Министерство образования и науки Российской Федерации Иркутский национальный исследовательский технический университет

Институт кибернетики им. Е. И. Попова Кафедра автоматизированных систем

# Автоматизированное составление отчета на языке разметки І-ТЕХ

Отчет по лабораторной работе №

по дисциплине Информационный дизайн

Выполнил Студент группы ИСТм-16-1		Костылев Д. А.
Полист	подпись	Фамилия И. О.
Принял		Григорьев С. В.
	подпись	Фамилия И. О.

# Содержание

### Введение

Выполнение лабораторной работы по дисциплине «Методы системного анализа» требовало разработку приложения для расчета оптимального плана перевозок. Для визуализации готового результата, а также для последовательного отображения выполняемых шагов был выбран формат отчета.

Основное приложение разрабатывалось на языке Python, версии 3, за удобство выполнения математических расчетов. В качестве инструмента верстки отчета был выбран язык разметки LATEX. Такое сочетание инструментов обеспечивает удобство интеграции двух изначально не интегрированных между собой областей.

### 1 Описание приложения, формирующего отчет

Для выполнения работы был выбран язык программирования Python 3.

По ходу выполнения программы, все данные, которые необходимы в отчете записывали в текстовый файл solution.tex встроенными методами. Пример приведен в листинге  $\ref{eq:condition}$ : строка 1 — открытие файла для записи, строка 2 — запись заголовка в файл.

Листинг 1.1— Пример записи текста в файл

```
1 report_output = open(REPORT_PATH, 'w')
2 report_write('\section { Решение } ')
```

Также были созданы дополнительные функции для преобразования в выходной формат и записи в файл таблиц (??) и формул (??)

Листинг 1.2— Функция записи таблицы в выходной файл

```
1 def writetbl(t, caption=", debug=False):
       if IS OUTPUT or debug:
           output = '\begin{table}[H]\n'
           output += '\t\\centering\n'
4
           output += '\t\\normalsize\n'
           output += '\t\\caption{' + str(caption) + '}\n'
 7
           output += '\t\\label{tbl:' + str(printed_table_no) + '}\n'
8
           printed_table_no += 1
           output += '\t \left( \frac{tabular}{1 + 'c|' + 'c|' + 'c|'} \right) + ' 
9
10
           output += '\t\t\\hline\n'
11
12
           for row in t:
13
              output += ' \t '
               for item in row:
14
15
                   output += str(item) + '&'
               output = output[:-1] + '\\\ \\hline\n'
16
17
18
           output += '\n\\end{tabular}\n'
19
           output += '\n\\end{table}'
20
           report write(output,debug)
```

Листинг 1.3— Функция записи формулы в выходной файл

```
1 def writeeq(eq,num=False,debug=False):
2    if IS_OUTPUT or debug:
3        output = '\\vspace{-\\baselineskip}'
4        output += '\\begin{align}\n' if num else '\\begin{align*}\n'
5        output += eq
7        output += '\n\\end{align}' if num else '\n\\end{align*}'
9        report_write(output,debug)
```

Таким образом формирование формул будет выглядеть, как показано в листинге ??.

## Листинг 1.4— Пример формирования формулы

```
1 restrictions = '\begin { cases } '
3 for row, value in enumerate(tons):
      for col, value in enumerate(value):
          restrictions += str(value) + 'x_{(' + str(row+1) + str(col+1) + )}
                         '} +'
    restrictions = restrictions[:-1]
7
     restrictions += '&\geqslant ' + str(min_transit[row])
     restrictions += ' \\\\ \n\t\t'
10
11 for row, value in enumerate(tons):
for col, value in enumerate(value):
      restrictions += 'x_{(col+1)} + str(row+1) + ' + '
13
14
     restrictions = restrictions[:-1]
15
     restrictions += '&= ' + str(vehicles[row])
16
     restrictions += '\\\\\\n\t\t'
17
18 restrictions += 'x_{ij} \neq 0, (i=1(1)'+ str(len(tons)) +'), (2)
                  j=1(1)' + str(len(tons[0])) + ')'
20 restrictions += '\n\t\end{cases}'
21
22 writeeq(restrictions)
```

Перед завершением, приложение выполняет запускает компилятор (pdflatex) (листинг ??), после чего в текущей директории создается .pdf-файл отчета.

## Листинг 1.5— Запуск компилятора

```
1 import os
2 cmd = 'pdflatex main.tex'
3 os.system(cmd)
4 os.system(cmd) # second execution is for links
```

### 2 Описание языка разметки L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

LATEX— система верстки, ориентированная на производство научных математических документов высокого типографского качества. Система также вполне подходит для производства других видов документов, от простых писем до полностью сверстанных книг. LATEX использует ТЕХ в качестве механизма верстки. [?]

К достоинствам выбранного языка разметки можно отнести способ формирования исходного кода, а именно отделение контента от его представления (шаблона, стилевого файла). На первом этапе подготавливается шаблон документа, а затем в ходе выполнения основного приложения в текстовый файл записываются необходимые данные, с соблюдением формата разметки, и запускается компилятор (pdflatex) и на выходе получается готовый .pdf-файл с отчетом о выполненной работе.

К недостаткам данного языка разметки можно отнести большой размер компилятора и сложность построения как стилевых файлов, так и разметки основного документа.

В преамбуле определены все параметры документа, переменные, окружения. Также существует возможность вынести все настройки из преамбулы в отдельный файл и подключить его либо как обычный текстовый файл командой \input{PATH}, либо как стилевой файл \usepackage{PATH}.

Для выполнения данной работы было создано два стилевых файла: с общими настройками и настройками отображения листингов (эти файлы подробно описаны в разделе ??).

Основной текст документа заключен в окружение document.

Структура проекта представлена на рисунке ??. Каталоги pics и codes содержат изображения и листинги соответственно (подробнее, листинги описаны в разделе ??). \*.sty-файлы содержат описание стилей. main.bib содержит описание всех использованных в документе ссылок на источники, а bibs.tex — описание оформления. TOC.tex — описывает стиль оглавления.

Также отдельно вынесены переменные, используемые в документе, такие как имя студента и преподавателя, название дисциплины и др (файл info.tex).

Файл solution.tex формируется автоматически в ходе выполнения основного приложения (листинг ??).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>в файле отчета использовался сторонний класс extarticle

```
→ labs tree report

── ISTU_report.sty

── TOC.tex

 ─ bibs.tex
 — codes
  — customCodes.sty
 ─ info.tex
 ─ intro.tex
 ─ main.bib
 ├─ main.pdf
 — main.tex
  outro.tex

— pics

 ─ solution.tex

─ task.tex

2 directories, 13 files
→ labs
```

Рисунок 1 — Структура проекта

Основной текст может содержать в себе следующие элементы:

- простой текст;
- заголовки различных уровней;
- списки;
- листинги;
- ссылки, в том числе содержание, алфавитный указатель, список источников, указатель таблиц, формул, иллюстраций и др.;
  - изображения и фигуры $^2$ ;
  - таблицы;
  - формулы;
  - окружения, определенные пользователем.

Стиль каждого из приведенных элементов может быть настроен отдельно.

 $<sup>^2</sup>$ в данном случае, под фигурами понимаются иллюстрации, сформированными встроенным модулем TikZ или PGF

### 3 Описание стилевых файлов

В данном проекте все параметры документа вынесены в стилевые файлы, готовые к распространению[?]. Они имеют расширение\*.sty. При составлении данных файлов были учтены следующие стандарты: стандарт оформления ИРНИТУ СТО 005-2015[?], ГОСТ 7.32—2001[?].

За основу взят класс extarticle, так как стандартные классы не поддерживают по умолчанию кегль основного текста более 12pt, согласно стандарту основной текст документа должен быть набран кеглем в 14pt. Также был указан формат листа A4. Подключены дополнительные пакеты для работы с кириллицей и русским языком (fontenc, inputenc, babel, pscyr). Основной кодировкой документа является utf-8.

Пакет geometry определяет поля страницы, согласно вышеуказанным стандартам, отступ от края страницы о границы текста должен быть:

```
- сверху - 1.5 см;
```

- справа 1 см;
- снизу 2 см;
- слева 3 см.

Нумерация страниц указана по центру нижнего колонтитула.

Во всем документе, кроме листингов, использовалась стандартное семейство шрифтов Computer Modern. Гарнитура основного текста — Roman, заголовков — Bold Non-extended (начертание полужирное, капитель); моноширинная гарнитура Computer Modern Typewriter.

Основной текст имеет выключку по формату $^3$ . Отступ первой строки абзаца — 1,25см. Переносы запрещены. Интерлиньяж равен кеглю, это значит, что расстояние между базовыми линиями равно 14pt.

Гарнитура формул — Latin Modern Math, выключка по центру. Нумерация не использовалась.

Для иллюстраций используется верстка вразрез, при этом для каждого изображения выбирается оптимальный размер — информация, изображенная на рисунке должна быть легко читаема, но не занимать лишнее пространство на странице.

#### 3.1 Листинги

Подключенный стилевой файл позволяет включать листинги двумя способами: встроенный пакет listings и стороннее приложение-конвертер Highlight t(pucyhok ??).

Преимущество первого метода состоит в том, что при его использовании не требуется предварительное преобразование. В данном

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>англ: justified

проекте используется второй способ, поскольку данное приложение позволяет гибко настроить внешний вид листинга, но при этом автоматическое добавление листинга основного скрипта не использовалось, т. к. дополнительное преобразование усложнило бы процесс разработки.

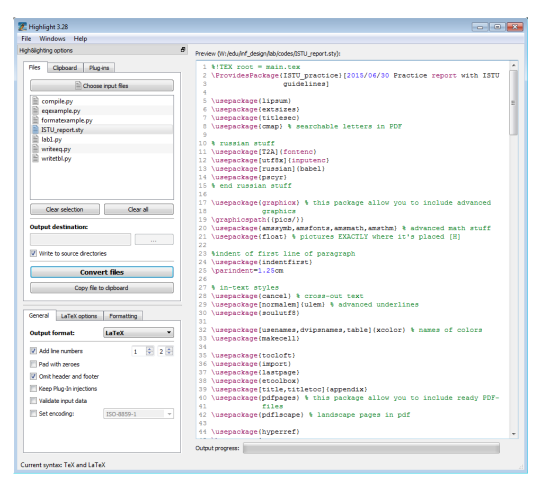


Рисунок 2 — Приложение highlight

Данное приложение преобразовывает исходный текст в язык разметки Latex, автоматически формируя разметку. Также на выходе создается стилевой файл, необходимый для корректного отображения листинга, но данном проекте он уже включен в стилевой файл customCodes.sty (листинг ??). Также в результате выполнения экранируются служебные символы.

Гарнитура, используемая в листингах — свободная, моноширинная Inconsolata. Для сокращения используемого пространства расстояние между базовыми линиями (интерлиньяж) был выбран равный 0.68 от кегля основного текста. Кегль текста был задан как \footnotesize, что примерно равно 12pt.

### 3.2 Таблицы

Для отображения таблиц использовался пакет longtables, который позволяет дублировать заголовки таблиц и в начале каждой новой

страницы добавлять текст "продолжение таблицы...", как того требуют стандарты.

Для удобства восприятия информации из таблиц, кегль всего текста внутри данного окружения был уменьшен примерно до 12pt, это позволило избежать переносов строк таблицы.

Также в стилевой файл включены такие пакеты, как: multicol, multirow, booktabs для более гибкой настройки таблиц (например, объединение ячеек, определяемый стиль границ), но в данном проекте не использовались.

# Список использованных источников

### Приложение А: Стилевые файлы

### Листинг А.1 — Общий стилевой файл

```
1 %!TEX root = main.tex
 2 \ProvidesPackage {ISTU_practice} [2015/06/30 Practice report with ISTU )
                     guidelines]
5 \usepackage { lipsum }
6 \usepackage { extsizes }
 7 \usepackage { titlesec }
8 \usepackage{cmap} % searchable letters in PDF
10 % russian stuff
11 \usepackage[T2A] { fontenc }
12 \usepackage[utf8x] {inputenc}
13 \usepackage[russian] {babel}
14 \usepackage { pscyr }
15 % end russian stuff
16
17 \usepackage { graphicx } % this package allow you to include advanced 2
18
                graphics
19 \graphicspath { \{ pics/ \} \}
20 \usepackage { amssymb, amsfonts, amsmath, amsthm } % advanced math stuff
21 \usepackage {float} % pictures EXACTLY where it's placed [H]
22
23 %indent of first line of paragraph
24 \usepackage { indentfirst }
25 \parindent=1.25cm
26
27 % in-text styles
28 \usepackage { cancel } % cross-out text
29 \usepackage[normalem] { ulem } % advanced underlines
30 \usepackage { soulutf8 }
32 \usepackage[usenames, dvipsnames, table] { xcolor} % names of colors
33 \usepackage { makecell }
34
35 \usepackage { tocloft }
36 \usepackage { import }
37 \usepackage { lastpage }
38 \usepackage { etoolbox }
39 \usepackage[title,titletoc] { appendix }
40 \usepackage { pdfpages } % this package allow you to include ready PDF-)
41
                files
42 \usepackage { pdflscape } % landscape pages in pdf
43
44 \usepackage { hyperref }
45 \hypersetup {
    hidelinks
46
47 }
48
49 \usepackage { setspace }
51 % some stuff for anvaced tables
52 \usepackage { tabularx }
53 \usepackage { longtable }
54 \usepackage { hhline }
55 \usepackage { multirow }
```

```
56 % also "multicol" allow you to write part of text in two columns
57 \usepackage { multicol }
58 \usepackage { booktabs }
59 \usepackage { array }
60 \setlength {\multicolsep} {-7pt}
61
62 % restrict hyphenations...
63 \hyphenpenalty=10000
64 % ...and restrict lines go out of \textwidth (smth like justify)
65 \sloppy
66
67 % date format
68 \usepackage { datetime }
69 \newdateformat { onlyyear } { \THEYEAR~r. }
70
71 % margin
72 \usepackage { geometry }
73 \geometry{left=3cm}
74 \geometry { right=1cm }
75 \geometry { top=1.5cm }
76 \geometry { bottom=2cm }
77 \geometry { heightrounded }
78 \quad \qu
79 %\geometry { marginparsep=2cm }
80
81 \usepackage { marginnote }
82 \renewcommand* {\marginfont} {\color {red} \footnotesize}
83
84 \reversemarginpar
85
86 \renewcommand {\marginnote}[2][]{}
87
88 \usepackage { afterpage }
89
90 %% style of unordered lists
91 \usepackage { enumitem }
92 \renewcommand {\labelitemi} {---}
93 \renewcommand {\labelenumi} {\asbuk{enumi})}
94 \renewcommand {\labelenumii} {\arabic {enumii}})
95 %% style of ordered lists
96 %% like 1.1.1 - third level
97 \renewcommand { \theenumi } { \arabic { enumi } }
98 \renewcommand {\labelenumi} {\arabic {enumi}.}
99 \renewcommand { \theenumii } { \arabic { enumii } }
100 \renewcommand {\labelenumii} {\arabic {enumi}.\arabic {enumii}.}
101 \renewcommand{\theenumiii} {\arabic{enumiii}}
102 \renewcommand {\labelenumiii} {\arabic {enumi}.\arabic {enumii}.\arabic {}
103
                                        enumiii } . }
104
105 \newenvironment { itemize* }
106
              {\begin {itemize} [leftmargin=0mm, itemindent=2cm]
107
                  \vspace {-0.3cm}
                  \setlength {\itemsep} {1pt}
108
                  \setlength {\parskip} {1pt}}
109
110
              {\end{itemize}}
111 \newenvironment { enumerate* }
112
              {\begin {enumerate} [leftmargin=0mm, itemindent=2cm]
                  \vspace { -0.3cm }
113
114
                  \setlength {\itemsep} { 1pt}
```

```
\setlength {\parskip} {1pt}}
115
116
       {\end{enumerate}}
117 \newenvironment { arabicenumerate* }
      {\begin {enumerate} [label={\arabic*)}]
118
119
        \vspace { -0.3cm }
        \setlength {\itemsep} {1pt}
120
        \setlength {\parskip} {1pt}}
121
       {\end{enumerate}}
122
123
124 % advanced headers'n'footers
125 \usepackage { fancyhdr }
126 \pagestyle { fancy }
127 \fancyhf{}
128 \fancyfoot[C] {\textcolor[gray] { 0.4 } {\thepage } }
129 \fancyheadoffset { 0mm }
130 \fancyfootoffset { 0mm }
131 \renewcommand {\headrulewidth} { Opt }
132 \renewcommand {\footrulewidth} { Opt }
133 \fancypagestyle{plain} {
134
        \fancyhf{}
        \cfoot{\textcolor[gray] { 0.4 } {\thepage } }
135
136
137
138 % headlines styles
139 % use section and subsection
140 \titleformat {\section}
141 {\bfseries\normalsize\centering}
142 {\thesection}
143 {1em} {}
144
145 \titleformat {\subsection}
146 {\normalsize\bfseries}
147 {\thesubsection}
148 {1em} {}
149
150 \titleformat {\subsubsection}
151 {\normalsize}
152 {\thesubsubsection}
153 {1em} {}
154
155 \titleformat { \chapter }
156 {\pagebreak\bfseries\normalsize\centering}
157 {\thechapter}
158 {1em} {}
159
160 \titlespacing* {\section} {\parindent} {*4} {*4}
161 \titlespacing* {\subsection} {\parindent} {*4} {*2}
162 \titlespacing* {\subsubsection} {\parindent} {*4} {*2}
163 \titlespacing* {\chapter} {\parindent} {*4} {*4}
164 % end headlines styles
165
166 % captions in subfigures
167 \numberwithin { table } { section }
168 \usepackage[tableposition=top] { caption }
169 \usepackage { subcaption }
170 %\numberwithin { figure } { section }
172 \renewcommand {\thesubfigure} {\asbuk{subfigure}}
```

```
173 \DeclareCaptionLabelFormat { gostfigure } { Рисунок #2 }
174 \DeclareCaptionLabelFormat { gosttable } { Таблица #2 }
175 \DeclareCaptionLabelSeparator { gost } { ~---~ }
176 \captionsetup { labelsep=gost }
177 \captionsetup[figure] { labelformat=gostfigure }
178 \captionsetup[table] { labelformat=gosttable }
179
180 \usepackage { framed } % allow you to put text im frame
181 \usepackage {marvosym} % symbols, smiles, icons
182
183 \usepackage { tocloft }
184 \renewcommand {\cfttoctitlefont} {\hspace {0.38\textwidth}}
185
                   \bfseries\normalsize}
186 \renewcommand {\cftsecfont} {\normalsize {\hspace {1.25cm}}}
187 \renewcommand {\cftsubsecfont} {\hspace {1.25cm}}
188 \renewcommand {\cftbeforesecskip} { 0em }
189 \setcounter { tocdepth } { 4 }
190 \makeatletter
191 \renewcommand {\l@section} {\@dottedtocline {1} {1.25cm} {0.5cm}}
192 \renewcommand {\l@subsection} {\@dottedtocline {1} {1.75cm} {1cm}}
193 \renewcommand {\l@subsubsection} {\@dottedtocline {1} {2.25cm} {1.25cm}}
194 \makeatother
195
196 \bibliographystyle { ugost20081 } %cite order
197 \addto\captionsrussian{\def\refname{}}
198
199 \makeatletter
200 \makeatletter
201 \renewenvironment { thebibliography } [1]
202
          {\refname%
203
          \thispagestyle { empty }
          \@mkboth {\MakeUppercase\refname} {\MakeUppercase\refname} %
204
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
205
206
                {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
207
                 \leftmargin\labelwidth
208
                 \advance\leftmargin\labelsep
                 \@openbib@code
209
210
                 \usecounter { enumiv } %
                 \let\p@enumiv\@empty
211
212
                 \renewcommand\theenumiv { \@arabic\c@enumiv } } %
213
           \sloppy
214
           \clubpenalty4000
215
          \@clubpenalty \clubpenalty
216
           \widowpenalty4000%
217
           \sfcode \\.\@m }
          {\def\@noitemerr
218
219
            {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}}%
220
          \endlist }
221 \makeatother
222
223 \newcounter { apps }
224 \setcounter { apps } { 0 }
225 \def\theapps { \Asbuk { apps } }
226 \newcommand \{ \app \} [2] \{
227
      \def\thesection { \Asbuk { section } }
228
      \refstepcounter { apps }
229
      \refstepcounter { section }
230
      \section* {Приложение~\theapps: #1}
```

```
231 \addcontentsline {toc} {section} {Приложение~\theapps: #1}
232 \label {sec:#2}
233 }
234
235 \usepackage {customCodes}
236
237 \newcommand {\undertext} [2] {\raisebox {-\baselineskip+0.17cm} {2}
238 \shortstack {\underline {#1} \\\footnotesize {#2}}}}
239
240 \endinput
```

### Листинг А.2— Стилевой файл листингов

```
1 %!TEX root = main.tex
 2 \ProvidesPackage { customCodes } [2013/01/13 Custom Codes]
 3 % -----LISTINGS
 4 % there are two ways to include listing:
 5 % 1. "\usepackage { listings } "
      troubles with russian symbols can occur
 7 응
       does not support some languages like CSS
 8 %
       styles are missing - under construction
10 % 2. stand-alone program "highlight": http://www.andre-simon.)
11 de/doku/highlight/en/highlight.php
12
13 %
       1.
14 \usepackage { listings }
15 \lstset{ %
       backgroundcolor=\langle color \{gray\} \{0.5\} \rangle, % choose the background color;
16
17
                        you must add \usepackage { color } or \usepackage { 2
18
                        xcolor }
19
       inputencoding=utf8x,
20
       keepspaces = true
21
       extendedchars=false,
22
                                         % the size of the fonts that are )
       basicstyle=\footnotesize,
23
                  used for the code
24
       breakatwhitespace=false,
                                         % sets if automatic breaks should 2
25
                          only happen at whitespace
26
       breaklines=true,
                                         % sets automatic line breaking
27
                                         % sets the caption-position to )
       captionpos=t,
28
                  bottom
29
       commentstyle=\color{green},
                                        % comment style
30
       deletekeywords={...},
                                          % if you want to delete keywords 2
31
                      from the given language
32
       escapeinside=\{\8^*\}\{\*)\},
                                           % if you want to add LaTeX within 2
33
                    your code
34 %
       extendedchars=true,
                                         % lets you use non-ASCII 2
35
                     characters; for 8-bits encodings only, does not work \lambda
36
                     with UTF-8
37
       frame=single,
                                         % adds a frame around the code
38
       keepspaces=true,
                                         % keeps spaces in text, useful )
39
                  for keeping indentation of code (possibly needs )
40
                  columns=flexible)
                                          % keyword style
       keywordstyle=\color{blue},
41
42 %
       language=Python,
                                         % the language of the code
43
       otherkeywords={*,...},
                                           % if you want to add more 2
44
                      keywords to the set
45
       numbers=left,
                                         % where to put the line-numbers; )
```

```
46
                possible values are (none, left, right)
47
                                          % how far the line-numbers are )
       numbersep=5pt,
48
                  from the code
49
       numberstyle=\tiny\color{gray}, % the style that is used for the )
50
                    line-numbers
51
       rulecolor=\color {black},
                                           % if not set, the frame-color may 2
52
                  be changed on line-breaks within not-black text (e.g. )
53
                  comments (green here))
54
       showspaces=false,
                                          % show spaces everywhere adding )
55
                   particular underscores; it overrides ?
56
                   'showstringspaces'
57
       showstringspaces=false,
                                          % underline spaces within strings )
58
                         only
59
       showtabs=false,
                                          % show tabs within strings adding 2
60
                 particular underscores
61
       stepnumber=2,
                                          % the step between two line-)
62
                   numbers. If it's 1, each line will be numbered
63
       stringstyle=\color { red },
                                      % string literal style
64
                                          % sets default tabsize to 2 2
       tabsize=2,
65
                spaces
66
       title=\lstname
                                          % show the filename of files )
67
              included with \lstinputlisting; also try caption instead of )
68
              title
69
70 \renewcommand {\lstlistingname} { Листинг }
71
72 % Styles:
73 \lstdefinestyle { customc } {
74
       belowcaptionskip=1\baselineskip,
75
       breaklines=true,
76
       frame=L,
77
       xleftmargin=\parindent,
78
       language=Python,
79 %
       showstringspaces=false,
80
       basicstyle=\footnotesize\ttfamily,
81
       keywordstyle=\bfseries\color{green!40!black},
82
       commentstyle=\itshape\color { purple!40!black } ,
       identifierstyle=\color{blue},
83
84
       stringstyle=\color { orange },
85 }
86 %
       end 1.
87
88 %
89
90 \definecolor{lstcodeBG} {rgb} {0.95,0.95,0.95}
91 \definecolor { lstcodeFR } { rgb } { 0.95, 0.95, 0.95 }
92
93 \newcounter { lstcodeN } [section]
94 \setcounter { lstcodeN } { 2 }
95 \def\thelstcodeN {\thesection.\arabic {lstcodeN}}
96
97 \newcommand {\lstcode} [5] {
       \refstepcounter{lstcodeN}\label{lst:#5}
98
99
       \vspace { 0.2cm }
            Листинг \thelstcodeN --- #4
100
101
        \vspace { -0.2cm }
102
        #3
        \setstretch { #2 }
103
104
            \begin { framed }
                 \input { #1 }
105
106
            \end{framed}
```

```
107
        \normalsize
108
        \singlespacing
109 }
110
111
112 % escape characters DO NOT EDIT
113 \newsavebox {\hlboxclosebrace}%
114 \newsavebox { \hlboxopenbrace } %
115 \newsavebox {\hlboxbackslash}%
116 \newsavebox {\hlboxlessthan}%
117 \newsavebox {\hlboxgreaterthan}%
118 \newsavebox { \hlboxdollar } %
119 \newsavebox { \hlboxunderscore } %
120 \newsavebox {\hlboxand}%
121 \newsavebox { \hlboxhash } %
122 \newsavebox { \hlboxat } %
123 \newsavebox { \hlboxpercent } %
124 \newsavebox {\hlboxhat}%
125 \newsavebox {\hlboxsinglequote}%
126 \newsavebox { \hlboxbacktick } %
127
128 \setbox\hlboxopenbrace=\hbox{\verb.{.}%
129 \setbox\hlboxclosebrace=\hbox {\verb.}.}%
130 \setbox\hlboxlessthan=\hbox{\verb.<.}%
131 \setbox\hlboxdollar=\hbox{\verb.$.}%
132 \setbox\hlboxunderscore=\hbox{\verb. .}%
133 \setbox\hlboxand=\hbox{\verb.&.}%
134 \setbox\hlboxhash=\hbox {\verb.#.}%
135 \setbox\hlboxat=\hbox{\verb.@.}%
136 \setbox\hlboxbackslash=\hbox{\verb.\.}%
137 \setbox\hlboxgreaterthan=\hbox{\verb.>.}%
138 \setbox\hlboxpercent=\hbox {\verb.\%.}\%
139 \setbox\hlboxhat=\hbox {\verb.^.}%
140 \setbox\hlboxsinglequote=\hbox{\verb.'.}%
141 \setbox\hlboxbacktick=\hbox {\verb.'.}%
142 \setbox\hlboxhat=\hbox{\verb.^.}%
143
144 % XCODE preinstalled theme for highlight
145 \newcommand {\hlstd}[1] {\textcolor[rgb] { 0, 0, 0 } { #1 } }
146 \newcommand {\hlnum}[1] {\textcolor[rgb] { 0, 0, 0 } { #1 } }
147 \newcommand {\hlesc}[1] {\textcolor[rgb] { 0.64,0.08,0.08} { #1 } }
148 \newcommand {\hlstr}[1] {\textcolor[rgb] {0.64,0.08,0.08} {#1}}
149 \newcommand {\hlpps}[1] {\textcolor[rgb] { 0, 0, 1 } { #1 } }
150 \newcommand {\hlslc}[1] {\textcolor[rgb] {0,0.5,0} {#1}}
151 \newcommand {\hlcom} [1] {\textcolor[rgb] {0,0.5,0} { #1 } }
152 \newcommand {\hlppc}[1] {\textcolor[rgb] { 0, 0, 1 } { #1 } }
153 \newcommand {\hlopt} [1] {\textcolor[rgb] {0,0,0} {#1}}
154 \newcommand {\hlipl} [1] {\textcolor[rgb] {0.64,0.08,0.08} { #1 } }
155 \newcommand {\hllin}[1] {\textcolor[rgb] { 0.17, 0.57, 0.69 } { #1 } }
156 \newcommand {\hlkwa}[1] {\textcolor[rgb] {0,0,1} {#1}}
157 \newcommand {\hlkwb}[1] {\textcolor[rgb] {0,0,1} {#1}}
158 \newcommand {\hlkwc}[1] {\textcolor[rgb] {0.17,0.57,0.69} {#1}}
159 \newcommand { \hlkwd } [1] { \textcolor[rgb] { 0, 0, 0 } { #1 } }
160 \definecolor \bgcolor \gray \{ 0.95 \}
161 %
        end 2.
162
163
164 \endinput
```

### Приложение Б: Скрипт, формирующий отчет

## Листинг Б.1— Исходный код приложения

```
2 from IPython.display import display, Latex, Math, Markdown
3 import numpy as np
4 np.seterr(divide='ignore', invalid='ignore')
5 import pandas as pd
6 import math
7 import copy
8 from ipy_table import make_table, set_row_style
9 import re
10 import random
12
13 ROUND ACCURACY = 4
14 MAX ITERATIONS = 11
15 REPORT PATH = 'report/solution.tex'
16
18
19 IS OUTPUT = True
20
21 report_output = open(REPORT_PATH, 'w')
22 def report write(s,debug=False):
23
      if IS_OUTPUT or debug:
24
         report_output.write(s.replace('&nbsp', ' ')+'\n\n')
25
26 def writetbl(t, caption=", debug=False):
27
      if IS OUTPUT or debug:
28
         output = '\begin{table}[H]\n'
         output += '\t\\centering\n'
29
30
         output += '\t\\normalsize\n'
         output += '\t\\caption{' + str(caption) + '}\n'
31
         output += '\t\\label{tbl:' + str(printed_table_no) + '}\n'
32
33
         # printed table no += 1
         output += ' \times \{ \frac{t}{begin} \{ tabular \} \{ | ' + 'c|' * len(t[0]) + ' \} \setminus n' \}
34
35
         output += '\t\t\\hline\n'
36
37
         for row in t:
38
            output += '\t\t'
39
             for item in row:
40
                 output += str(item) + '&'
41
             output = output[:-1] + '\\\ \hline\n'
42
43
         output += '\n\\end{tabular}\n'
         output += '\n\\end{table}'
44
45
         report_write(output,debug)
46
47 def writeeq(eq,num=False,debug=False):
48
      if IS OUTPUT or debug:
         output = '\\vspace{-\\baselineskip}'
49
50
         output += '\\begin {align} \n' if num else '\\begin {align*} \n'
51
52
         output += eq
53
54
         output += '\n\\end{align}' if num else '\n\\end{align*}'
55
          report write(output,debug)
```

```
58 printed table no = 1
59
62 \text{ tons} = [
      [25,20,50],
63
64
       [15,10,0],
65
       [10,40,8],
66]
67 \text{ cost} = [
68
      [15,10,30],
       [25, 6, 0],
69
70
       [30, 5, 10],
71 ]
72 min_transit = [
73
       500,
74
       200,
75
       100
76 ]
77 \text{ vehicles} = [55, 95, 30]
78
79 # test set source data
80 # tons = [
81 #
      [25,20,50,50],
82 #
     [20,12, 0,45],
83 #
     [15,10, 0,40],
84 #
     [10,40, 8,25],
85 # ]
86 # cost = [
87 # [15,10,30,25],
88 #
      [20, 8, 0,30],
      [25, 6, 0, 15],
89 #
90 #
      [30, 5, 10, 45],
91 # ]
92 # min_transit = [
93 #
     500,
94 #
       200,
     200,
95 #
96 # 100
97 # ]
98 \# \text{ vehicles} = [55, 95, 30, 45]
99
100 \text{ table } 1 = []
101 table 1.append([])
102 table_1[0].append('№ линии\\textbackslash № судна')
103 for i in range(len(vehicles)):
104
        table_1[0].append(i+1)
105 table_1[0].append('Минимальный объем )
106
                      перевозок')
107
108 for index,value in enumerate(tons):
109
        table_1.append([])
110
        table 1[index+1].append(index+1)
111
        for idx,item in enumerate(value):
112
            table 1[index+1].append(str(item)+'/'+str(cost[index][idx]))
113
        table_1[index+1].append(min_transit[index])
114
115 table_1.append([])
116 table_1[-1].append('Кол-во кораблей')
117
118 for item in vehicles:
119
        table_1[-1].append(item)
```

```
120 table_1[-1].append(")
121
122 writetbl(table_1, 'Исходные данные')
123
125 report write('\\section { Математическая модель }')
127 report_write("'
128 Обозначим через $x_{ij}$ --- количество )
129
                                                                                   судов, перевозимого 2
130
                                                                                   по линиям перевозки, 2
131
                                                                                   $c_{i,j}$ --- стоимость )
132
                                                                                   перевозки.
133
134 Целевая функция --- \mbox{min } F(x_{ij}) = \min\sum_{i=1}^{m} \
                                                                                                    \sum_{j=1}^{n} c_{ij} \cdot
135
)
136
                                                                                                    x {ij}$.
137
138 Целевая функция отражает минимальные 2
139 транспортные издержки, при которых 2
140 запросы всех потребителей 2
141 удовлетворены.
142
143 Требуется определить множество 2
144 переменных x_{ij} \neq 0
145 удовлетворяющих следующим условия:
146
147 $$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} \cdot a_{ij} \geqslant a_i, \\text{, где } ()
148
                         i = 1, 2, \dots, m)$$
149
150 \ \sum_{i=1}^{m} x_{ij} = N_j, \text{, где } (i = 1, 2, \dots , m))
151
152
153 В ограничениях $а_і$ --- минимальный 2
154 объем перевозок на линии $i$; $N j$ --- 2
155 количество судов вида $;$.
156
157 \\subsection {Индивидуальное задание}
158
159 Обозначим через $x {ij}$ число судов типа 2
                                                                                   j$ $(j = 1,2,3)$, которое \lambda
160
161
                                                                                   планируется 2
162
                                                                                   закрепить за )
163
                                                                                   регулярной линией $i 2
164
                                                                                   (i = 1, 2, 3)$.
165
166 С учетом введенных обозначений 2
167 математическая модель задачи:
168
169 Целевая функция:
170 "')
171
172 math_model = ' \setminus Z_{x_{ij}} = \min_{x_{ij}} \land (x_{ij}) \land (x_{ij})
173 for row, value in enumerate(cost):
174
                 for col, value in enumerate(value):
175
                          math\_model += str(value) + x_{(row+1)} + str(col+1) + t_{(row+1)} + t_
                 math model += ' \\\\n\t'
176
177 math_model = math_model[:-6] + '\\left. \\right)'
179 writeeq(math_model)
180
```

```
181 report write(', при ограничениях:')
182
183 restrictions = '\begin { cases } '
184
185 for row, value in enumerate(tons):
186
       for col, value in enumerate(value):
           restrictions += str(value) + 'x_{(value)} + 'x_{(value)} + str(row+1) + str(col+1) + 2
187
                            ' } +'
188
189
        restrictions = restrictions[:-1]
190
        restrictions += '&\geqslant ' + str(min_transit[row])
        restrictions += ' \\\\ \n\t\t'
191
192
193 for row, value in enumerate(tons):
194
       for col, value in enumerate(value):
            restrictions += 'x_{(col+1)} + str(row+1) + ' +'
195
196
        restrictions = restrictions[:-1]
197
        restrictions += '&= ' + str(vehicles[row])
198
        restrictions += '\\\\ \n\t\t'
199
200 restrictions += 'x_{ij} \neq 0, (i=1(1)'+ str(len(tons)) +'), (2)
                    j=1(1)' + str(len(tons[0])) + ')'
201
202 restrictions += '\n\t\end{cases}'
203
204 writeeq(restrictions)
205
206 report_write("'
207 Обратим внимание, что в целевой 2
208 функции коэффициент при переменной 2
209 равен 1000,
210 что значительно больше любого из 2
211 остальных коэффициентов целевой 2
212 функции.
213 Тем самым использование судов 2
214 третьего типа на второй регулярной 🕽
215 линии "заблокировано",
216 так как при $x {32} \neq 0$ значение целевой )
217
                             функции резко 2
218
                            возрастает, и алгоритм,
219 сформированный на основе метода 2
220 симплекс-таблиц, выведет переменную $x_{}
221 32}$ из числа базисных переменных,
222 т.~е. определит значение равным нулю.
223
224 В системе ограничений вида неравенств 2
225 коэффициент при равен нулю. Тем самым, 2
226 отражено то,
227 что на судах 3-го типа по 2-ой 2
228 регулярной линии количество 🕽
229 перевозимого груза может быть только 2
230 равным нулю.
231 "')
232
234 report_write('\section { Решение }')
235 report_write('\subsection{ Нахождение начального )
236
                допустимого базисного решения. 2
237
                Метод Данцига. } ')
238
239 report_write('Приведем индексы матрицы )
240
                ограничений к такому виду: ')
241
242 wided_table_cols = len(tons)*len(tons[0])+len(tons)+1
```

```
243 wided table rows = 2*len(tons)
244 wided_table = [[0]*wided_table_cols for i in range(wided_table_rows)]
245 wided table visible = [[0]*(wided table cols) for i in range()
246
                          wided table rows+1)]
247
248 # header of the table
249 for i in range(wided_table_cols):
        wided_table_visible[0][i] = '$x_{(i)} + str(i) + '}
251
252 # first col (restrictions) A_0
253 for i in range(wided_table_rows):
254
        try:
255
            wided_table[i][0] = min_transit[i]
256
            wided table visible[i+1][0] = '$' + str(min transit[i]) + '$'
257
        except IndexError:
258
           wided_table[i][0] = vehicles[i-len(min_transit)]
259
           wided_table_visible[i+1][0] = '$' + str(vehicles[i-len()]
260
                                         min_transit)]) + '$'
261
262 # coeffs of restrictions
263 for row, value in enumerate(tons):
264
        for col, item in enumerate(value):
265
           curr col = len(tons)*col+row+1
266
           wided table[row][curr col] = item
           wided_table_visible[row+1][curr_col] = '$\\mathbf{' + str(item)}
267
268
269
270 # additional -1 to make equations with 0
271 for item in range(len(tons)):
        wided table[item][len(tons)**2+item+1] = -1
272
273
        wided_table_visible[item+1][len(tons)**2+item+1] = '$\\mathbf{' + }\'
274
                                        str(-1) + ' \} $'
275
276 # coeffs of vehicles restrictions
277 for row, value in enumerate(tons):
278
        for col, item in enumerate(value):
279
           curr col = len(tons)*col+row+1
280
           wided_table[row+len(tons)][curr_col] = 1
           wided_table_visible[row+1+len(tons)][curr_col] = '$\\mathbf{' +>}
281
                                          str(1) + ' \} $'
282
283
284 writetbl(wided_table_visible)
285 # writetbl(wided table)
286
287
289
290 \text{ basis}_idx = []
291 basis val = []
292 text = 'Вводим в базис произвольные )
           переменные: '
294
295 for i in range(wided_table_rows):
296
        basis idx.append(i)
297
        basis_val.append([ row[i] for row in wided_table ])
        text += '$A_{ ' + str(i) + '}$, '
298
299
300 not_basis_idx = sorted(list(set(range(wided_table_cols)) - set()
301
                    basis_idx)))
302 not_basis_val = []
303 for idx in not_basis_idx:
304
        not_basis_val.append([ row[idx] for row in wided_table ])
```

```
305 \text{ text} = \text{text}[:-2] + '.'
306 report write(text)
307
309
310 aux_array = [random.randrange(0,10) for i in range(len(basis_idx))]
311
312 SUCCESS = False
313 iteration = 1
314 while iteration < MAX ITERATIONS + 1:
       report_write('\\subsubsection{War ' + str(iteration) + '}')
315
316
317
        # equations on step
318
       report_write('\\small')
319
        for idx, nbas in enumerate(not basis idx):
           text = "
320
321
           for i in range(len(basis_val[0])):
322
               text += '\tA_{'+str(nbas)+'} &= ' + str(not_basis_val[)
323
                       not_basis_idx.index(nbas)][i]) + ' = '
324
               for bas in basis_idx:
                   text += str(basis_val[basis_idx.index(bas)][i]) + 'x_{}
325
326
                           ' + str(bas) + '-' + str(nbas) + '} + '
               text = str(text[:-3]) + ' /// /n' \# remove extra plus on )
327
328
329
           text = str(text[:-5])
330
           writeeq(text)
331
       report_write('\\normalsize')
332
333
        334
335
       basis_solutions = []
336
       basis_val_transposed = list(np.array(basis_val).transpose())
337
        for item in not_basis_val:
338
           basis solutions.append(
339
               list(np.linalg.solve(basis_val_transposed, item))
340
           )
341
342
        # rounding result
343
        # dirty hack with float(str())
344
       basis solutions = [[float(str(round(item,ROUND ACCURACY))) for )
345
                         item in sol] for sol in basis_solutions]
346
347
348
       report write('Решения уравнений:')
349
       basis_solutions_visible = [["]+['$x_{(i)+'}]$' for i in \lambda
350
                                 basis_idx]]
351
352
       for nbas_idx,nbas in enumerate(not_basis_idx):
           text = '\\begin{array} {'+'c'*len(basis_solutions[0])+'}\n\t'
353
           for bas_idx,bas in enumerate(basis_idx):
354
               text += 'x_{\{' + str(bas) + '-' + str(nbas) + '\} = '
355
               + str(basis_solutions[nbas_idx][bas_idx]) + ';\ '
356
357
               text += '\\\\ \nt' if bas_idx != 0 and bas_idx%3 == 0 \n
                       else '
358
359
           basis_solutions_visible.append(['$A_{'+str(nbas)+'}$']+)
360
                                         basis solutions[nbas idx])
           text += '\n\end{array}'
361
362
           # writeeq(text)
363
364
       writetbl(basis_solutions_visible, caption='Решения )
365
                уравнений в виде таблицы')
366
```

```
367
        TO COMPARE = 0
368
        report_write('Сравнивая решения при $x_' + str()
369
                      TO COMPARE) + '$:')
370
371
        text = ' \t'
372
        min solution = 999999
373
        min idx = 0
374
        for sol_idx, sol in enumerate(basis_solutions):
            text += 'x_{0'+str(not\_basis\_idx[sol\_idx])+'} = ' + str(sol[)
375
376
                     TO_COMPARE]) + ';\\ '
377
            text = text[:-3] + '\\\ \n\t' if sol_idx != 0 and sol_idx%3 \lambda
378
                    == 0 else text
379
            if sol[TO_COMPARE] > 0:
                 if sol[TO_COMPARE] < min_solution:</pre>
380
381
                     min_solution = sol[TO_COMPARE]
382
                     min idx = sol idx
383
384
        text = text[:-3]
385
        writeeq(text)
386
387
        if min solution != 999999:
388
            report_write('Минимальный элемент: $x_{'+}
                 str(TO_COMPARE) + '-'+\
389
                 str(not_basis_idx[min_idx])+' } = ' +\
390
                 str(min_solution) + '$.')
391
392
393
        exclude_eq_idx = -1
394
        theta0 = -1
395
        for sol_idx,sol in enumerate(basis_solutions[min_idx]):
396
            # if sol idx != 0:
            if sol > 0:
397
398
                 if aux_array[sol_idx]/sol > 0:
399
                     exclude eq idx = sol idx
400
                     theta0 = round(aux_array[sol_idx]/sol,ROUND_ACCURACY)
401
                     break
402
403
        # if there's no positive coeffs, it means that we find optimal >
404
        basis solution
405
        if (exclude eq idx == -1 and theta0 == -1) or min solution == \lambda
406
407
            report_write('Her положительных )
408
                          коэффициентов, 2
                          соответственно допустимое 2
409
410
                          базисное решение: ')
411
412
            text = "
413
414
            for sol_idx,sol in enumerate(basis_solutions[min_idx]):
                 text += 'x_{'+str(not_basis_idx[min_idx])+'-'+str()
415
416
                         basis_idx[sol_idx])+' \}^{\{ \ \}} = ' \setminus
417
                 + str(sol) + ',\\ '
                 text = text[:-3] + '\\\\ \n\t' if sol_idx != 0 and ?
418
                        sol idx%3 == 0 else text
419
420
            text = text[:-3]
421
            writeeq(text)
422
            SUCCESS = True
423
            break
424
        report_write('Вводим в базис вектор $A_{ ' + str()
425
                      not_basis_idx[min_idx]) + '}$ и запишем )
426
427
                      для него уравнение: ')
428
```

```
report_write('\\small')
429
430
        text = "
        text += 'A \{'+str(not basis idx[min idx])+'\} = '
431
        for sol_idx, sol in enumerate(basis_solutions[min_idx]):
432
433
            if sol idx != 0:
                if sol > 0:
434
                    text += '+'
435
436
            text += str(sol) +\
437
            'x_{'+str(not_basis_idx[min_idx])+'-'+str(basis_idx[sol_idx])+)
438
439
        writeeq(text)
440
        report write('\\normalsize')
441
        442
443
444
        if iteration == 1:
445
            report write('Введем вспомогательный )
446
                         вектор со случайными )
447
                         значениями: ')
448
        else:
449
            report_write('Вспомогательный вектор на )
450
                         этом шаге:')
451
        text = "
452
453
        for idx in range(len(aux_array)):
            text += '\\rho_{' if idx == 0 else '\\omega_{'}
454
455
            text += str(idx) +' \}'
456
            text += ' = '+str(aux_array[idx]) + ';\\ '
457
        text = text[:-3]
458
        writeeq(text)
459
460
        # including new vector
461
        basis idx.append(not basis idx[min idx])
462
        basis val.append(not basis val[min idx])
463
        not_basis_idx.append(basis_idx[exclude_eq_idx])
464
        not_basis_val.append(basis_val[exclude_eq_idx])
465
        del not_basis_idx[min_idx]
466
        del not_basis_val[min_idx]
467
        del basis_idx[exclude_eq_idx]
468
        del basis_val[exclude_eq_idx]
469
470
        # sorting like in wided table
471
        basis_idx, basis_val = [list(i) for i in zip(*sorted(zip(basis_idx,)))
472
                               basis_val)))]
473
        not_basis_idx, not_basis_val = [list(i) for i in zip(*sorted(zip()))
474
                                       not_basis_idx, not_basis_val)))]
475
476
        text = 'Выводим из базиса вектор $A ' +\
477
            str(basis idx[exclude eq idx]) +\
478
            '$, T.K. $'+\
            '\\theta_0 = \\frac{'+\
479
            str(aux_array[exclude_eq_idx])+' } {'+\
480
481
            str(basis_solutions[min_idx][exclude_eq_idx])+' } $ = '\
482
            + str(theta0)
483
484
        for idx,item in enumerate(aux_array):
485
            aux_array[idx] = round(item + theta0*basis_solutions[min_idx][)
486
                             idx],ROUND_ACCURACY)
487
488
        report write(text)
489
```

```
490
        iteration += 1
491
492 if not SUCCESS:
493
        report write('He найдено решения за ' +\
494
            str(MAX ITERATIONS) +\
495
            ′ шагов. Или что-то пошло не так или 🕽
496
            надо увеличить число шагов.')
497
        report_output.close()
498
        exit()
499
500 report_write('\\subsection{Переход от начального 2
501
                 допустимого решения к первой 2
                 симплекс-таблице } ')
502
503
504 report_write('Разложим небазисные векторы )
505
                 по найденному методом Данцига 2
506
                 базису: ')
507
508 simplex_tbl = []
509 conversion tbl = []
510
511 report write('\\small')
512 for nbas idx, nbas in enumerate(not basis val):
514
        for item idx, item in enumerate(nbas):
515
            text += str(nbas[item_idx]) + ' &= '
516
            for bas_idx, bas in enumerate(basis_idx):
517
                if bas_idx != 0:
518
                     if not basis_val[bas_idx][item_idx] < 0:</pre>
                         text += \overline{'}+'
519
520
                text += str(basis_val[bas_idx][item_idx]) +\
521
                 'x {' + str(bas) + '-' + str(not basis idx[nbas idx]) + '}}
522
523
            text += ' \\\\ \n\t'
524
525
        text = text[:-3]
526
        writeeq(text)
527
528 report_write('\\normalsize')
530 report_write('Решая каждую из систем )
531
                 уравнений, получим: ')
532 report_write('\\footnotesize')
533
534 for item in not_basis_val:
535
        conversion_tbl.append(
536
            list(np.linalg.solve(basis_val_transposed, item))
537
538 conversion_tbl = [[float(str(round(j,ROUND_ACCURACY))) for j in i] for )
539
                      i in conversion_tbl]
540
541 text = ' \setminus begin \{array\} \{' + 'c' * len(conversion_tbl[0]) + ' \} \setminus n'
542 for row_idx,row in enumerate(conversion_tbl):
543
        text += '\t'
544
        for item_idx,item in enumerate(row):
545
            text += 'x_{' +\
546
            str(basis idx[item idx]) +\
547
            '-' +\
            str(not_basis_idx[row_idx]) + ' } = '\
548
549
            + str(item) + ', & '
        550
551
```

```
552 text = text[:-4] + ' \neq \{ array \}'
553 writeeq(text)
554 report_write('\\normalsize')
557 report_write('\\subsection{ Решение методом )
                полного исключения Гаусса } ')
558
559
560 # flatten cost array and append zeros to simplex table length
561 # (-1 coz first item is empty)
562 cost_flat = list(np.array(cost).flatten())
563 cost_flat = ["] + cost_flat + [0]*((len(basis_idx)+len(not_basis_idx)))
564
               -len(cost flat)-1)
565
566 ####
567 \# Fill simplex table with values from conversion table if x is not in 2
568 basis
569 # if x in basis so 1 at cross, 0 others
570 ####
571 \text{ curr sol} = 0
572 for idx in range(len(wided_table[0])):
573
       if idx in basis_idx:
574
           simplex_tbl.append(
               [1 if i == basis_idx.index(idx) else 0 for i in range(len()
575
576
                        basis_idx))] + [0]
577
           )
578
       else:
579
           simplex tbl.append(conversion tbl[curr sol] + [cost flat[idx]])
580
           curr sol += 1
581
582 basis left col = []
583 for item in basis idx:
584
       basis_left_col.append(float(cost_flat[item]))
585
586 simplex_tbl = list(np.array(simplex_tbl).transpose())
587 simplex_tbl = [list(item) for item in simplex_tbl]
588
589 simplex_tbl = [cost_flat] + simplex_tbl
590
591 for row idx, row in enumerate(simplex tbl):
592
       for item_idx,item in enumerate(row):
593
           simplex_tbl[row_idx][item_idx] = float(item) if item != " )
594
                                            else "
595
596 init_target_func = 0
597 for item_idx,item in enumerate(simplex_tbl):
598
       if item_idx != 0 and item_idx != len(simplex_tbl)-1:
599
           init target func += float(item[0])*float(basis left col[)
600
                               item idx-1)
601
602
603 simplex_tbl[len(simplex_tbl)-1][0] = init_target_func
604
605 direction_col = -1
606 \text{ direction\_row} = -1
607
608 # havePositive = False
609 SUCCESS = False
610 iteration = 1
611 while iteration < MAX ITERATIONS + 1:
612
       613
       # find direction col and row
```

```
614
        min col val = float('NaN')
615
        for item_idx,item in enumerate(simplex_tbl[-1]):
616
            if item idx != 0:
                if float(item) > 0:
617
618
                    if not item < min col val:
619
                        min col val = item
620
                        direction_col = item_idx
621
622
        if math.isnan(min_col_val):
623
            direction_row = 0
624
            direction_col = 0
625
626
        if direction_col != 0:
627
            min row val = float('inf')
628
            for item_idx, item in enumerate(simplex_tbl):
629
                if item_idx != 0 and item_idx != len(simplex_tbl)-1:
630
                    if simplex_tbl[item_idx][direction_col] > 0.0:
631
632
                        divided = simplex_tbl[item_idx][0] / simplex_tbl[)
633
                                  item idx][direction col]
634
                        if divided < min row val:</pre>
635
636
                            min row val = divided
637
                            direction_row = item_idx
638
639
        if direction_col != 0:
640
            havePositive = False
641
            for row in simplex_tbl:
642
                if row[direction_col] > 0:
643
                    havePositive = True
644
                    break
645
646
        647
        # make visual representation of simplex table
648
        simplex_tbl_visible = []
649
650
        # first row
651
        simplex_tbl_visible.append(['$c$',"])
652
        simplex tbl visible[0] += ['$' + str(item) + '$' if item != " )
653
                                  else " for item in simplex_tbl[0]]
654
655
        # second row
656
        simplex_tbl_visible.append([",'$B_x$','$a_{i0}$;'])
657
        for i in range(len(simplex tbl[0])-1):
658
            if i == direction_col-1 and direction_col != 0:
                simplex\_tbl\_visible[1].append('$\\mathbf{A}_{('+str(i+1)+')})
659
660
                                              $')
661
            else:
                simplex_tbl_visible[1].append('$A_{'+str(i+1)+'}$')
662
663
664
        # body of table
665
        for idx in range(len(simplex_tbl)):
666
            if idx != 0:
667
                if idx == len(simplex_tbl)-1:
668
                    simplex_tbl_visible.append(
669
                        [",'$\\Delta$'] +\
670
                        ['$' + str(item) + '$' for item in simplex_tbl[idx])
671
                                   ]
672
673
                else:
674
                    if idx == direction row and direction row != 0:
675
                        simplex_tbl_visible.append(
```

```
676
                             ['$' + str(basis_left_col[idx-1]) + '$'
                             '$\\mathbf{x {'+ str(basis idx[idx-1]) +'}}$']
677
2
678
                             ['$\\mathbf{' + str(item) + '}$' if item_idx ?
679
                                          == direction_col else '$' + str()
680
681
                                          item) + '$' for item_idx,item in )
682
                                          enumerate(simplex_tbl[idx])]
683
684
                     else:
685
                         simplex_tbl_visible.append(
686
                             [basis_left_col[idx-1] ,'$x_{'+ str(basis_idx[)
687
                                                           idx-1]) +' \} $'] + \lambda
688
689
                             ['$' + str(item) + '$' for item in simplex tbl[]
690
                                         idx]]
691
                         )
692
        report_write('\\begin { landscape } ')
693
694
        report_write('\\subsubsection{War ' + str(iteration) + ' }')
695
696
        writetbl(simplex_tbl_visible,debug=True)
697
698
        if direction col != 0 and direction row != 0:
699
            report_write('Направляющий столбец: ' + str()
700
                          direction_col))
            report_write('Направляющая строка: ' + str()
701
702
                          direction_row))
703
            report_write('Разрешающий элемент: ' + str()
704
                          simplex tbl[direction row][direction col]))
705
706
        report write('\\end{landscape}')
707
708
709
        if not havePositive:
710
            SUCCESS = False
711
            break
712
713
        if math.isnan(min_col_val):
714
            target func = 0
715
            for idx in range(len(simplex_tbl)-1):
716
                if idx != 0:
717
                     target_func += simplex_tbl[idx][0]*basis_left_col[idx->
718
719
            simplex_tbl[row_idx][item_idx] = target_func
720
            SUCCESS = True
721
            break
722
723
        new_simplex_tbl = copy.deepcopy(simplex_tbl)
724
725
        # recount
726
        for row idx,row in enumerate(simplex tbl):
727
            # first row, restrictions
728
            if row idx == 0:
729
                continue
730
            for item_idx,item in enumerate(row):
731
                if row_idx == direction_row:
732
                     if item_idx == direction_col:
733
                         new_simplex_tbl[row_idx][item_idx] = 1
734
                     divided = float(np.divide(
735
                         simplex_tbl[row_idx][item_idx],
736
                         simplex_tbl[direction_row][direction_col]
```

```
737
                     ))
738
                     if divided == float('nan') or math.fabs(divided) == )
739
                                 float('inf'):
740
                         new simplex tbl[row idx][item idx] = 0
741
                     else:
742
                         new_simplex_tbl[row_idx][item_idx] = round(divided,)
743
                                                                ROUND ACCURACY)
744
745
                     continue
                if item_idx == direction_col:
746
747
                     new_simplex_tbl[row_idx][item_idx] = 0
748
                     new_simplex_tbl[len(new_simplex_tbl)-1][item_idx] = 0
749
                     continue
750
751
                divided = float(np.divide(
752
                             simplex tbl[direction row][item idx],
753
                             simplex tbl[direction row][direction col]
754
                         ))
755
756
                if divided == float('nan') or math.fabs(divided) == float()
757
                             'inf'):
758
                     new_simplex_tbl[row_idx][item_idx] = round(item,)
759
                                                           ROUND ACCURACY)
760
                else:
761
                     new_simplex_tbl[row_idx][item_idx] = round(
762
                         item - (simplex tbl[row idx][direction col])
763
                                 *divided),
764
                         ROUND_ACCURACY
765
                     )
766
767
        basis_left_col[direction_row-1] = cost_flat[direction_col]
768
        basis_idx[direction_row-1] = direction_col
769
770
        target func = 0
        for idx in range(len(simplex_tbl)-1):
771
772
            if idx != 0:
773
                target_func += new_simplex_tbl[idx][0]*basis_left_col[idx-)
774
775
        new_simplex_tbl[len(new_simplex_tbl)-1][0] = target_func
776
777
        simplex_tbl = new_simplex_tbl
778
779
        iteration += 1
780
781 if not SUCCESS:
782
        if iteration == MAX ITERATIONS:
783
            report_write('He найдено решения за ' +\
784
                str(MAX_ITERATIONS) +\
785
                 ^{\prime} шагов. Или что-то пошло не так {f 2}
786
                или надо увеличить число шагов.')
787
        else:
788
            report_write('В направляющем столбце )
789
                          нет положительных )
790
                          элементов. Это значит, что 2
791
                          целевая функция убывает. ')
792
793 if SUCCESS:
794
        print('done')
795
796 report_output.close()
```