных в ноль. Сценарий a78cbead

Как видно из графиков, на кривой изменения верхней границы решения существует точка с наименьшим значением целевой функции  $f_{\theta}(\delta_{b_0})$  допустимого целочисленного решения. Эта точка и будет «оптимальной» для рассматриваемого сценария.

# 6. Методы машинного обучения в задачах комбинаторной оптимизации

#### 6.1. Постановка задачи

Цель: Разработать процедуру построения частично-заданного решения на фиксациях для сценариев с матрицей ограничений произольной структуры.

Вход: произвольная матрица ограничений<sup>5</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Предполагается, что матрица ограничений имеет низкую меру обусловленности

Прием подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности (порог: 0.05) Общее количество переменных: 859230 Количество целочисленных переменных: 173622 Количество бинарных переменных: 155

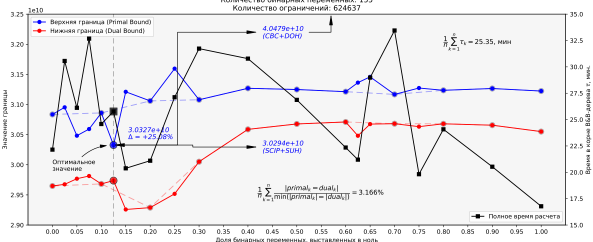


Рис. 3. Зависимость верхней границы решения от доли бинарных переменных, выставленных в ноль. Сценарий **337** 

Выход: набор бинарных и целочисленных переменных, фиксация которых в ноль с высокой вероятностью приведет к допустимому целочисленному решению.

База: частично-заданное решение, построенное на фиксациях нулевых бинарных и целочисленных переменных в релаксированном решении.

# 6.2. Концепт матрицы признакового описания бинарных и целочисленных переменных

В качестве признаков бинарно-целочисленных переменных предлагается использовать:

- 1. важный признак Значение переменной  $x_i$  в «усредненном» релаксированном решении<sup>6</sup>,
- 2. Модифицированную Z-оценку на «усредненном» релаксированном решении,
- 3.  $\underline{\textit{бесполезный признак}}$  Дробную часть значения переменной  $x_i$  в «усредненном» релаксированном решении,
- 4. *важный признак* Пороги бинаризации на «усредненном» релаксированном решении (каждый порог это отдельный принак),
- 5.  $\mathit{важсный}$   $\mathit{признак}$  Число ограничений  $n_i$ , в которые входит рассматриваемая переменная  $x_i$ ,
- 6. важный признак Число положительных  $n_i^+$  и отрицательных  $n_i^-$  коэффициентов в ограничениях, ассоциированных с рассматриваемой переменной  $x_i$ ,
- 7. Булев маркер удаления переменной  $x_i$  после шага снижения размерности задачи,
- 8. важный признак Коэффицент  $c_i$  при переменной  $x_i$  в целевой функции  $\mathbf{c}^T \mathbf{x}$ ,
- 9.  $\frac{\textit{бесполезный признак}}{\textit{признак}}$  Вероятность того, что i-ая бинарная или целочисленная переменная  $x_i$  будет выставлена в 1 (индекс «-i» означает без учета i-ой переменной)

$$\mathbf{P}(x_i = 1) = \sigma\left(\frac{1}{t} (\mathbf{c}^T \mathbf{x})_{-i}\right),\,$$

 $<sup>^6</sup>$ Задача линейного программирования в релаксированной постановке решается с использованием различных методов (двойственный симплекс-метод, метод внутренней точки и т.д.), а затем полученные решения усредняются

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Идея построения признака основана на способе вычисления вероятности единичного выхода нейрона в машинах Больцмана [2, стр. 653]

где  $\sigma$  — логистический сигмоид, t — «температура» (чем выше температура, тем случайнее выход),  $\mathbf{c}$  — вектор коэффициентов целевой функции,  $\mathbf{x}$  — вектор значений переменных в релаксированном решении.

10. Важность  $x_i$  переменной с точки зрения пресолверов.

## 6.3. Стратегии решения задачи

## 6.3.1. Стратегия №1. Обнаружение аномалий

Задачу построения частично-заданного решения на фиксациях предлагается свести к задаче обнаружения аномалий в данных. Бинарные и целочисленные переменные, которые как ожидается примут *нулевые значения* в допустимом целочисленном решении будем считать «<u>штатным</u>» режимом, а бинарные и целочисленные переменные, которые как ожидается примут *ненулевые значения* в допустимом целочисленном решении — <u>аномалиями</u>. Такие «аномальные» экзмепляры остаются без рекомендуемого значения для фиксации, а оставшиеся нулевые «штатные» бинарные и целочисленные переменные фиксируются в ноль и на этом процедура построения частично-заданного решения считается завершенной.

Для повышения надежности прогноза предлагается использовать ансамбль детекторов аномалий. Решение о фиксации бинарной или целочисленной переменной в ноль принимается на основании большинства голосов ансамбля детекторов.

Набор данных представляет собой неупорядоченную коллекцию матриц признакового описания, ассоциированных с соответствующими lp/mps-файлами математической постановки задачи (условимся называть их *сценариями*).

Ансамбль детекторов аномалий обучается по роторной схеме:

- На *i*-ой итерации все *матрицы признакового описания* (всего в наборе *S* матриц/сценариев) кроме *i*-ой матрицы используются для обучения детекторов, а на *i*-ой матрице признакового описания строится прогноз аномальных экземпляров, которые помечаются как «-1». В результате получается коллекция бинарных и целочисленных переменных, помеченных либо как «0», либо как «-1». Построенное решение сравнивается с допустимым целочисленным решением с помощью различных метрик качества (параметрическое гармоническое среднее, каппа Коэна, коэффициент корреляции Метьюса и т.д.). Вычисленные для *i*-ой матрицы метрики качества и построенное частично-заданное решение на фиксациях сохраняются в директории результатов,
- Затем описанный шаг повторяется для оставшихся матриц признакового описания объекта.
   По окончании процедуры для каждого сценария:
- о будут вычислены метрики качества,
- о будет построенно частично-заданное решение на фиксациях,

Полученные частично-заданные решения на фиксациях подаются на вход решателю SCIP. Если SCIP удалось найти решение, обозначаемое как  $s_{\rm ML}$ , то оно сравнивается с решением  $s_{\rm FZB}$ , полученным с помощью метаконфигурации FZBIVSUHPB (см. подраздел 7.2), по времени работы и по значению верхней гранцы решения.

Замечание

Как правило, в задачах обнаружения аномалий не выполняют подбор гиперпараметров детектора, но в данном случае кажется полезным изучить поведение детектора хотя бы в зависимости от параметра контаминации. Дело в том, что на практике эффективность детектора может существенно изменяться в зависимости от значений управляющих параметров

На всех сценариях группы ИКП (см. раздел 7) обнаруживается серьезный дисбаланс экземпляров положительного («аномалии», ненулевые значения переменных) и отрицательного («штатные» экземпляры, нулевые значения переменных) классов. Ожидается, что эффективность модели машинного обучения главным образом будет зависеть от способности модели выявлять аномальные экземплеры.

Действительно, *ошибка первого рода* (ложное срабатывание, т.е. когда отрицательный «штатный» экземпляр принимается за «аномальный» положительный) приводит к тому, что нулевая переменная *не будет* зафиксирована в ноль в частично-заданном решении, что с высокой вероятностью снизит производительность решателя SCIP.

Тогда как *ошибка второго рода* (пропуск объекта, т.е. когда «аномальный» положительный экземпляр принимается за «штатный» отрицательный) приводит к тому, что ненулевая переменная в частично-заданном решении будет зафиксирована в ноль. Это сделает частично-заданное решение не способным развиться в допустимое целочисленное, что значительно хуже.

Таким образом, кажется разумным сосредоточить усилия на том, чтобы минимизировать ошибку второго рода, и в результате свести к минимуму число пропусков аномалий.

Проще всего оценить качество модели с учетом большего влияния ошибок второго рода с помощью  $F_{\beta}$ -меры при значениях параметра  $\beta>1$ 

$$F_{\beta} = (1 + \beta^2) \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\beta^2 \text{ precision} + \text{recall}},$$

где precision – точность, recall – полнота.

Замечание

Провести анализ приема подбора порога бинаризации. И проработать схему подбора гиперпараметров детекторов

**Анализ производительности методов обнаружения аномалий** Рекомендуемые значения некотрых гиперпараметров для детекторов некоторых семейств звучат следующим образом [3]:

- $\circ$  для KNN (k Nearest Neighbors<sup>8</sup>) и LOF (Local Outlier Factor):  $k = \max(10; 0.03 |D|)$ , где |D| число экземпляров в наборе данных,
- $\circ$  для HBOS (Histogram-based Outlier Score): n\_bins =  $\sqrt{|D|}$ ,
- о для IForest (Isolation Forest): число деревьев n\_estimators=100 и число экземпляров на дерево max\_samples=256,
- $\circ$  для CBLOF (Clustering-Based Local Outlier Factor):  $\alpha = 0.90, \beta = 5$  и k = 10,
- $\circ$  для OCSVM (One-Class Support Vector Machines): ядро RFB( $\nu=0.5, \gamma=1/m$ ), где m число признаков в наборе данных D.

 $<sup>^8</sup>$ Расстояние от k-ого ближайшего соседа рассматривается как мера аномальности экземпляра

Перечисленные ниже детекторы показали крайне низкую производительность на сценариях группы ИКП:

- o KNN.
- Feature Bagging,
- ABOD (Angle-Based Outlier Detection using approximation)/FastABOD,
- LOCI (Fast outlier detection using the local correlation integral),
- CBLOF (Clustering-Based Local Outlier Factor): достаточно быстрый, но результаты отвратительные (очень низкие значения ключевых метрик качества),
- XGBOOD<sup>9</sup> (Extreme Boosting Based Outlier Detection): безумно медленный <sup>10</sup>,
- R-Graph (Outlier detection by R-graph).

Главный детектор аномалий предлагается строить с помощью агрегатора  $SUOD^{11}$  (Accelerating Large-scale Unsupervised Heterogeneous Outlier Detection) на следующих базовых детекторах:

- ECOD (Unsupervised Outlier Detection Using Empirical Cumulative Distribution Functions),
- o COPOD (Copula-Based Outlier Detection),
- IForest (Isolation Forest),
- HBOS (Histogram-based Outlier Score).

# 6.3.2. Стратегия №2. Бинарная классификация со слабо выраженным миноритарным классом

Задачу построения частично-заданного решения на фиксациях предлагатеся свести к задаче бинарной классификации со слабо выраженным миноритарным классом (данные с сильным дисбалансом).

Раздел в разработке ...

## 6.4. Трансфер выявленного паттерна. Сценарии группы СОП

Условимся *трансфером выявленного паттерна* (или просто *трансфером паттерна*) называть являение, состоящее в том, что модель, обученная на сценариях одной группы (сценарии обучающего поднабора), оказывается способной строить корректные прогнозы на сценариях другой группы (сценарии тестового поднабора), обладающих четкими дискриминирующими атрибутами (структурные особенности матрицы ограничений и пр.), которые позволяют с высокой степенью уверенности отделять сценарии обучающего поднабора от сценариев тестового поднабора.

Другими словами, в отличие от классической постановки машинного обучения – в которой экземпляры обучающего и тестового поднаборов данных должны быть похожи друг на друга – в данном случае модель машинного обучения предлагается обучать и тестировать на сценариях, которые значимо отличаются друг от друга по каким-то ключевым аттрибутам.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Требует разметки

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>B https://github.com/yzhao062/pyod/issues/152 рекомендуется использовать SUOD

<sup>11</sup>https://www.andrew.cmu.edu/user/yuezhao2/papers/21-mlsys-suod.pdf

## 6.4.1. Сценарий tmpfvpqodxw.lp без бинарных переменных

Исследование вопроса о трансфере паттерна начнем с рассмотрения простого сценария группы СОП tmpfvpqodxw.lp https://disk.yandex.ru/d/K7bvClpltotqlg, а обучать модель машинного обучения будем в соответствие со стратегией №1 (стр. 12).

В случае сценария tmpfvpqodxw.lp для простоты можно ограничиться рассмотрением только детектора HBOS (без агрегации прогнозов других детекторов с помощью обертки SUOD) и обучать его на сценарии группы ИКП f398266b\_bin.lp (см. раздел 7.2.4).

Для того чтобы использовать не ансамбль детекторов аномалий, а лишь какой-то конкретный детектор, достаточно в конфигурационном файле main\_config.yaml передать полю use детектора значение False

main config.yaml. Использовать только детектор HBOS

```
detector_config:
  # Строит ансамбль детекторов аномалий
 SUDD: # Scalable Unsupervised Outlier Detection https://www.andrew.cmu.edu/user/yuezhao2/
   papers/21-mlsys-suod.pdf
   use: !!bool False # <--- NB
    # Допустимые значения 'combination': average, maximization
   combination: !!str average # стратегия агрегации прогнозов ансамбля детектеров
   contamination: !!float 0.10 # доля выбросов в наборе данных; принимает значения из диапазон
    a(0.0; 0.5)
   n_jobs: -1 # число параллельно выполняемых задач
   verbose: !!bool True # флаг подробного вывода информации о построении модели
  # Перечень детекторов для SUOD-ансамбля. Если SUOD.use=True, то перечисленные ниже детекторы,
  # ampu6ym DETECTOR.use=True, будут добавлены в список SUOD().base_estimators.
  # Ecnu SUOD.use=False, то поиск аномалий будет выполняться с помощью одного из приведенных ниж
    е детекторов,
  # y которого ampubym DETECTOR.use=True
 COPOD: # Copula Based Outlier Detector
   use: !!bool False # <--- NB
   contamination: !!float 0.10 # доля выбросов в наборе данных; принимает значения из диапазон
    a (0.0; 0.5)
   n_jobs: -1 # число параллельно выполняемых задач
 ECOD: # Unsupervised Outlier Detection Using Empirical Cumulative Distribution Functions
   use: !!bool False # <--- NB
   contamination: !!float 0.10 # доля выбросов в наборе данных; принимает значения из диапазон
    a (0.0; 0.5)
   n_jobs: -1 # число параллельно выполняемых задач
 IForest: # Wrapper of scikit-learn Isolation Forest with more functionalities
   use: !!bool False # <--- NB
   n_estimators: !!int 250 # число деревьев принятния решений в лесе
   contamination: !!float 0.10 # доля выбросов в наборе данных; принимает значения из диапазон
    a(0.0; 0.5)
   n_jobs: -1 # число параллельно выполняемых задач
 HBOS: # Histogram-based outlier detection
   use: !!bool True # <--- NB
   n_bins: !!int 10 # число бинов для построения гистограммы
   alpha: !!float 0.05 # параметр регуляризации
    contamination: !!float 0.10 # доля выбросов в наборе данных; принимает значения из диапазон
    a (0.0; 0.5)
```

Приведенный на рис. 4 график показывает, что

- настройки решателя SCIP, ответственные за выбор переменных при ветвлении <sup>12</sup> и разрешении конфликтов <sup>13</sup>, а также прием подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности помогают снизить временные издержки при незначительном ухудшении целевой функции (зеленая кривая) относительно решения, полученного с помощью решателя SCIP с настройками по умолчанию (красная кривая),
- дополнительное снижение временных затрат можно получить подбором гиперпараметров детектора<sup>14</sup> (синяя кривая).

### Сценарий tmpfvpqodxw.lp (обучение на f398266b\_bin.lp)

Общее количество переменных: 5308
Количество целочисленных переменных: 1197
Количество бинарных переменных: 0
Количество ограничений: 13065

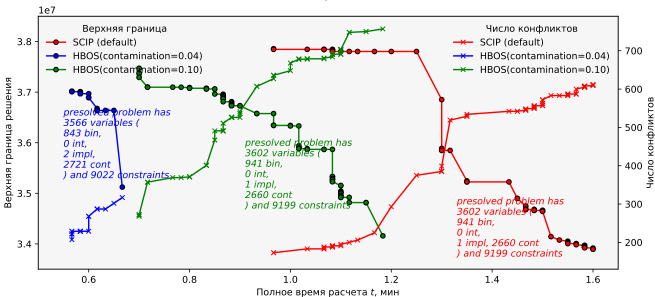


Рис. 4. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП tmpfvpqodxw.lp

Детектору аномалий HBOS с подбором параметра контаменации (contamination=0.04)<sup>15</sup> удалось снизить количество бинарных переменных – на 98, ограничений – на 177, а временные издержки снизились в 2.38 раза.

## 6.4.2. Синтетический сценарий 1664182546\_82382.1р с бинарными переменными

## Статистика<sup>16</sup>

Общее количество переменных: 5100 (4123)

Количество целочисленных переменных: 0 (0)

Количество бинарных переменных: 1768 (1132)

Количество ограничений: 11193 (10461)

 $<sup>^{12}\</sup>Pi$ apamerp branching/preferbinary

 $<sup>^{13}\</sup>Pi_{\rm apamerp}$  conflict/preferbinar

 $<sup>^{14}{</sup>m B}$  данном случае подбирался только гиперпараметр контаменации

 $<sup>^{15}{\</sup>rm B}$  библиотеке PyOD все детекторы аномалий имеют контаминацию уровня 0.10

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>В скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

```
lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/FuEBWt4zvFIsEA
```

Блок подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности конфигурационного файла SCIP

## Фрагмент файла scip.set. Сценарий 1664182546 82382.lp

```
heuristics/adaptivediving/freq = -1
heuristics/fracdiving/freq = -1
heuristics/linesearchdiving/freq = -1
heuristics/objpscostdiving/freq = -1
heuristics/pscostdiving/freq = -1
heuristics/rootsoldiving/freq = -1
heuristics/veclendiving/freq = -1
```

На рис. 5 приведены результаты сравнительного анализа запусков і) решателя SCIP с настройками по умолчанию, іі) решателя SCIP на частично-заданном решении, полученном с помощью ансамбля детекторов аномалий, и ііі) решателя SCIP на фиксации, подговтоленной с помощью изолированного детектора HBOS.

Как видно из рисунка, решатель SCIP с настройками по умолчанию (синяя кривая) первое допустимое целочисленное решение с адекватным зазором находит гораздо позже схемы на частично-заданном решении, полученном с помощью ансамбля детекторов (красная кривая). Однако, спустя некоторое время схема с настройками по умолчанию быстрее выходит на конкурентное значение целевой функции (41389.75 против 41557.30).

Схема с подбором гиперпараметра контаменации изолированного детектора HBOS, несмотря на то, что размерность задачи снижается, приводит к очень слабому решению.

Вывод по сценарию: принимая во внимание, что ансамбль детекторов аномалий обучался лишь на одном сценарии группы ИКП, который существенно и с точки зрения размерности, и с точки зрения структуры матрицы ограничений отличается от сценария, на котором строился прогнгоз модели, допустимо говорить о трансфере/переносе шаблона, выявленного на сценарии f398266b\_bin.1p группы ИКП.

## 6.4.3. Синтетический сценарий 1664182533\_1587787.1р с бинарными переменными

## Статистика 17

```
Общее количество переменных: 4759 (3780)
Количество целочисленных переменных: 0 (0)
Количество бинарных переменных: 1701 (1063)
```

Количество ограничений: 10307 (9581)

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/n0Dqn6pr6GK9mg

Блок подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности конфигурационного файла SCIP

## Фрагмент файла scip.set. Сценарий 1664182533 1587787.lp

```
heuristics/adaptivediving/freq = -1
heuristics/fracdiving/freq = -1
heuristics/linesearchdiving/freq = -1
```

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>В скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

Общее количество переменных: 5100 Количество целочисленных переменных: 0 Количество бинарных переменных: 1768 Количество ограничений: 11193

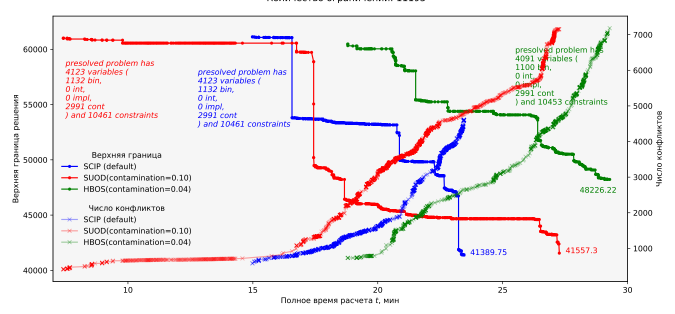


Рис. 5. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 1664182546\_82382.1p

```
heuristics/objpscostdiving/freq = -1
heuristics/pscostdiving/freq = -1
heuristics/rootsoldiving/freq = -1
heuristics/veclendiving/freq = -1
```

На рис. 6 приведены результаты сравнительного анализа запусков і) решателя SCIP с настройками по умолчанию, іі) решателя SCIP на частично-заданном решении, полученном с помощью ансамбля детекторов аномалий, и ііі) решателя SCIP на фиксации, подговтоленной с помощью изолированного детектора HBOS.

Здесь схема с настройками по умолчанию проигрывает схеме на частично-заданном решении, построенном с помощью ансамбля детекторов аномалий, и по времени расчета, и по значению целевой функции. Подбор параметра контаминации детектора HBOS как и в предыдущем случае не позволяет улучшить решение — кривая «замирает» на асимптоте 52070.46.

Таким образом, в данном случае ансамбль детекторов аномалий с обреткой SUOD снижает временные издержки на получение решения и одновременно улучшает целевую функцию.

Вывод по сценарию: принимая во внимание, что ансамбль детекторов аномалий обучался лишь на одном сценарии группы ИКП, который существенно и с точки зрения размерности, и с точки зрения структуры матрицы ограничений отличается от сценария, на котором строился прогнгоз модели, допустимо говорить о трансфере/переносе шаблона, выявленного на сценарии f398266b\_bin.lp группы ИКП.

#### Сценрий 1664182533\_1587787.lp (обучение на f398266b\_bin.lp)

Общее количество переменных: 4759 Количество целочисленных переменных: 0 Количество бинарных переменных: 1701 Количество ограничений: 10307

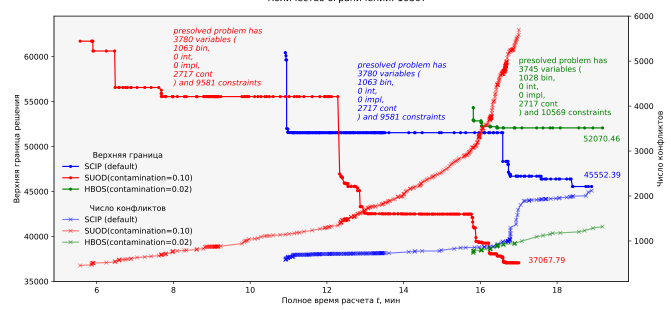


Рис. 6. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 1664182533\_1587787.1p

## 6.4.4. Синтетический сценарий 1664182480\_4326847.1р с бинарными переменными

## Статистика<sup>18</sup>

Общее количество переменных: 7123 (6445)

Количество целочисленных переменных: 0 (0)

Количество бинарных переменных: 1548 (1324)

Количество ограничений: 17696 (16805)

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/f\_6GH9mzzxAGQg

Блок подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности конфигурационного файла SCIP

## Фрагмент файла scip.set. Сценарий 1664182480\_4326847.lp

```
heuristics/adaptivediving/freq = -1
heuristics/fracdiving/freq = -1
heuristics/linesearchdiving/freq = -1
heuristics/objpscostdiving/freq = -1
heuristics/pscostdiving/freq = -1
heuristics/rootsoldiving/freq = -1
heuristics/veclendiving/freq = -1
```

На рис. 7 приведены результаты сравнительного анализа запусков i) решателя SCIP с настройками по умолчанию и ii) решателя SCIP на фиксации, подговтоленной с помощью изолированного детектора HBOS.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>В скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

На рассматриваемом сценарии получить решение с помощью ансамбля детекторов аномалий за отведенное для поиска время не удалось, однако, изолированный детектор HBOS с подобранным параметром контаминации смог выйти на значение целевой функции 53682.08. Это решение проигрывает решению, полученному с помощью SCIP базовой конфигурации (47245.97), но тем не менее указывает жизнеспособность концепции использования стратегии обнаружения аномалий для построения частично-заданного решения на фиксациях с подбором параметра контаминации детекторов.

Вывод по сценарию: принимая во внимание, что ансамбль детекторов аномалий обучался лишь на одном сценарии группы ИКП, который существенно и с точки зрения размерности, и с точки зрения структуры матрицы ограничений отличается от сценария, на котором строился прогнгоз модели, допустимо говорить о трансфере/переносе шаблона, выявленного на сценарии f398266b\_bin.lp группы ИКП.

#### Сценрий 1664182480\_4326847.lp (обучение на f398266b\_bin.lp)

Общее количество переменных: 7123 Количество целочисленных переменных: 0 Количество бинарных переменных: 1548 Количество ограничений: 17696

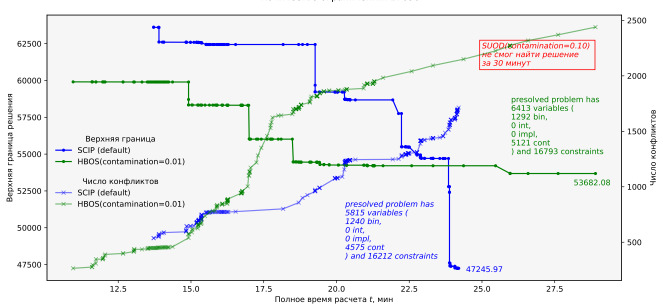


Рис. 7. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 1664182480\_4326847.1р

## 6.4.5. Синтетический сценарий 1664182523\_380519.1р с бинарными переменными

## Статистика<sup>19</sup>

Общее количество переменных: 4578

Количество целочисленных переменных: 0 Количество бинарных переменных: 1331

Количество ограничений: 10722

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/i-FhZ9LD8ToeXg

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>В скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

Блок подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности конфигурационного файла SCIP

#### Фрагмент файла scip.set. Сценарий 1664182523 380519.lp

```
heuristics/adaptivediving/freq = -1
heuristics/fracdiving/freq = -1
heuristics/linesearchdiving/freq = -1
heuristics/objpscostdiving/freq = -1
heuristics/pscostdiving/freq = -1
heuristics/rootsoldiving/freq = -1
heuristics/veclendiving/freq = -1
```

На рис. 8 приведены результаты сравнительного анализа запусков i) решателя SCIP с настройками по умолчанию, и ii) решателя SCIP на частично-заданном решении, полученном с помощью ансамбля детекторов аномалий.

Здесь ансамбль детекторов аномалий выигрывает 2.78 минуты при целевой функции, значение которой практически не отличается от значения целевой функции в решении, полученном с помощью решателя SCIP базовой конфигурации.

#### Сценрий 1664182523\_380519.lp (обучение на f398266b\_bin.lp)

Общее количество переменных: 4578 Количество целочисленных переменных: 0 Количество бинарных переменных: 1331 Количество ограничений: 10722

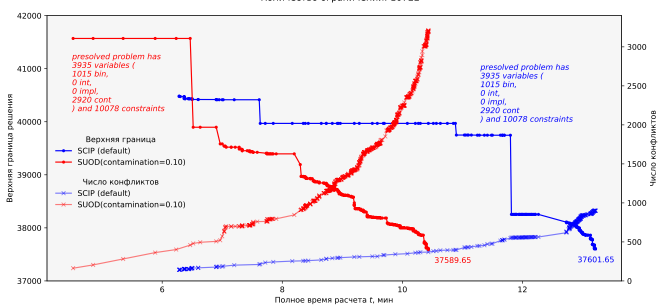


Рис. 8. Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 1664182523\_380519.1p

Вывод по сценарию: принимая во внимание, что ансамбль детекторов аномалий обучался лишь на одном сценарии группы ИКП, который существенно и с точки зрения размерности, и с точки зрения структуры матрицы ограничений отличается от сценария, на котором строился прогнгоз модели, допустимо говорить о трансфере/переносе шаблона, выявленного на сценарии f398266b\_bin.lp группы ИКП.

# 7. Описание вычислительных экспериментов на сценариях группы ИКП

На всех сценариях группы ИКП (как с бинарными переменными, так и без них) решения удавалось найти с помощью *метаконфигурации* (см. раздел 7.2), включающей прием подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности и процедуру построения частично-заданного решения на фиксациях (для нулевых бинарных и целочисленных переменных).

# 7.1. Поиск решения на сценариях *без* бинарных переменных. Метаконфигурации SUH, FZBIVSUHPB и ансамбль детекторов аномалий

Метаконфигурация $^{20}$  SUH (Suppress Useless Heuristics) процедуры поиска решения сводится к приему подавления подгруппы первичных эвристик низкой эффективности.

Замечание

Решение получено без доменно-ориентированных эвристик, «теплого» старта и подбора параметров решателя

Конфигурация решателя SCIP для всех сценариев группы ИКП (без бинарных переменных) имеет вид

#### scip.set. Сценарии группы ИКП без бинарных переменных

```
# критерии останова и перезапуска
limits/time = 7200
limits/gap = 0.02 # решение останавливается при зазоре <= 2%

# подавление подгруппы первичных эвристик низкой эффективности
heuristics/farkasdiving/freq = -1
heuristics/feaspump/freq = -1
heuristics/randrounding/freq = -1
heuristics/shiftandpropagate/freq = -1
heuristics/shifting/freq = -1
```

Сводка результатов вычислительных экспериментов доступна по ссылке https://docs.google.com/document/d/1V9fZLT9cXkbVQ5BvMCwzKrAiASZ2v4-01Z68jVBZUBU/edit?usp=sharing.

## 7.1.1. Сценарий F398266В без бинарных переменных

## Статистика

Общее количество переменных: 774901

Количество целочисленных переменных: 172449

Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 650263

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/o\_eAb9475u5ueg

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

o INTSHIFING.

 $<sup>^{20}</sup>$ Под метаконфигурацией понимается совокупность конфигурации решателя и набора эвристических приемов

#### • RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/URRnZ8soTaJEgQ

Файл статистической сводки (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/N2tfhj1N6RczzA

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/-y7p5FyJyYirkw

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/1JaMC9aFjubDbA

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (OC Linux Centos 7) на 1.063% лучше в смысле целевой функции и на 10.20% – в смысле временных издержек (рис. 9).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 1.155% лучше в смысле целевой функции и на 65.27% – в смысле временных издержек (табл. 1).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 1. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий f398266b без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | решения, $\times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 21.38             | 5.905048                  |
| SCIP+SUH      | 19.27 + 9.87%     | 5.842154 + 1.065%         |
| SCIP+FZB      | 9.43 +55.89%      | 5.836815 +1.155%          |

## 7.1.2. Сценарий 50197DF7 без бинарных переменных

## Статистика

Общее количество переменных: 718464

Количество целочисленных переменных: 159332

Количество бинарных переменных: 0

Количество ограничений: 595797

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/KO\_xj9dkgUdcog

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- o INTSHIFING,
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/R4B1fkTx-nE3tg

Файл статистической сводки (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/BLvUmZ43vtMFKg

#### Сценарий input f398266b-093b-ec11-a2d4-005056a5ee74.json

Общее количество переменных: 774901 Количество целочисленных переменных: 172449 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 650263

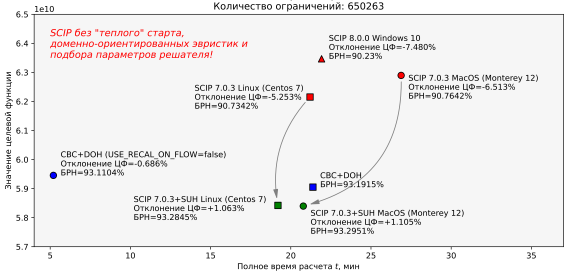


Рис. 9. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий f398266b без бинарных переменных

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/yMFLr-6mLfdPAw

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/XiRSvteL9xC4pg

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 1.25% лучше в смысле целевой функции и на 46.43% — в смысле временных издержек (рис. 10).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 1.191% лучше в смысле целевой функции и на 82.13% – в смысле временных издержек (табл. 2).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 2. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий 50197df7 без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | решения, $\times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 18.35             | 3.585532                  |
| SCIP+SUH      | 9.83 +46.43%      | 3.540567 + 1.252%         |
| SCIP+FZB      | 3.28 +82.13%      | 3.542843 +1.191%          |

#### Сценарий input 50197df7-ff50-ec11-a2d7-005056a5ee74.json

Общее количество переменных: 718464 Количество целочисленных переменных: 159332 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 595797 SCIP без "теплого" старта, CBC+DOH (USE\_RECAL\_ON\_FLOW=false) доменно-ориентированных эвристик и Отклонение  $U\Phi = -0.72\%$ подбора параметров решателя! CBC+DOH БРН=97.5855% SCIP 7.0.3 Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=+1.11% SCIP 7.0.3+SUH Linux (Centos 7) БРН=97.6227% Отклонение ЦФ=+1.25% БРН=97.6508% SCIP 7.0.3 MacOS (Monterey 12) SCIP 8.0.0 Windows 10 Отклонение ЦФ=+1.03% БРН=97.6124% Отклонение ЦФ=+1.09% БРН=97.6328%

25

30

35

Рис. 10. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 50197df7 без бинарных переменных

20

Полное время расчета t, мин

## 7.1.3. Сценарий 7FAC4231 без бинарных переменных

10

15

#### Статистика

1e10

БРН=97.4232%

3.64

3.62

3.58

п 3.56 3.56 3.54

3.52

3.50

целевой функции 3.60

Общее количество переменных: 737585

Количество целочисленных переменных: 147789

Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 540018

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/qiZAmraUNK1Peg

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFING.
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex. ru/d/20NeMuQ7NF\_ccA

Файл статистической сводки (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk. yandex.ru/d/QxE0HoREHzgHQQ

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk. yandex.ru/d/FHZGj\_Kyg8dDiw

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https: //disk.yandex.ru/d/8H1vw6zkQS7DAg

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (OC Linux Centos 7) на 5.22% лучше в смысле целевой функции и на 27.10% – в смысле временных издержек (рис. 11).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 5.452% лучше в смысле целевой функции и на 90.16% – в смысле временных издержек (табл. 3).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 3. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий 7fac4231 без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | $peшения, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 16.05             | 1.087609                  |
| SCIP+SUH      | 11.67 + 27.29%    | 1.030866 + 5.222%         |
| SCIP+FZB      | 3.58 + 77.69%     | 1.028349 + 5.452%         |

Сценарий input\_7fac4231-5951-ec11-a2d7-005056a5ee74.json

Общее количество переменных: 737585 Количество целочисленных переменных: 147789 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 540018 1e10 SCIP 8.0.0 Windows 10 1.30 Отклонение ЦФ=-16.81% БРН=95.6047% SCIP 7.0.3 MacOS (Monterey 12) Отклонение ЦФ=-14.94% БРН=95.6788% 1.25 целевой функции SCIP 7.0.3 Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=-13.16% БРН=96.0402% 1.20 1.15 CBC+DOH (USE\_RECAL\_ON\_FLOW=false) Отклонение ЦФ=-1.38% л 3начение 1.10 БРН=97.8625% CBC+DOH БРН=97.9338% SCIP 7.0.3+SUH Linux (Centos 7) SCIP без "теплого" старта, Отклонение ЦФ=+5.22% доменно-ориентированных эвристик и 1.00 БРН=97.9048% подбора параметров решателя! 0.95 3 15 18 21 24 6 12 Полное время расчета t, мин

Рис. 11. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 7fac4231 без бинарных переменных

## 7.1.4. Сценарий СА485А55 без бинарных переменных

## Статистика

Общее количество переменных: 718601

Количество целочисленных переменных: 140858

Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 514229

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/iSP6xrh4K\_wHEQ

### Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- o INTSHIFING,
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/\_WzkmgoueNb2Bg

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/sLUW5IxmpMBpcw

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/3Ls6QrAWVUMdZw

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 0.683% лучше в смысле целевой функции и на 46.48% – в смысле временных издержек (рис. 12).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 1.244% лучше в смысле целевой функции и на 88.53% – в смысле временных издержек (табл. 4).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 4. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий са485а55 без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | $peшения, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 20.05             | 4.597048                  |
| SCIP+SUH      | 10.73 +46.48%     | 4.565579 + 0.683%         |
| SCIP+FZB      | 4.34 + 78.35%     | 4.539819 + 1.244%         |

Сценарий input\_ca485a55-0485-ec11-a2db-005056a5ee74.json

Общее количество переменных: 718601 Количество целочисленных переменных: 140858 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 514229 1e10 SCIP 8.0.0 Windows 10 Отклонение ЦФ=-5.70% БРН=92.8286% SCIP без "теплого" старта, 4.9 доменно-ориентированных эвристик и подбора параметров решателя! Значение целевой функции 9. 2. 8. 8. 8. SCIP 7.0.3 Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=-4.97 БРН=93.036% CBC+DOH (USE\_RECAL\_ON\_FLOW=false) Отклонение Ц $\Phi$ =-0.65% БРН=94.3883% CBC+DOH БРН=94.8141% SCIP 7.0.3 MacOS (Monterey 12) SCIP 7.0.3+SUH Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=+0.34% БРН=94.6821% Отклонение ЦФ=+0.683% БРН=94.7174% 4.5 15 35 5 10 20 25 40 45 30 Полное время расчета t, мин

Рис. 12. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий са485а55 без бинарных переменных

#### 7.1.5. Сценарий 276 без бинарных переменных

#### Статистика

Общее количество переменных: 809224

Количество целочисленных переменных: 162562

Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 602190

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/QaS5kd7VRZQ66A

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFING,
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/M2V88djiiGM5PA

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk. vandex.ru/d/G0ustAVT619CeA

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/YBXB5GCECJiBIA

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 3.67% лучше в смысле целевой функции и на 51.56% – в смысле временных издержек (рис. 13).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 4.86% лучше в смысле целевой функции и на 78.35% – в смысле временных издержек (табл. 5).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 5. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий 276 без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | $peшения, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 29.87             | 1.430789                  |
| SCIP+SUH      | 14.47 + 51.56%    | 1.378299 + 3.669%         |
| SCIP+FZB      | 3.95 + 78.35%     | 1.361368 + 4.857%         |

## 7.1.6. Сценарий 337 без бинарных переменных

### Статистика

Общее количество переменных: 859075

Количество целочисленных переменных: 173622

Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 624327

#### Сценарий input\_276.json

Общее количество переменных: 809224

Количество целочисленных переменных: 162562 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 602190 1e10 Отклонение ЦФ=-28.64% ВРН=94.885% SCIP 8.0.0 Windows 10 1.9 SCIP без "теплого" старта, доменно-ориентированных эвристик и подбора параметров решателя! 1.8 SCIP 7.0.3 Linux (Centos 7) 3начение целевой функции 1.1 1.€ SCIP 7.0.3 MacOS (Monterey 12) Отклонение ЦФ=-26.73% 5PH=94.9826% Отклонение ЦФ=-24.11% БРН=94.9386% CBC+DOH (USE\_RECAL\_ON\_FLOW=false) Отклонение ЦФ=-0.92% БРН=96.5865% CBC+DOH ■ 6PH=96.6934% 1.4 SCIP 7.0.3+SUH Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=+3.67% БРН=96.7882% 1.3 35 40 10 15 20 25 30 45

Рис. 13. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 276 без бинарных переменных

Полное время расчета t, мин

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/keyQLAagsD7Sbw

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFING.
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/ZUIEo3dDq77FjA

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/0nUXIrIKuzqZlw

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/UONCnMQN1akHUA

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 22.12% лучше в смысле целевой функции и на 18.32% – в смысле временных издержек (рис. 14).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 22.59% лучше в смысле целевой функции и на 70.84% – в смысле временных издержек (табл. 6).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

## Таблица 6. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий 337 без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | $peшeния, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 20.85             | 3.825042                  |
| SCIP+SUH      | 17.03 +18.32%     | 2.978782 + 22.123%        |
| SCIP+FZB      | 6.08 +70.84%      | 2.961019 + 22.588%        |

#### Сценарий input 337.json

Общее количество переменных: 859075 Количество целочисленных переменных: 173622 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 624327 SCIP 8.0.0 Windows 10 Отклонение ЦФ=+1.92% БРН=89.894% CBC+DOH БРН=91.4849%

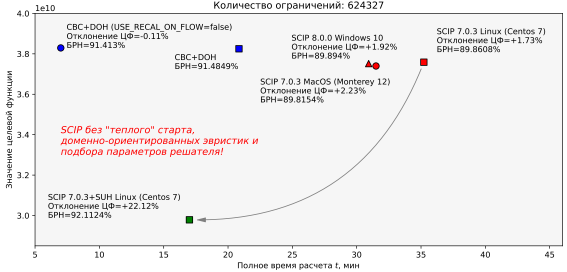


Рис. 14. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 337 без бинарных переменных

## 7.1.7. Сценарий 13D686AB без бинарных переменных

#### Статистика

Общее количество переменных: 786020

Количество целочисленных переменных: 168857

Количество бинарных переменных: 0

Количество ограничений: 598414

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/3KkYKzNl3PjGdg

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- o INTSHIFING,
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex. ru/d/EXylMeX6Ytz4tg

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk. yandex.ru/d/dXUMVbSWRbqeDQ

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/Knavj89muxGw-w

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 9.40% лучше в смысле целевой функции и на 33.03% — в смысле временных издержек (рис. 15).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к тому же результату на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 10.44% лучше в смысле целевой функции и на 75.82% – в смысле временных издержек (табл. 7).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 7. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий 13d686ab без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница        |
|---------------|-------------------|------------------------|
|               | чета, мин         | $peшения, \times 10^9$ |
| CBC+DOH       | 28.82             | 8.774743               |
| SCIP+SUH      | 19.30 +33.03%     | 7.949568 + 9.403%      |
| SCIP+FZB      | 6.97 + 75.82%     | 7.858548 + 10.441%     |

#### Сценарий input\_13d686ab-9e77-ec11-a2da-005056a5ee74.json

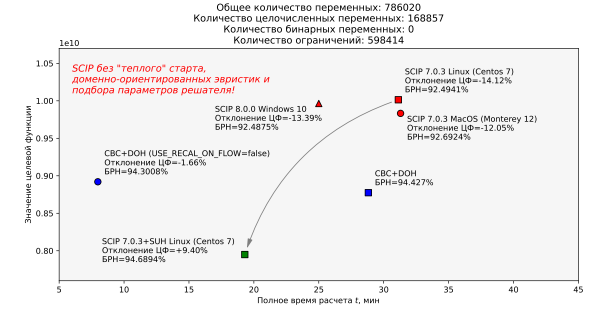


Рис. 15. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 13d686ab без бинарных переменных

### 7.1.8. Сценарий А78СВЕАD без бинарных переменных

## Статистика

Общее количество переменных: 795400

Количество целочисленных переменных: 180160

Количество бинарных переменных: 0

Количество ограничений: 658339

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/vTPPa1H3VFD7tA

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- o INTSHIFING.
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация SUH) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/fARVcHb66ToHxQ

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/4DItEZTja77cog

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/vn1K834mY5MEng

Вывод по сценарию: описанная выше метаконфигурация SUH приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к приему на доменно-ориентированных эвристиках (USE\_RECALCULATION\_ON\_FLOW=true) для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений (ОС Linux Centos 7) на 1.57% лучше в смысле целевой функции и на 23.30% – в смысле временных издержек (рис. 16).

Метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к приему построения решения на доменно-ориентированных эвристиках дает решение задачи, которое на 1.39% лучше в смысле целевой функции и на 81.04% – в смысле временных издержек (табл. 8).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 8. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB. Сценарий a78cbead без бинарных переменных

| $Cnoco\delta$ | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------|-------------------|---------------------------|
|               | чета, мин         | $peшения, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH       | 26.05             | 3.801546                  |
| SCIP+SUH      | 19.98 + 23.30%    | 3.741685 + 1.576%         |
| SCIP+FZB      | 4.94 +81.04%      | 3.748890 +1.386%          |

## 7.1.9. Сценарий 496 (hard) без бинарных переменных

## Статистика<sup>21</sup>

Общее количество переменных: 864743 (48862) (90762)

Количество целочисленных переменных: 177365 (5008) (25872)

Количество бинарных переменных: 0 (332) (27) Количество ограничений: 610819 (25438) (39119)

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/CUA7wSn35k7Gbw

Решение задачи было найдено с помощью первичной эвристики INTSHIFTING.

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/tbMiAbYmaAOrhg

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>В первых скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией FZBIVSUHPB, а во вторых – с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

#### Сценарий input\_a78cbead-073b-ec11-a2d4-005056a5ee74.json

Общее количество переменных: 795400

Количество целочисленных переменных: 180160 Количество бинарных переменных: 0 Количество ограничений: 658339 1e10 4 15 SCIP 7.0.3 Linux (Centos 7) SCIP без "теплого" старта, Отклонение ЦФ=-7.13% БРН=93.7065% 4.10 доменно-ориентированных эвристик и подбора параметров решателя! 4.05 Значение целевой функции SCIP 7.0.3 MacOS (Monterey 12) Отклонение ЦФ=-6.70% БРН=93.7089% 4.00 SCIP 8.0.0 Windows 10 Отклонение ЦФ=-5.44% БРН=93.8405% 3.95 3.90 CBC+DOH (USE\_RECAL\_ON\_FLOW=false) Отклонение ЦФ=-0.79% 3.85 БРH=95.9525% CBC+DOH БРН=96.0087% 3.80 SCIP 7.0.3+SUH Linux (Centos 7) Отклонение ЦФ=+1.57% БРН=96.0739% 3.75 30 5 10 15 20 25

Рис. 16. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий a78cbead без бинарных переменных

Полное время расчета t, мин

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/AQptE3s3NF4bug

Файл решения задачи (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/VMZLFWoT80ftXA

Файл статистической сводки (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/KckqXgoKfv2fyQ

Решение SCIP+ML получено с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов.

**Вывод по сценарию**: метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к приему на доменно-ориентированных эвристиках CBC+MS (measure of similarity) дает решение задачи, которое на 9.823% лучше в смысле целевой функции и на 69.13% – в смысле временных издержек (табл. 9).

Решение, полученное с помощью ансамбля детекторов аномалий, обученного на сценарии  $f398266b\_bin.1p$ , на 9.678% превосходит CBC+MS в смысле целевой функции и на 71.82% – в смысле временных издержек.

SCIP+ML(0.10)f — решение, полученное с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора параметра контаменации при первом запуске приложения, SCIP+ML(0.10)e — то же самое, при запуске приложения в «исследовательском режиме» (матрица ограничений обучающего поднабора данных и релаксированные решения не вычисляются повторно).

Синим цветом обознаневниев процентех. решение было прервано

Таблица 9. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 496 без бинарных переменных

| Способ                                     | Полное время рас-<br>чета, мин | $Bерхняя$ граница решения, $\times 10^7$ |
|--------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| CBC+MS*                                    | 5.00                           | 6.536728                                 |
| Gurobi 9.12                                | 5.22 -0.04%                    | 5.834197 + 10.747%                       |
| SCIP 7.0.3d**                              | 15.42 -66.15%                  | 10.66377 -38.702%                        |
| SCIP+FZB                                   | 1.54 +69.13%                   | 5.894658 + 9.823%                        |
| $\overline{\text{SCIP}+\text{ML}(0.10)}$ f | 4.56 +8.8%                     | 5.904120 + 9.678%                        |
| SCIP+ML(0.10)e                             | 1.51 + 69.76%                  | 5.904120 +9.678%                         |

## 7.1.10. Сценарий 514 (hard) без бинарных переменных

## Статистика<sup>22</sup>

Общее количество переменных: 775879 (77367) (120764)

Количество целочисленных переменных: 145292 (5817) (32895)

Количество бинарных переменных: 0 (30) (14) Количество ограничений: 541040 (45892) (61074)

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/jQqSqBKb6iG-vw

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFTING.
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/1N2FdsqwEQcVTQ

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/iIdbACgh59EpVg

Файл решения задачи (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/5kRy0UsIOatHsQ

Файл статистической сводки (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru/d/rNUU8HmeBGLFRQ">https://disk.yandex.ru/d/rNUU8HmeBGLFRQ</a>

Решение SCIP+ML получено с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов.

**Вывод по сценарию**: метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к приему построения решения с помощью меры подобия CBC+MS (measure of similarity) дает решение задачи, которое на 18.616% лучше в смысле целевой функции и на 51.82% хуже в смысле временных издержек (табл. 10).

Решение, полученное с помощью ансамбля детекторов аномалий  $^{23}$ , обученного на сценарии f398266b\_bin.lp, на 19.562% превосходит CBC+MS в смысле целевой функции и на 6.31% – в смысле временных издержек.

SCIP+ML(0.10)f – решение, полученное с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора параметра контаменации при первом запуске приложения, SCIP+ML(0.10)e – то же самое,

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>В первых скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией FZBIVSUHPB, а во вторых - с фиксацией, полученной с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Решение принудительно останавливалось на 350 секунде (параметр limits/softtime = 350)

при запуске приложения в «исследовательском режиме» (матрица ограничений обучающего поднабора данных и релаксированные решения не вычисляются повторно).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах, а красным – проигрыш.

Таблица 10. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 514 без бинарных переменных

| Способ                                           | Полное время рас-<br>чета, мин | $Bерхняя$ граница решения, $\times 10^9$ |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| CBC+MS*                                          | 13.00                          | 5.243829                                 |
| Gurobi 9.12                                      | 11.(6) + 10.31                 | 4.239092 +19.160%                        |
| SCIP 7.0.3d**                                    | 60.32 - 79.47%                 | 47.82659 <b>-89.036</b> %                |
| SCIP+FZB                                         | 26.98 -51.82%                  | 4.267692 +18.616%                        |
| $\overline{\text{SCIP}+\text{ML}(0.10)\text{f}}$ | 12.171 +6.38%                  | 4.217134 +19.580%                        |
| m SCIP+ML(0.10)e                                 | 6.53 +49.77%                   | 4.217134 +19.580%                        |

<sup>\* –</sup> опорное решение

## 7.1.11. Сценарий 519 (hard) без бинарных переменных

### Статистика<sup>24</sup>

Общее количество переменных: 684412 (75034)

Количество целочисленных переменных: 159200 (5424)

Количество бинарных переменных: 0 (44) Количество ограничений: 447182 (44735)

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/MMvnnYXK4J4Xxw

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- o INTSHIFING,
- o ONEOPT.
- VECLENDI,
- LINESEARCH,
- RENS.

Файл решения задачи (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/25B3mUiRYdid3A

Файл статистической сводки (метаконфигурация FZBIVSUHPB) доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/L3TyaXp56rZjCA

Файл решения задачи (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке

Файл статистической сводки (ансамбль детекторов аномалий) доступен по ссылке

Решение SCIP+ML получено с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора гиперпараметров детекторов.

**Вывод по сценарию**: метаконфигурация FZBIVSUHPB (подробнее в разделе 7.2) по отношению к приему построения решения на доменно-ориентированных эвристиках CBC+MS (measure of similarity) дает решение задачи, которое на % лучше в смысле целевой функции и на % хуже в смысле временных издержек (табл. 11).

<sup>\*\* –</sup> решение было прервано

 $<sup>^{24}\</sup>mathrm{B}$ скобках указана размерность задачи после шага пресолвинга с фиксацией FZBIVSUHPB

Решение, полученное с помощью отдельного детектора аномалий, обученного на сценарии  $f398266b\_bin.lp$ , на % превосходит CBC+MS в смысле целевой функции и на % – в смысле временных издержек.

SCIP+ML(0.10)f — решение, полученное с помощью ансамбля детекторов аномалий без подбора параметра контаменации при первом запуске приложения, SCIP+ML(0.10)e — то же самое, при запуске приложения в «исследовательском режиме» (матрица ограничений обучающего поднабора данных и релаксированные решения не вычисляются повторно).

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах, а красным – проигрыш.

Таблица 11. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 519 без бинарных переменных

| Способ           | Полное время рас-<br>чета, мин | $Bерхняя$ граница решения, $\times 10^7$ |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| CBC+MS*          | 6.00                           | 7.719212                                 |
| Gurobi 9.12      | 3.48 +42.00%                   | 7.062839 + 8.503%                        |
| SCIP 7.0.3d**    | 41.92 <b>-91.70</b> %          | 31.59748 + 77.647%                       |
| SCIP+FZB (a)     | 5.23 + 12.83%                  | 7.901148 -2.302%                         |
| SCIP+FZB (b)     | 28.83 - 79.19%                 | 7.374810 + 4.462%                        |
| m SCIP+ML(0.10)f | 42.07 -85.74 %                 | 7.014369 + 9.130%                        |

<sup>\* –</sup> опорное решение

# 7.2. Поиск решения на сценариях c бинарными переменными. Метаконфигурация FZBIVSUHPB

На ранних стадиях изучения проблемы высокоразмерных сценариев с бинарными переменными, поиск решения осуществлялся в семь шагов:

- 1. Подавить подгруппу первичных эвристик низкой эффективности (см. раздел 5.2),
- 2. При разрешении конфликтов и ветвлении<sup>25</sup> отдавать предпочтение бинарным переменным,
- 3. Найти релаксированное решение задачи,
- 4. Подобрать порог бинаризации на релаксированном решении для бинарных переменных (см. раздел 5.3),
- 5. Зафиксировать *нулевые* 0-bin и *единичные* 1-bin *бинарные переменные*; подать фиксацию решателю,
- 6. В решении, найденном на предыдущей итерации, зафиксировать *нулевые целочисленные* 0-int и *единичные бинарные* 1-bin *переменные*; полученную фиксацию подать на вход решателю,
- 7. В решении, полученном на предыдущей итерации, зафиксировать *нулевые бинарные* 0-bin и *целочисленные* 0-int *переменные*; фиксацию подать на вход решателю.

Процедура поиска оказалась чувствительной к параметру autorestartnodes. Графическая интерпретация результатов вычислительных экспериментов с разверткой процедуры поиска верхней границы решения во времени приведена на рис. 17, 18, 19 и 20.

Позже описанную процедуру удалось упростить и свести к следующей метаконфигурации FZBIVSUHPB (Fixed Zero Binary and Integer Variables, Suppress Useless Heuristics, Prefer Binary):

<sup>\*\* –</sup> решение было прервано

 $<sup>^{25}{</sup>m K}$  сожалению, на сценариях группы ИКП с бинарными переменными решателю SCIP не удается найти решение в корне дерева

- 1. Подавить подгруппу первичных эвристик низкой эффективности,
- 2. При разрешении конфликтов и ветвлении отдавать предпочтение бинарным переменным,
- 3. Зафиксировать *нулевые бинарные* 0-bin и *нулевые целочисленные* 0-int *переменные* в релаксированном решении (см. раздел 5.1).

Конфигурация решателя SCIP для всех сценариев группы ИКП (с бинарными переменными) имеет вид

scip.set. Сценарии группы ИКП с бинарными переменными

```
# критерии останова и перезапуска
limits/time = 7200
limits/autorestartnodes = -1
limits/gap = 0.02 # решение останавливается при зазоре <= 2%

# управление стратегиями анализа конфликтов и ветвления
conflict/preferbinary = True
branching/preferbinary = True

# подавление подгруппы первичных эвристик низкой эффективности
heuristics/farkasdiving/freq = -1
heuristics/feaspump/freq = -1
heuristics/randrounding/freq = -1
heuristics/shiftandpropagate/freq = -1
heuristics/shiftandpropagate/freq = -1
heuristics/shifting/freq = -1
```

Все эксперименты проводились на виртуальной машине Linux (Centos 7) Intel Core<sup>™</sup> i7 (8 CPUs),  $3.6 \mathrm{GHz}$ , RAM  $16 \mathrm{Gb}$ .

Сводка результатов вычислительных экспериментов доступна по ссылке https://docs.google.com/document/d/1V9fZLT9cXkbVQ5BvMCwzKrAiASZ2v4-01Z68jVBZUBU/edit?usp=sharing.

Кодовая база решения доступна по ссылке https://gitdp.zyfra.com/ds\_and\_math\_users/ml-dl-in-operations-reaseearches.git

### 7.2.1. Сценарий А78СВЕАО с бинарными переменными

#### Статистика

Общее количество переменных: 797818

Количество целочисленных переменных: 180160

Количество бинарных переменных: 2418

Количество ограничений: 663175

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/JbT3KR5Yi1ZomQ

#### Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- DISTRIBUTIOINDIVING,
- o ONEOPT,
- o GINS.

Фргамент лога сессии SCIP

```
...

time | node | left |LP iter|LP it/n|mem/heur|mdpt |vars |cons |rows |cuts |sepa|confs|strbr|
dualbound | primalbound | gap | compl.
```

```
d1790s | 1881 | 1668 | 1010k | 296.9 | distribu | 93 | 50k |
                                                           43k|
                                                                 43k|
                                                                        0 | 1 | 385 | 3585 |
   3.757279e+10 | 3.894342e+10 |
                                  3.65%
d1790s| 1881 | 1668 | 1010k| 296.9 |distribu| 93 |
                                                      50k|
                                                           43k|
                                                                 43k|
                                                                        0 | 1 | 385 | 3585 |
   3.757279e+10 | 3.894341e+10 |
                                  3.65%
                                           7.70%
i1792s| 1882 | 1667 | 1011k| 297.0 | oneopt| 93 |
                                                      50k|
                                                           43k|
                                                                 43k|8612 | 0 | 385 |3585 |
   3.757279e+10 | 3.893993e+10 |
                                  3.64%|
                                           7.70%
1796s | 1900 | 1687 | 1016k | 297.0 | 3669M | 93 |
                                                    50k|
                                                          43k|
                                                                43k|8644 | 1 | 387 |3585 |
   3.757279e+10 | 3.893993e+10 |
                                  3.64%|
                                           2.82%
L1902s| 1982 | 1769 | 1090k| 313.4 |
                                                           43k| 43k|8935 | 1 | 398 |3590 |
                                         gins| 93 |
                                                     50k|
   3.757279e+10 | 3.875897e+10 |
                                  3.16%
                                           2.83%
                                         gins| 93 |
                                                                 43k|8935 | 1 | 398 |3590 |
L1912s | 1982 | 1769 | 1090k | 313.4 |
                                                     50k|
                                                           43k|
                                           2.83%
   3.757279e+10 | 3.864257e+10 |
                                  2.85%
                                                                 43k|8935 | 1 | 398 |3590 |
i1920s| 1982 | 1769 | 1099k| 316.2 | oneopt| 93 |
                                                     50k|
                                                           43k|
   3.757279e+10 | 3.864241e+10 |
                                  2.85%
                                           2.83%
1954s| 2000 | 1787 | 1133k| 325.5 | 3731M | 93 | 50k|
                                                          43k|
                                                                43k|9004 | 1 | 398 |3591 |
   3.757279e+10 | 3.864241e+10 |
                                  2.85%
                                           2.83%
```

Файл решения задачи доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/6FPE-S5VupA6iw Файл статистической сводки доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/9G-v54ywEK1TJA

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений на 2.46% лучше в смысле целевой функции и на 19.64% — в смысле временных издержек (табл. 12).

В табл. 12 через SCIP+MC (a) обозначается решение, построенное на метаконфигурации SCIP, отвечающее nepeomy допустимому целочисленному решению, верхняя граница которого не превышает верхнюю границу решения на доменно-ориентированных эвристиках, а через SCIP+MC (b) – решение, отвечающее nocnednemy допустимому целочисленному решению в наборе полученных.

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 12. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сценарий a78cbead с бинарными переменными

| $Cnoco\delta$                  | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
|                                | чета, мин         | $peшeния, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH                        | 39.82             | 3.961502                  |
| SCIP+MC $(a)$                  | 29.83 + 25.09%    | 3.894342 +1.70%           |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(b)}$ | 32.00 +19.64%     | 3.864241 + 2.46%          |

#### 7.2.2. Сценарий 7FAC4231 с бинарными переменными

## Статистика

Общее количество переменных: 740251

Количество целочисленных переменных: 147789

Количество бинарных переменных: 2666

Количество ограничений: 545350

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/3NbbjfLW5zhejQ

#### Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFTING,
- ONEOPT,
- o GINS,
- CROSSOVER,
- o ALNS.

Фрагмент лога сессии SCIP

```
time | node | left | LP iter|LP it/n|mem/heur|mdpt | vars | cons | rows | cuts | sepa|confs|strbr|
               | primalbound | gap
    dualbound
                                      | compl.
                341 | 91171 | 102.3 | intshift | 309 | 41k | 33k | 34k | 2788 | 5 | 57 | 3711 |
r 454sl
         372 |
   1.053077e+10 | 1.309195e+10 | 24.32%|
                                          0.78%
         373 |
               340 | 91171 | 102.0 | oneopt| 309 | 41k| 33k| 34k|2788 | 0 | 57 |3711 |
   1.053077e+10 | 1.308634e+10 | 24.27%|
                                         0.78%
             369 | 93623 | 101.3 | 2493M | 309 | 41k| 33k| 34k|2950 | 1 | 57 |3761 |
   1.053077e+10 | 1.308634e+10 | 24.27% | 0.29%
                                        gins | 309 | 41k | 33k | 34k | 3084 | 1 | 57 | 3813 |
L 507s| 473 |
                442 |106991 | 113.9 |
   1.053077e+10 | 1.297515e+10 | 23.21%|
                                         0.29%
                                        gins| 309 | 41k|
        473 |
                442 | 106991 | 113.9 |
                                                           33k|
                                                                 34k|3084 | 1 | 57 |3813 |
L 512sl
   1.053077e+10 | 1.292548e+10 | 22.74%| 0.29%
                                                           33k|
                                                                 34k|3084 | 1 | 57 |3813 |
L 522s|
        473 |
               442 | 106991 | 113.9 |
                                        gins| 309 | 41k|
   1.053077e+10 | 1.289283e+10 | 22.43% | 0.29%
                                         gins| 309 |
                                                           33k|
         473 | 442 | 106991 | 113.9 |
                                                     41k|
                                                                 34k|3084 | 1 | 57 |3813 |
L 525sl
   1.053077e+10 | 1.286340e+10 | 22.15%|
                                         0.29%
                442 | 112279 | 125.1 | oneopt | 309 |
                                                           33k|
                                                                 34k|3084 |
                                                     41k|
   1.053077e+10 | 1.285668e+10 | 22.09%|
                                         0.29%
                                                                 34k|3084 | 1 | 58 |3813 |
r 531sl
        474 |
                443 | 120630 | 142.5 | intshift | 309 | 41k |
                                                           33k|
   1.053077e+10 | 1.197786e+10 | 13.74% | 0.29%
i 532s| 474 |
               373 | 124926 | 151.6 | oneopt | 309 | 41k | 33k | 34k | 3084 | 1 | 58 | 3813 |
   1.053077e+10 | 1.197230e+10 | 13.69% | 0.29%
             399 | 126496 | 146.9 | 2579M | 309 | 41k | 33k | 34k | 3181 | 1 | 58 | 3822 |
   1.053077e+10 | 1.197230e+10 | 13.69% | 0.29%
             499 | 158520 | 175.8 | 2613M | 309 | 41k | 33k | 34k | 3641 | 1 | 60 | 3933 |
567s|
       600 l
   1.053095e+10 | 1.197230e+10 | 13.69% | 0.29%
                                       gins| 309 | 41k| 33k| 34k|4060 | 1 | 62 |3978 |
L 739s|
        659 |
                554 | 189783 | 207.6 |
   1.053095e+10 | 1.191898e+10 | 13.18% | 0.29%
       660 | 555 | 198453 | 220.4 | oneopt | 309 | 41k | 33k | 34k | 4060 | 1 | 62 | 3981 |
i 741sl
   1.053095e+10 | 1.191889e+10 | 13.18%|
                                          0.30%
             595 | 236166 | 261.7 | 2689M | 309 | 41k | 33k | 34k | 4418 | 1 | 62 | 4010 |
794s1
       700 I
   1.053095e+10 | 1.191889e+10 | 13.18%|
                                         0.32%
       800 | 695 | 277232 | 280.4 | 2728M | 309 | 41k | 33k | 34k | 4757 | 1 | 64 | 4027 |
   1.053219e+10 | 1.191889e+10 | 13.17%|
                                         0.32%
L 967s | 860 | 693 | 295017 | 281.5 | crossove | 309 | 41k | 33k | 34k | 5000 | 1 | 64 | 4059 |
   1.053219e+10 | 1.154287e+10 | 9.60% | 0.32%
                693 | 300734 | 288.1 | oneopt | 309 | 41k | 33k | 34k | 5000 | 1 | 64 | 4059 |
        860 |
   1.053219e+10 | 1.154284e+10 | 9.60% | 0.32%
       900 |
             733 |312921 | 288.9 | 2793M | 309 | 41k| 33k| 34k|5288 | 1 | 64 |4139 |
   1.053219e+10 | 1.154284e+10 | 9.60%|
                                         0.33%
1042s| 1000 | 823 | 346085 | 293.2 | 2816M | 309 | 41k | 33k | 34k | 5725 | 1 | 65 | 4281 |
   1.053219e+10 | 1.154284e+10 | 9.60% | 0.33%
L1083s| 1003 | 826 |347173 | 293.4 |
                                        alns | 309 | 41k | 33k | 34k | 5747 | 2 | 65 | 4284 |
   1.053219e+10 | 1.153273e+10 |
                                  9.50%| 0.33%
i1084s| 1004 | 827 |352908 | 298.8 | oneopt| 309 | 41k| 33k| 34k|5747 | 1 | 65 |4284 |
    1.053219e+10 | 1.118743e+10 |
                                  6.22% | 0.33%
1113s| 1100 | 699 | 373504 | 291.4 | 2860M | 309 | 41k| 33k| 34k|6055 | 3 | 65 | 4323 |
    1.053219e+10 | 1.118743e+10 | 6.22%|
                                          0.44%
          1 |
                  0 |419115 |
                                 - | 3039M | 0 | 41k| 34k| 34k|
                                                                       0 | 0 | 65 |4323 |
    1.053219e+10 | 1.118743e+10 | 6.22% | unknown
```

Файл решения задачи доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/TmA6hqFV87eGTg
Файл статистической сводки доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/CsGV\_oal40Tx0Q

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений на 3.38% лучше в смысле целевой функции и на 33.07% – в смысле временных издержек (табл. 13).

В табл. 13 через SCIP+MC (a) обозначается решение, построенное на метаконфигурации SCIP, отвечающее nepsomy допустимому целочисленному решению, верхняя граница которого не превышает верхнюю границу решения на доменно-ориентированных эвристиках, а через SCIP+MC (b) – решение, отвечающее nocnednemy допустимому целочисленному решению в наборе полученных.

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 13. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сценарий 7fac4231 с бинарными переменными

| Способ                         | Полное время рас-<br>чета, мин | $Bерхняя$ граница решения, $\times 10^{10}$ |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| CBC+DOH                        | 27.00                          | 1.157865                                    |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(a)}$ | 18.05 +33.15%                  | 1.153273 +0.40%                             |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(b)}$ | 18.07 + 33.07%                 | 1.118743 + 3.38%                            |

#### 7.2.3. Сценарий 50197DF7 с бинарными переменными

#### Статистика

Общее количество переменных: 720954

Количество целочисленных переменных: 159332

Количество бинарных переменных: 2490

Количество ограничений: 600777

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/qWeSKb2WEs6kQA

#### Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFTING,
- o ONEOPT,
- GINS.

Фрагмент лога сессии SCIP

```
time | node | left | LP iter|LP it/n|mem/heur|mdpt | vars | cons | rows | cuts | sepa|confs|strbr| dualbound | primalbound | gap | compl.

r 836s| 963 | 948 | 155676 | 53.5 | intshift| 409 | 41k| 34k| 35k|4367 | 1 | 69 | 7354 | 3.554610e+10 | 3.676991e+10 | 3.44%| unknown

i 836s| 964 | 947 | 155676 | 53.5 | oneopt| 409 | 41k| 34k| 35k|4367 | 0 | 69 | 7354 | 3.554610e+10 | 3.676497e+10 | 3.43%| unknown

846s| 1000 | 985 | 157559 | 53.4 | 2577M | 409 | 41k| 34k| 35k|4396 | 1 | 69 | 7444 | 3.554610e+10 | 3.676497e+10 | 3.43%| unknown

L 885s| 1064 | 1049 | 157869 | 50.5 | gins| 409 | 41k| 34k| 35k|4397 | 1 | 69 | 7484 | 3.554610e+10 | 3.659894e+10 | 2.96%| unknown
```

```
L 931s | 1064 | 1049 | 157869 | 50.5 |
                                         gins | 409 | 41k | 34k | 35k | 4397 | 1 | 69 | 7484 |
   3.554610e+10 | 3.656967e+10 | 2.88% | unknown
i 962s| 1064 | 1049 | 161589 | 54.0 | oneopt| 409 | 41k| 34k| 35k|4397 | 1 | 69 | 7484 |
   3.554610e+10 | 3.656967e+10 | 2.88% unknown
969s| 1100 | 1085 | 161769 | 52.4 | 2620M | 409 | 41k| 34k| 35k|4397 | 1 | 69 | 7532 |
   3.554610e+10 | 3.656967e+10 | 2.88% | unknown
L 988s | 1164 | 1149 | 161992 | 49.7 |
                                         gins | 409 | 41k | 34k | 35k | 4397 | 1 | 69 | 7557 |
   3.554610e+10 | 3.630031e+10 |
                                  2.12% unknown
L 993s| 1164 | 1149 |161992 | 49.7 |
                                         gins | 409 | 41k | 34k | 35k | 4397 | 1 | 69 | 7557 |
    3.554610e+10 | 3.625804e+10 |
                                  2.00% | unknown
                                         gins| 409 | 41k| 34k| 35k|4397 | 1 | 69 |7557 |
L1000s| 1164 | 1149 | 161992 | 49.7 |
   3.554610e+10 | 3.623675e+10 |
                                  1.94% unknown
```

Файл решения задачи доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/2\_FDqS70q0UBqA Файл статистической сводки доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/SkRLoRYzQDI-Aw

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений на 2.87% лучше в смысле целевой функции и на 36.08% — в смысле временных издержек (табл. 14).

В табл. 14 через SCIP+MC (a) обозначается решение, построенное на метаконфигурации SCIP, отвечающее nepsomy допустимому целочисленному решению, верхняя граница которого не превышает верхнюю границу решения на доменно-ориентированных эвристиках, а через SCIP+MC (b) – решение, отвечающее nocnednemy допустимому целочисленному решению в наборе полученных.

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 14. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сценарий 50197df7 с бинарными переменными

| $Cnoco\delta$                  | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
|                                | чета, мин         | $peшения, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH                        | 28.27             | 3.730552                  |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(a)}$ | 13.93 +50.73%     | 3.676991 + 1.44%          |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(b)}$ | 18.07 + 36.08%    | 3.623675 + 2.87%          |

#### 7.2.4. Сценарий F398266В с бинарными переменными

#### Статистика

Общее количество переменных: 777271

Количество целочисленных переменных: 172449

Количество бинарных переменных: 2370

Количество ограничений: 655003

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/4YFYJSB1I1wsmQ

## Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- DISTRIBUTIOINDIVING,
- ONEOPT,

#### • CROSSOVER.

#### Фрагмент лога сессии SCIP

```
time | node | left | LP iter|LP it/n|mem/heur|mdpt | vars | cons | rows | cuts | sepa|confs|strbr|
                | primalbound | gap
                                        | compl.
d1163sl
         433 |
                 434 |462507 | 790.8 |distribu| 51 |
                                                      59k| 48k|
                                                                  49k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
   5.857793e+10 | 6.054807e+10 |
                                   3.36% unknown
         433 |
                 434 |462644 | 791.1 |distribu| 51 |
                                                      59k|
                                                            48k|
                                                                  49k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
d1164sl
   5.857793e+10 | 6.054779e+10 |
                                   3.36% | unknown
         433 | 434 |462746 | 791.3 |distribu| 51 |
                                                      59k|
                                                            48k|
                                                                  49k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
d1164sl
   5.857793e+10 | 6.054778e+10 |
                                  3.36% unknown
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
d1164s|
         433 | 434 |462780 | 791.4 |distribu| 51 |
                                                      59k|
                                                            48k|
                                                                  49k|
   5.857793e+10 | 6.054776e+10 |
                                   3.36% | unknown
         433 | 434 |462801 | 791.4 |distribu| 51 |
                                                            48k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
d1164sl
                                                      59k|
                                                                  49k|
   5.857793e+10 | 6.054776e+10 |
                                  3.36% unknown
         433 | 434 |462836 | 791.5 |distribu| 51 |
                                                            48k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
d1165sl
                                                      59k|
                                                                  49k l
   5.857793e+10 | 6.054776e+10 |
                                   3.36% unknown
d1165s| 433 | 434 |462856 | 791.6 |distribu| 51 |
                                                      59k|
                                                            48k|
                                                                  49k|
                                                                         0 | 1 | 17 | 1387 |
   5.857793e+10 | 6.054774e+10 |
                                   3.36% unknown
                                                                  49k|4333 | 0 | 17 |1387 |
i1167s| 434 |
                433 |463020 | 790.1 | oneopt| 51 |
                                                            48k|
                                                      59k|
   5.857793e+10 | 6.053918e+10 |
                                   3.35% unknown
                                                                 49k|4529 | 1 | 26 |1402 |
1250s|
        500 | 501 |531180 | 822.2 | 3321M | 51 |
                                                     59k|
                                                           48k|
   5.857793e+10 | 6.053918e+10 |
                                   3.35% | unknown
        600 l
                601 | 663342 | 905.6 | 3398M | 51 |
                                                     59k|
                                                           48k|
                                                                 49k|5175 | 1 | 36 |1426 |
   5.857932e+10 | 6.053918e+10 |
                                   3.35% | unknown
         634 l
                                                                  49k|5448 | 2 | 41 |1433 |
                 635 |704819 | 922.5 |crossove|
                                                      59k|
                                                            48k|
L1892sl
                                                55 l
   5.858028e+10 | 6.021605e+10 |
                                   2.79% | unknown
i1895s|
         634 |
                635 |715376 | 939.1 | oneopt | 55 |
                                                      59k|
                                                            48k|
                                                                  49k|5448 | 2 | 41 |1433 |
   5.858028e+10 | 6.021603e+10 |
                                  2.79%| unknown
                                                                 49k|5644 | 1 | 50 |1442 |
        700 | 701 | 770566 | 929.4 | 3457M | 63 |
                                                           48k|
1952sl
                                                     59k|
   5.858050e+10 | 6.021603e+10 |
                                   2.79% | unknown
        800 |
                801 |879949 | 950.0 | 3489M | 65 |
                                                           48k|
                                                                 49k|5964 | 1 | 62 |1476 |
2095sl
                                                     59k|
   5.858065e+10 | 6.021603e+10 |
                                   2.79% | unknown
```

Файл решения задачи доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/KXzdrUx6TZbXEw
Файл статистической сводки доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/FERoaFsr5zbkjA

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений на 0.97% лучше в смысле целевой функции и на 56.24% – в смысле временных издержек (табл. 15).

В табл. 15 через SCIP+MC (a) обозначается решение, построенное на метаконфигурации SCIP, отвечающее nepeomy допустимому целочисленному решению, верхняя граница которого не превышает верхнюю границу решения на доменно-ориентированных эвристиках, а через SCIP+MC (b) – решение, отвечающее nocnednemy допустимому целочисленному решению в наборе полученных.

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

#### 7.2.5. Сценарий 337 с бинарными переменными

#### Статистика

Общее количество переменных: 859230

Количество целочисленных переменных: 173622

Таблица 15. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сценарий f398266b с бинарными переменными

| $Cnoco\delta$                   | Полное время рас- | Верхняя граница           |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
|                                 | чета, мин         | $peшeния, \times 10^{10}$ |
| CBC+DOH                         | 72.17             | 6.080841                  |
| $\overline{\text{SCIP+MC }(a)}$ | 19.38 + 73.15%    | 6.054807 + 0.43%          |
| $\overline{\text{SCIP+MC}(b)}$  | 31.58 + 56.24%    | 6.021603 + 0.97%          |

Количество бинарных переменных: 155

Количество ограничений: 624637

lp-файл: https://disk.yandex.ru/d/Kc11p9v7D-kxYA

# Анализ решения

Пул решений задачи был найден с помощью следующих первичных эвристик:

- INTSHIFTING,
- RENS,
- ONEOPT.

Фрагмент лога сессии SCIP

| T par Mont viola cecenii 5011                                                                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| time   node   left   LP iter LP it/n mem/heur mdpt   vars   cons   rows   cuts   sepa confs strbr |  |
| dualbound   primalbound   gap   compl.                                                            |  |
| r 107s   1   0   55407   -  intshift   0   56k   43k   45k   1799   13   0   0                    |  |
| 2.947544e+10   4.344720e+10   47.40%  unknown                                                     |  |
| L 247s   1   0   55407   -   rens   0   56k   43k   45k   1799   13   0   0                       |  |
| 2.947544e+10   3.022206e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 249s  1   0   55407   -   2785M   0   56k  43k  45k 1799   13   0   0                             |  |
| 2.947544e+10   3.022206e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| i 250s  1   0   58839   -   oneopt  0   56k  43k  45k 1799   13   0   0                           |  |
| 2.947544e+10   3.022205e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 250s  1   0   58839   -   2809M   0   56k  43k  45k 1799   13   0   0                             |  |
| 2.947544e+10   3.022205e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 251s  1   0   58891   -   2813M   0   56k  43k  45k 1820   14   0   0                             |  |
| 2.947544e+10   3.022205e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 251s  1   0   58900   -   2813M   0   56k  43k  44k 1824   15   0   0                             |  |
| 2.947544e+10   3.022205e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 253s  1   0   59074   -   2816M   0   56k  43k  44k 1824   15   0   12                            |  |
| 2.947544e+10   3.022205e+10   2.53%  unknown                                                      |  |
| 254s  1   0   59236   -   2821M   0   56k  43k  44k 1918   16   0   12                            |  |
| 2.948327e+10   3.022205e+10   2.51%  unknown                                                      |  |
| 254s  1   0   59300   -   2821M   0   56k  43k  44k 1945   17   0   12                            |  |
| 2.948327e+10   3.022205e+10   2.51%  unknown                                                      |  |
| 255s  1   0   59321   -   2821M   0   56k  43k  44k 1945   17   0   19                            |  |
| 2.948327e+10   3.022205e+10   2.51%  unknown                                                      |  |
| 256s  1   0   59349   -   2825M   0   56k  43k  44k 1959   18   0   19                            |  |
| 2.948327e+10   3.022205e+10   2.51%  unknown                                                      |  |
| 256s  1   0   59352   -   2825M   0   56k  43k  44k 1964   19   0   19                            |  |
| 2.948327e+10   3.022205e+10   2.51%  unknown                                                      |  |
| 258s   1   0   59368   -   2825M   0   56k   43k   44k   1964   19   0   35                       |  |
| 2.957927e+10   3.022205e+10   2.17%  unknown                                                      |  |
| 259s  1   0   59451   -   2829M   0   56k  43k  44k 2014   20   0   35                            |  |
| 2.957927e+10   3.022205e+10   2.17%  unknown                                                      |  |
| 259s  1   0   59466   -   2829M   0   56k  43k  44k 2024   21   0   35                            |  |
| 2.957927e+10   3.022205e+10   2.17%  unknown                                                      |  |
| 259s  1   2   59466   -   2829M   0   56k  43k  44k 2024   21   0   35                            |  |
| 2.957927e+10   3.022205e+10   2.17%  unknown                                                      |  |
| •                                                                                                 |  |

Файл решения задачи доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/zwVhKYKEMlMlQw Файл статистической сводки доступен по ссылке https://disk.yandex.ru/d/T9sAbRH6uWh4Uw

**Вывод по сценарию**: описанная выше метаконфигурация приводит к решению задачи, которое оказывается по отношению к результату на доменно-ориентированных эвристиках для последнего решения из пула допустимых целочисленных решений на ...% лучше в смысле целевой функции и на ...% – в смысле временных издержек (табл. 16).

В табл. 16 через SCIP+MC (a) обозначается решение, построенное на метаконфигурации SCIP, отвечающее *первому* допустимому целочисленному решению, верхняя граница которого не превышает верхнюю границу решения на доменно-ориентированных эвристиках, а через SCIP+MC (b) – решение, отвечающее *последнему* допустимому целочисленному решению в наборе полученных.

Синим цветом обозначен выигрыш в процентах.

Таблица 16. Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сценарий 337 с бинарными переменными

| $Cnoco\delta$                   | Полное время рас- | Верхняя граница            |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
|                                 | чета, мин         | решения, ×10 <sup>10</sup> |
| CBC+DOH                         | 18.00             | 4.047865                   |
| $\overline{\text{SCIP+MC }(a)}$ | 4.12 +77.11%      | 3.022206 +25.34%           |
| SCIP+MC(b)                      | 4.30 + 76.11%     | 3.022205 +25.34%           |

Сценарий input\_a78cbead-073b-ec11-a2d4-005056a5ee74.json (1-ая и 2-ая фазы поиска решения)

Порог бинаризации: 0.14, релаксированное решние: СОРТ Общее количество переменных: 797818 Количество целочисленных переменных: 180160 Количество бинарных переменных: 2418 Количество ограничений: 663175 Число конфликтов autorestarnodes=-1 2250 4.125 autorestarnodes=2000 -x autorestarnodes=2000 4.100 2000 1750 4.050 1500 4.025 1250 💆 3.9738e+10 \(\Delta = -0.3116\) 4.000 1000 3.975 750 500 21 23 27 31 Полное время расчета, мин.

Рис. 17. Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий input\_a78cbead. Первая и вторая фазы поиска решения

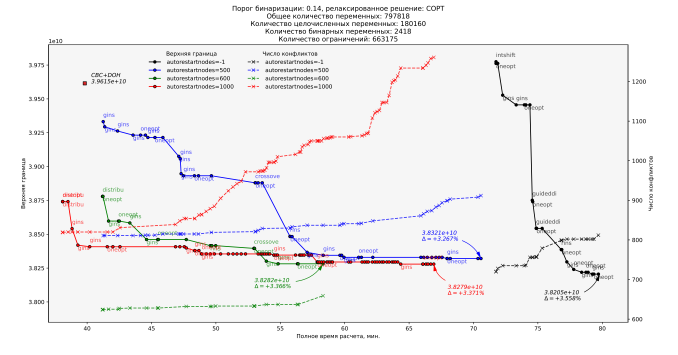


Рис. 18. Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий a78cbead. Третья фаза поиска решения

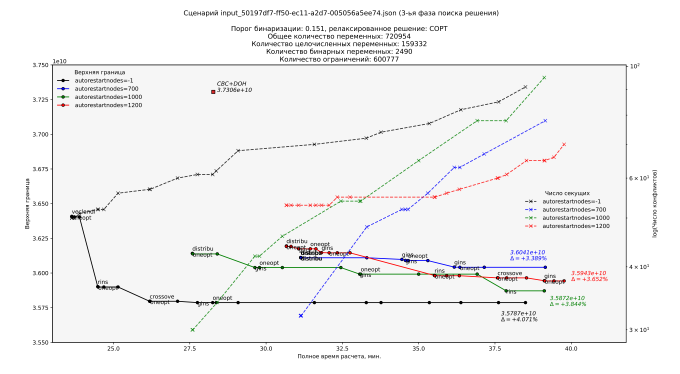


Рис. 19. Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий 50197df7. Третья фаза поиска решения

# 7.3. Поиск решения на базе методов машинного и глубокого обучения

Условимся *сценарием обучающего поднабора* называть сценарий (математическую постановку задачи, описанную в терманах математического программирования) из коллекции сценариев, которые используются на *обучающей фазе* модели машинного обучения.

Порог бинаризаации: 0.19, релаксированное решение: СОРТ Общее количество переменных: 740251 Количество целочисленных: переменных: 147789 Количество бинарных переменных: 2666 Количество ограничений: 545350 CBC+DOH 1.1579e+10 1.16 1750 autorestartnodes=-1 1500 -x- autorestartnodes=1000 autorestartnodes=1100 1250 g 1.1208e+10 Δ = +3.2% Верхняя граница 71.1 1.1084e+10  $\Delta = +4.271\%$ 750 1.0982e+10 Δ=+5.153% 500 1.08 250 autorestartnodes=-1 autorestartnodes=1000 autorestartnodes=1100

Рис. 20. Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий 7fac4231. Третья фаза поиска решения

26 Полное время расчета, мин

Сценарием тестового поднабора условимся называть сценарий, который используется для построения прогноза с помощью модели машинного обучения.

#### 7.3.1. Простое декартово произведение сценариев c бинарными переменными

Рассмотрим *некоммутативные* пары вида «сценарий обучающего поднабора – сценарий тестового поднабора» подгруппы сценариев с бинарными переменными (см. раздел 7.2):

- o 7fac4231\_bin.lp,
- o a78cbead\_bin.lp,
- o f398266b\_bin.lp,
- o 50197df7\_bin.lp,
- o 337\_bin.lp.

Если коллекция сценариев содержит n сценариев, то существует n(n-1) возможных некоммутативных пар.

обучение на сценарии 7fac4231\_bin.lp, тестирование на сценарии 50197df7\_bin.lp ... обучение на сценарии f398266b\_bin.lp, тестирование на сценарии 50197df7\_bin.lp ... обучение на сценарии 337\_bin.lp, тестирование на сценарии 50197df7\_bin.lp ...провал обучение на сценарии 7fac4231\_bin.lp, тестирование на сценарии 50197df7\_bin.lp

- 8. Описание вычислительных экспериментов на сценариях группы MBO
- 9. Описание вычислительных экспериментов на сценариях MIPLIB 2017
- 9.1. Сценарии со статусом «open»
- **9.1.1.** Сценарий DLR2

https://miplib.zib.de/WebData/instances/dlr2.mps.gz

9.1.2. Сценарий СVRPA-N64К9VRPI

https://miplib.zib.de/WebData/instances/cvrpa-n64k9vrpi.mps.gz

- 9.2. Сценарии со статусом «hard»
- 9.2.1. Сценарий CRYPTANALYSISKB128N50BJ14

https://miplib.zib.de/WebData/instances/cryptanalysiskb128n5obj14.mps.gz

- 9.3. Сценарии со статусом «easy»
- 9.3.1. Сценарий NEOS-4332801-seret

https://miplib.zib.de/WebData/instances/neos-4332801-seret.mps.gz

# Список иллюстраций

| 1  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценариях группы ИКП .              | 7                          |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2  | Зависимость верхней границы решения от доли бинарных переменных, выставлен-            |                            |
|    | ных в ноль. Сценарий a78cbead                                                          | 10                         |
| 3  | Зависимость верхней границы решения от доли бинарных переменных, выставлен-            |                            |
|    | ных в ноль. Сценарий 337                                                               | 11                         |
| 4  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП tmpfvp          | qodxw.lp                   |
|    |                                                                                        | 16                         |
| 5  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 166418          | 2546_82382.1p              |
|    |                                                                                        | 18                         |
| 6  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 166418          | 2533_1587787.              |
|    |                                                                                        | 19                         |
| 7  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы СОП 166418          | 2480_4326847.              |
|    |                                                                                        | 20                         |
| 8  | Сводка результатов вычислительных экспериментов на сценарии группы ${ m CO\Pi}$ 166418 | 2523_380519.1 <sub>]</sub> |
|    |                                                                                        | 21                         |
| 9  | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | f398266b без бинарных переменных                                                       | 24                         |
| 10 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | 50197df7 без бинарных переменных                                                       | 25                         |
| 11 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | 7fac4231 без бинарных переменных                                                       | 26                         |
| 12 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | са485а55 без бинарных переменных                                                       | 27                         |
| 13 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 276            |                            |
|    | без бинарных переменных                                                                | 29                         |
| 14 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий 337            |                            |
|    | без бинарных переменных                                                                | 30                         |
| 15 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | 13d686ab без бинарных переменных                                                       | 31                         |
| 16 | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации SUH. Сценарий                |                            |
|    | a78cbead без бинарных переменных                                                       | 33                         |
| 17 | Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в             |                            |
|    | зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий input_a78cbead.           |                            |
|    | Первая и вторая фазы поиска решения                                                    | 44                         |
| 18 | Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в             |                            |
|    | зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий a78cbead. Третья          |                            |
|    | фаза поиска решения                                                                    | 45                         |
| 19 | Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в             |                            |
|    | зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий 50197df7. Третья          | 45                         |
| 00 | фаза поиска решения                                                                    | 45                         |
| 20 | Динамика изменения верхней границы решения и числа конфликтов во времени в             |                            |
|    | зависимости от значения параметра autorestartnodes. Сценарий 7fac4231. Третья          | 10                         |
|    | фаза поиска решения                                                                    | 46                         |

# Список таблиц

| 1     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------|
|       | Сценарий f398266b без бинарных переменных                                        | 23   |
| 2     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий 50197df7 без бинарных переменных                                        | 24   |
| 3     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий 7fac4231 без бинарных переменных                                        | 26   |
| 4     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий са485а55 без бинарных переменных                                        | 27   |
| 5     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий 276 без бинарных переменных                                             | 28   |
| 6     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий 337 без бинарных переменных                                             | 30   |
| 7     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий 13d686ab без бинарных переменных                                        | 31   |
| 8     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций SUH и FZBIVSUHPB.      |      |
|       | Сценарий a78cbead без бинарных переменных                                        | 32   |
| 9     | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и           |      |
|       | ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 496 без бинарных переменных               | 34   |
| 10    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и           |      |
|       | ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 514 без бинарных переменных               | 35   |
| 11    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигураций FZBIVSUHPB и           |      |
|       | ансамбля детекторов аномалий. Сценарий 519 без бинарных переменных               | 36   |
| 12    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сце-       |      |
|       | нарий a78cbead с бинарными переменными                                           | 38   |
| 13    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сце-       |      |
|       | нарий 7fac4231 с бинарными переменными                                           | 40   |
| 14    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сце-       |      |
|       | нарий 50197df7 с бинарными переменными                                           | 41   |
| 15    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сце-       |      |
|       | нарий f398266b с бинарными переменными                                           | 43   |
| 16    | Сводка результатов анализа эффективности метаконфигурации FZBIVSUHPB. Сце-       |      |
|       | нарий 337 с бинарными переменными                                                | 44   |
|       |                                                                                  |      |
| Спис  | сок литературы                                                                   |      |
| 1. Ие | ванов Конспект по обучению с подкреплением, 2022                                 |      |
|       | Герон, О. Прикладное машинное обучение с помощью Scikit-Learn и TensorFlow: конг | цеп- |
|       |                                                                                  |      |

- 1.
- 2. ции, инструменты и техники для создания интеллектуальных систем. – СПб.: ООО «Альфакнига», 2018. - 688 с.
- 3. Soenen J. etc. The Effect of Hyperparameter Tuning on the Comparative Evaluation of Unsupervised Anomaly Detection Methods, 2021