# Лабораторная работа 1.2

#### Гордеев Никита

 $^1\Pi$ етрозаводский государственный университет

28 февраля 2023 г.

#### Аннотация

Создание документа LaTeX. Создать исходный файл документа LaTeX со своими именем, отчеством и фамилией латинскими буквами...

Keywords— создание, документа, latex

# Список литературы

[1] Разработка и анализ технической документации. // Кафедра Информатики и Математического Обеспечения. URL: https://kappa.cs.petrsu.ru/chistyak/documentation/ (дата обращения: 28.02.2023).

# Содержание

1	Альбомная Ориентация	3
2	Многоуровневые списки	4
	2.1 Нумерованный многоуровневый список	4
	2.2 Маркированный многоуровневый список	4
3	Несколько Таблиц	5
	3.1 Безрамочная таблица	5
	3.2 Таблица без горизонтальных линий	5
	3.3 Не закрытая таблица	5
	3.4 Обычная таблица	5
	3.5 Повернутая таблица	5
	3.6 Цветная таблица	7
	3.7 Маленькая таблица	7
	3.8 Объединённые по горизонтали ячейки в таблице	7
	3.9 Объединённые по горизонтали и вертикали ячейки в таблице	7
4	Работа с текстом	8
5	Плавающее Окружение Figure	9
6	Пакет Hyperref	10
7	Фрагменты Программного Кода	11
C	список литературы	15

## 1 Альбомная Ориентация

Suspendisse at dolor tincidunt quam eleifend interdum venenatis vel odio. Quisque ornare molestie augue ut commodo. Cras sed mauris est. Cras vestibulum aliquet porttitor. Etiam leo metus, gravida ac sapien luctus, congue tempus diam. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Suspendisse dictum massa et massa pulvinar, ac aliquam turpis blandit. Curabitur leo eros, venenatis sit amet justo eget, fringilla sollicitudin libero. Etiam sed ligula tortor. Nunc eu metus eu ipsum posuere dictum. Nullam lacinia convallis est, vitae tristique libero consectetur sit amet. Phasellus id blandit mauris, faucibus rutrum mi. Pellentesque at semper ipsum.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
A	В	$\mathbf{C}$	D
1	2	3	4
A	A	A	A
Abc	Bca	Cab	Dac
Aff	Bff	Cff	Dff

Таблица 1: Table caption

# 2 Многоуровневые списки

#### 2.1 Нумерованный многоуровневый список

- 1. первый элемент первого уровня содержит список
  - (а) элемент списка второго уровня
  - (b) второй элемент списка второго уровня
- 2. второй элемент первого уровня

#### 2.2 Маркированный многоуровневый список

- Level 0 Item 0 (первый уровень)
- $\bullet$  Level 0 Item 1 (первый уровень)
  - Level 1 Item
    - \* Level 2 Item
      - $\cdot\,$  Level 3 Item

# 3 Несколько Таблиц

## 3.1 Безрамочная таблица

A B C

D E F

G H I

## 3.2 Таблица без горизонтальных линий

Left	Center	Right	Paragraph
1	1	1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer
			adipiscing elit.
12	12	12	Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac,
			adipiscing vitae, felis.
123	123	123	Curabitur dictum gravidamauris.

#### 3.3 Не закрытая таблица

Left	Center	Right	Paragraph	
1	1	1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer	
			adipiscing elit.	
12	12	12	Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac,	
			adipiscing vitae, felis.	
123	123	123	Curabitur dictum gravidamauris.	

## 3.4 Обычная таблица

Num	Top Aligned Paragraph		
1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer		
	adipiscing elit.		
12	Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac,		
	adipiscing vitae, felis.		
123	Curabitur dictum gravidamauris.		

## 3.5 Повернутая таблица

Таблица 2: Sideways Table

LYTT I	ERTY	ERTY	ERTY	
QWEKI'Y QWEKI'Y	QWERTYQWERTY	QWERTYQWERTY	QWERTYQWERTY	
H1	H1		H1	
5	A2 B2 C1 D1 E1 F1 G1 H1	A2 B2 C1 D1 E1 F1 G1 H1	A2 B2 C1 D1 E1 F1 G1 H1	
F	F1	F1	F1	
E1	E1	E1	E1	
D1	D1	D1	D1	
C1	C1	C1	C1	
A2   B2   C1   D1   E1   F1   G1   H1	B2	B2	B2	
A2	A2	A2	A2	

## 3.6 Цветная таблица

A	В
С	D

#### 3.7 Маленькая таблица

A	В	С
D	Е	F
G	Н	Ι

## 3.8 Объединённые по горизонтали ячейки в таблице

Multi-Column		Column 3
Column 1	Column 2	Column 3

# 3.9 Объединённые по горизонтали и вертикали ячейки в таблице

2*M	C1	
	C2	
A3	В3	С3

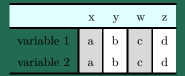
## 4 Работа с цветом

This document presents several examples showing how to use the xcolor package to change the colour of IATEX page elements.

- First item
- Second item
- Third item
- Fourth item

The background colour of text can also be easily set. For instance, you can change use an orange background and then continue typing.

This is a sample text in black. This is a sample text in blue. This is a sample text in red. This is a sample text in yellow. This is a white sample text in orange colorbox.



#### 5 Плавающее Окружение Figure



Рис. 1: Flower one.



Рис. 2: Flower two.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Fig. 3: This is a figure caption.



Рис. 4: This is a figure caption.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend

at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# 6 Пакет Hyperref

This will be an empty chapter and I will put some text here

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i \tag{1}$$

The equation 1 shows a sum that is divergent. This formula will be later used on page 8.

For further references see cs.petrsu.ru or go to the next url: https://tex.stackexchange.com/ or open the next file.

It's also possible to link directly any word or any sentence in your document.

If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information?

For instance this sentence.

## 7 Фрагменты Программного Кода

Листинг 1: Python example

```
import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None \ \#to \ become \ the \ incidence \ matrix
    VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
    \#compute\ the\ bitwise\ xor\ matrix
    M1 = bitxormatrix(genl1)
    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
    \label{eq:formula} \mbox{ for } \mbox{ i } \mbox{ in } \mbox{ range}(m-1) \colon
         for j in range (i+1, m):
              [r, c] = np.where(M2 == M1[i, j])
              for k in range(len(r)):
                  VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                  VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                  VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                  VT[(j)*n + c[k]] = 1;
                  if M is None:
                       M = np.copy(VT)
                  else:
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
                  VT = np.zeros((n*m,1), int)
```

return M

```
1 import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
      m = len(genl1)
      n = len(gen12)
      {\tt M} = None #to become the incidence matrix
      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
      #compute the bitwise xor matrix
      M1 = bitxormatrix(genl1)
10
      M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
      for i in range(m-1):
          for j in range(i+1, m):
14
               [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
              for k in range(len(r)):
16
                   VT[(i)*n + r[k]] = 1;
17
                  VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                  VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                  VT[(j)*n + c[k]] = 1;
                  if M is None:
                       M = np.copy(VT)
                   else:
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
                   VT = np.zeros((n*m,1), int)
      return M
```

Листинг 2: Python example 2

```
import numpy as np
def incmatrix(genl1,genl2):
   m = len(genl1)
   n = len(gen12)
   M = None #to become the incidence matrix
   VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
   #compute the bitwise xor matrix
   M1 = bitxormatrix(genl1)
   M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
   for i in range(m-1):
       for j in range(i+1, m):
            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
           for k in range(len(r)):
                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
               VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                VT[(j)*n + c[k]] = 1;
                if M is None:
                   M = np.copy(VT)
                else:
                   M = np.concatenate((M, VT), 1)
                VT = np.zeros((n*m,1), int)
   return M
```

Листинг 3: Python example 3

## Вставка внешних файлов

Lorem Ipsum - это текст-"рыба часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной "рыбой"для текстов на латинице с начала XVI века.

Lorem Ipsum - это текст-"рыба часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной "рыбой" для текстов на латинице с начала XVI века.

В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов. Lorem Ipsum не только успешно пережил без заметных изменений пять веков, но и перешагнул в электронный дизайн. Его популяризации в новое время послужили публикация листов Letraset с образцами Lorem Ipsum в 60-х годах и, в более недавнее время, программы электронной вёрстки типа Aldus PageMaker, в шаблонах которых используется Lorem Ipsum.

```
def mergeSort(nums):
    if len(nums)==1:
        return nums
    mid = (len(nums)-1) // 2
    lst1 = mergeSort(nums[:mid+1])
    lst2 = mergeSort(nums[mid+1:])
    result = merge(lst1, lst2)
    return result
```

#### Список литературы

- [1] Lorem Ipsum // lipsum. URL: https://www.lipsum.com/ (дата обращения: 15.02.2023).
- [2] Титульный лист для курсовой работы в LaTeX // Андрей Смирнов. URL: https://ansmirnov.ru/coursework-latex-template/ (дата обращения: 15.02.2023).
- [3] How to place a table on a new page with landscape orientation without clearing the current page? // stackexchange. URL: https://tex.stackexchange.com/questions/19017/how-to-place-a-table-on-a-new-page-with-landscape-orientation-without-clearing-t/1902119021?newreg=63f87dde4fcf44398f0468178c8a02b5 (дата обращения: 15.02.2023).
- [4] Как задать поля страницы в LaTeX // s.arboreus. URL: http://s.arboreus.com/2008/02/latex.html (дата обращения: 15.02.2023).
- [5] Create .dvi and .ps file with Overleaf // stackexchange. URL: https://tex.stackexchange.com/questions/506932/create-dvi-and-ps-file-with-overleaf (дата обращения: 15.02.2023).
- [6] Latex Нумерованный и Маркированный вложенные списки примеры кода // fkn+antitotal. URL: https://www.fkn.ktu10.com/?q=node/6511 (дата обращения: 22.03.2022).
- [7] Code listing // Overleaf URL: https://www.overleaf.com/learn/latex/Code\_listing (дата обращения: 22.03.2022).
- [8] Tables in LaTeX // LaTeX-Tutorial.com URL: https://latex-tutorial.com/tables-in-latex/ (дата обращения: 22.03.2022).
- [9] How to change color for a block of texts? // StackExchange URL: https://tex.stackexchange.com/questions/17104/how-to-change-color-for-a-block-of-texts (дата обращения: 27.02.2023).
- [10] Using colours in LaTeX // overleaf URL: https://ru.overleaf.com/learn/latex/Using\_colours\_in\_LaTeX (дата обращения: 27.02.2023).
- [11] Abstract, Keywords and References // overleaf URL: https://www.overleaf.com/latex/templates/abstract-keywords-and-references/xsfshwnhyynd (дата обращения: 27.02.2023).