Реферат

Это пример каркаса расчётно-пояснительной записки, желательный к использованию в РПЗ проекта по курсу РСОИ.

Дополняет краткое пособие по графике в Latex. Данный опус, как и более новые версии этого документа, можно взять по адресу (http://sevik.ru/latex). Минимально необходимые пакеты Latex, которые должны стоять: mathtext, amssymb, amsmath, icomma, longtable, graphicx, underscore, cmap, hyperref.

Текст в документе носит совершенно абстрактный характер.

Содержание

1	Анали	гический р	аздел								•					5
	1.1	Анализ то	ого и сего .													5
	1.2	Существу	и подх	оды к с	оздан	ию і	всяч	ини	ы.		•					5
2	Констр	укторский	й раздел								•					8
	2.1	Архитект	тура всячин	ы							•					8
	2.2	Подсисте	ма всякой е	рунды							•					8
		2.2.1 Б	лок-схема і	всякой	ерунд	ы.										8
3	Технол	огический	раздел													10
4	Экспер	иментальн	ый раздел .													12
38	аключен	ие														13
\mathbf{C}	писок и	спользова	нных источ	ников							•					14
A	Картин	іки									•					15
Б	Еше ка	ртинки .														16

Глоссарий

Распределённая система обработки информации — система взаимодействующих независимых автоматизированных информационных систем, каждая из которых принадлежит и администрируется различными организациями (лицами), которые преследуют свои собственные цели.

Участник РСОИ — независимая автоматизированная информационная система, входящая в состав распределенной системы обработки информации.

Сообщение — минимально передаваемая единица полезной информации.

Заявка — единица обслуживания.

Протокол — это пятёрка:

- а) назначение протокола (предоставляемые им возможности);
- б) используемый нижестоящий протокол или протоколы;
- в) алфавит;
- г) словарь сообщений и синтаксис сообщений;
- д) возможная последовательность сообщений и их семантика.

Жизненный цикл заявки — конечное множество возможных состояний заявки.

Релевантность — способность информации соответствовать постребностям пользователя.

Обозначения и сокращения

РСОИ — Распределённая система обработки информации

АИС — Автоматизированная информационная система

БД — База данных

ЛПО — Логика предметной области

ИП — Интерфейс пользователя

ПОЗ — Подсистема обработки заявок

ПФС — Подсистема фильтрации сообщений

ПОС — Подсистема обмена сообщениями

ПС — Подсистема статистики

ПФЗ — Подсистема фильтрации заявок

ПО — Программное обеспечение

ПП — Программный продукт

1 Аналитический раздел

В данном разделе анализируется и классифицируется существующая всячина и пути создания новой всячины. А вот отступ справа в 1 см. — это хоть и по ГОСТ, но ведь диагноз же...

1.1 Анализ того и сего

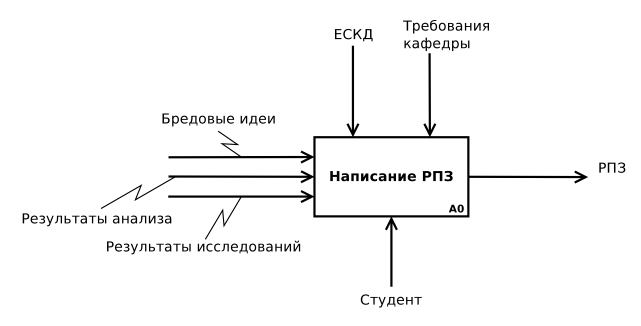


Рисунок 1.1 — Рисунок

В [1] указано, что...

Кстати, про картинки. Во-первых, для фигур следует использовать [ht]. Если и после этого картинки вставляются «не по ГОСТ», т.е. слишком далеко от места ссылки, — значит у вас в РПЗ слишком мало текста! Хотя и ужасный параметр! ht у окружения figure тоже никто не отменял, только при его использовании документ получается страшный, как в ворде, поэтому просьба так не делать по возможности.

1.2 Существующие подходы к созданию всячины

Известны следующие подходы...

- а) Перечисление с номерами.
- б) Номера первого уровня. Да, ГОСТ требует именно так сначала буквы, на втором уровне цифры. Чуть ниже будет вариант «нормальной» нумерации и советы по её изменению. Да, мне так нравится: на первом уровне выравнивание элементов как у обычных абзацев. Проверим теперь вложенные списки.
 - 1) Номера второго уровня.
 - 2) Номера второго уровня. Проверяем на длииииной-предлиииииииинной строке, что получается.... Сойдёт.

- в) По мнению Лукьяненко, человеческий мозг старается подвести любую проблему к выбору из трех вариантов.
 - г) Четвёртый (и последний) элемент списка.

Теперь мы покажем, как изменить нумерацию на «нормальную», если вам этого захочется. Пара команд в начале документа поможет нам.

- 1) Изменим нумерацию на более привычную...
- 2) ... нарушим этим гост.
 - а) Но, пожалуй, так лучше.

В заключение покажем произвольные маркеры в списках. Для них нужен пакет **enumerate**.

- 1. Маркер с арабской цифрой и с точкой.
- 2. Маркер с арабской цифрой и с точкой.
 - І. Римская цифра с точкой.
 - II. Римская цифра с точкой.

В отчётах могут быть и таблицы — см. табл. 1.1 и 1.2. Небольшая таблица делается при помощи **tabular** внутри **table** (последний полностью аналогичен **figure**, но добавляет другую подпись).

Таблица 1.1 — Пример короткой таблицы с длинным названием на много длинных-длинных строк

Тело	F	V	E	F+V-E-2
Тетраэдр	4	4	6	0
Куб	6	8	12	0
Октаэдр	8	6	12	0
Додекаэдр	20	12	30	0
Икосаэдр	12	20	30	0
Эйлер	666	9000	42	$+\infty$

Для больших таблиц следует использовать пакет **longtable**, позволяющий создавать таблицы на несколько страниц по ГОСТ.

Для того, чтобы длинный текст разбивался на много строк в пределах одной ячейки, надо в качестве ее формата задавать р и указывать явно ширину: в мм/дюймах (110mm), относительно ширины страницы (0.22\textwidth) и т.п.

Можно также использовать уменьшенный шрифт — но, пожалуйста, тогда уж во **всей** таблице сразу.

Таблица 1.2 — Пример длинной таблицы с длинным названием на много длинных-длинных строк

Вид шума	Громкость, дБ	Комментарий					
Порог слышимости	0						
Шепот в тихой библиотеке	30						
Обычный разговор	60-70						
Звонок телефона	80	Конечно, это было до эпохи					
		мобильников					
Уличный шум	85	(внутри машины)					
Гудок поезда	90						
Шум электрички	95						
Порог здоровой нормы	90-95	Длительное пребывание на					
		более громком шуме может					
		привести к ухудшению слуха					
Мотоцикл	100						
Power Mower	107	(модель бензокосилки)					
Бензопила	110	(Doom в целом вреден для					
		здоровья)					
Рок-концерт	115						
Порог боли	125	feel the pain					
Клепальный молоток	125	(автор сам не знает, что это)					
Порог опасности	140	Даже кратковременное пре-					
		бывание на шуме больше-					
		го уровня может привести к					
		необратимым последствиям					
Реактивный двигатель	140						
	180	Необратимое полное повре-					
		ждение слуховых органов					
Самый громкий возможный звук	194	Интересно, почему?					

2 Конструкторский раздел

В данном разделе проектируется новая всячина.

2.1 Архитектура всячины

Проверка параграфа. Вроде работает.

Вторая проверка параграфа. Опять работает.

Вот.

- Это список с «палочками».
- Хотя он и не по ГОСТ, кажется.
- Поэтому для списка, начинающегося с заглавной буквы, лучше список с цифрами.
 Формула 2.1 совершено бессмысленна.

$$a = cb (2.1)$$

Окружение cases опять работает (см. 2.2), спасибо И. Короткову за исправления..

$$a = \begin{cases} 3x + 5y + z, \text{если хорошо} \\ 7x - 2y + 4z, \text{если плохо} \\ -6x + 3y + 2z, \text{если совсем плохо} \end{cases} \tag{2.2}$$

2.2 Подсистема всякой ерунды

Культурная вставка dot-файлов через утилиту dot2tex (рис. 2.1).

2.2.1 Блок-схема всякой ерунды

Кстати о заголовках

У нас есть и **subsubsection**. Только лучше её не нумеровать.

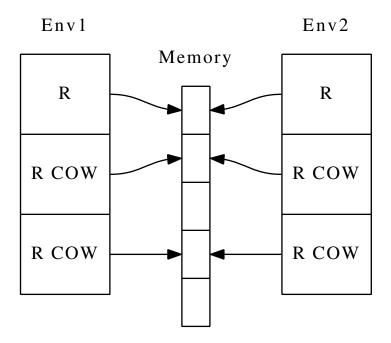


Рисунок 2.1 — Рисунок

3 Технологический раздел

В данном разделе описано изготовление и требование всячины. Благодаря пакет **underscore** эскейпить подчёркивание не нужно (**some_function**).

Для вставки кода есть пакет **listings**. К сожалению, пакет **listings** всё ещё работает криво при появлении в листинге русских букв и кодировке исходников utf-8. В данном примере он (увы) на лету конвертируется в koi-8 в ходе сборки pdf.

Есть альтернатива **listingsutf8**, однако она работает лишь с \lstinputlisting, но не с окружением **lstlisting**

Вот так можно вставлять псевдокод (питоноподобный язык определен в шаблоне):

Листинг 3.1 — Алгоритм оценки дипломных работ

```
def EvaluateDiplomas():

for each student in Masters:

student.Mark ← 5

for each student in Engineers:

if Good(student):

student.Mark ← 5

else:

student.Mark ← 4
```

Еще в шаблоне определен псевдоязык для BNF:

Листинг 3.2 — Грамматика

```
ifstmt \rightarrow "if" "(" expression ")" stmt |

"if" "(" expression ")" stmt1 "else" stmt2

number \rightarrow digit digit *
```

В листинге 3.3 работают русские буквы. Сильная магия. Однако, работает только во включаемых файлах, прямо в ТеХ нельзя.

Листинг 3.3 — Пример (**test.c**)

```
#include <stdio.h>

int main()

{
    /* Комментарий на русском с пробелами */
    printf("Это строчка с пробелами и русскими буквами");

return 0;

}
```

Можно также использовать окружение **verbatim**, если **listings** чем-то не устраивает. Только следует помнить, что табы в нём «съедаются». Существует так же команда **verbatiminput** для вставки файла.

```
a_b = a + b; // русский комментарий if (a_b > 0) a_b = 0;
```

4 Экспериментальный раздел

В данном разделе проводятся вычислительные эксперименты. А на рис. 4.1 показана схема мыслительного процесса автора...

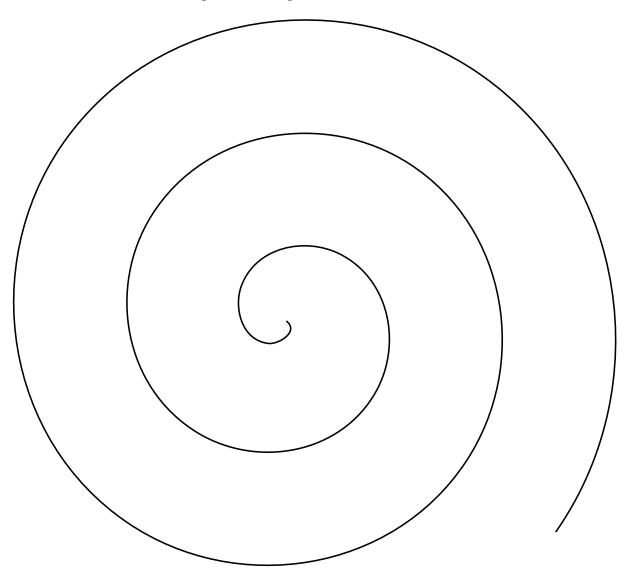


Рисунок 4.1 — Как страшно жить

Заключение

В результате проделанной работы стало ясно, что ничего не ясно...

Список использованных источников

1. *Пупкин, Василий*. L^AТе
Хдля «чайников» / Василий Пупкин, А. Эйнштейн. — М., 2009.

Приложение А Картинки

Рисунок А.1 — Картинка в приложении. Страшная и ужасная.

Приложение Б Еще картинки

Рисунок Б.1 — Еще одна картинка, ничем не лучше предыдущей. Но надо же как-то заполнить место.