Dr. Bob Davidov

Создание отчетов в МатЛАБ

Цель работы: освоение процесса построения отчетов в автоматическом режиме в МатЛАБ.

Задача работы: построение отчета с помощью пакета MatLAB Report Generator.

Приборы и принадлежности: Персональный компьютер, интегрированная среда МатЛАБ, компилятор TexLive.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Генератор отчетов (Report Generator) позволяет легко создавать стандартные и пользовательские отчеты из MatLAB, Simulink и Stateflow в различных форматах, включая HTML, RTF, XML и SGML. Можно автоматически документировать работу сложных систем, создавая множество шаблонов для передачи информации. Отчеты могут содержать любую информацию, доступную в рабочем пространстве MatLAB, включая данные, переменные, функции, программы MatLAB, модели и диаграммы. Можно включать в отчет рабочие экраны или графики, сгенерированные с помощью m-файлов или моделей.

Имеется два вида генератора отчетов:

- MatLAB Report Generator представляет собой средство для создания отчетов из MatLAB m-файлов.
- Simulink Report Generator, требующий для своей работы MATLAB Report Generator, обеспечивает дополнительные возможности для создания отчетов из моделей Simulink и Stateflow.

Управлять генератором отчетов можно

- через MATLAB Report Explorer (вызывается командой >> report, пример генерации отчета через Report Explorer дан иже в Задании 3),
- через графический интерфейс пользователя (GUI) или
- из командной строки MATLAB (вызывается командой >> publish).
- •

Подготовка отчета на cell уровне.

Часто m-файлы имеют структуру, состоящую из нескольких разделов (секций). Работа с большими файлами представляет собой работу с его фрагментами как при описании и отладке кода, так и при перемещении фрагментов одного m-файла в другой. Для упрощения этих процессов, документирования и презентации кода и его результатов исходный файл можно разбить на секции cells которыми обозначаются разделы m-файла.

Вот список Cell функций меню m-файла:

инструментов можно нажатием правой клавиши мыши на панели инструментов mфайла и выбором "Cell Toolbar" в выпадающем меню.

2. Границы разделов обозначаются двойным процентом %% который устанавливается вводом с клавиатуры в начале первой строки раздела или командой меню Cell > Insert

Cell Divider (или Insert Cell Break) или кнопкой меню 2004. Изменить фон выденной секции можно командами раздела File > Preferences > Editor/Debugger > Cell display options. Название секции (раздела) должно следовать через пробел за двойным процентом %%. Оно автоматически выделяется жирным шрифтом.

Примечание:

- Горизонтальные линии разделителяющие секции т-файла не видны при печати файла.
- В строках, начинающихся двойным процентом % % код не выполняется
- MatLAB воспринимает строку выше первой началом секции.
- Установку % в начале нескольких строк можно выполнить выделением строк и нажатием <Ctrl+R>, а удаление процента в начале нескольких строк выделением строк и нажатием <Ctrl+T>
- Цвета выделения секции можно задать в разделе Cell Display options меню тфайла > File > Preferences > Colors > Programming Tools.
- Режим редактора "Enable integrated warning and error messages" (устанавливается в Меню редактора > File > Preferences > Code Analyzer) позволяет обеспечить наглядное автоматическое отображение строк m-файла, содержащих синтаксические ошибки.

Preferences					
⊡-General	^	Code Analyze	r Preferences		
MAT-Files Confirmation Dialogs		Enable integ	rated warning and error messages		
Java Heap Memory	Ϊ	Underlining:	Underline warnings and errors		
		Autofix:	Adjust autofix highlight color		
Colors		Active settings:			
Toolbars		Default Settings			

3. После определения границ разделов можно использовать быстрый переход от секции к секции (кнопка ²⁰). Переход от одной секции к другой можно выполнить также и командами меню > Cell > Next Cell / Previous Cell или Crtl + Down / Ctrl + Up.

File Edit Text Go Tools Debug Desktop Window Help Image: Signed Stress Image: Signed Stress Disable Cell Mode Disable Cell Mode Image: Signed Stress Image: Signed Stress Evaluate Current Cell Ctrl+Enter Image: Signed Stress Image: Signed Stress Evaluate Current Cell Ctrl+Enter Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stress Image: Signed Stres Image: Si													
Image: Second	File	ł	Edit	Text	Go	Cell	Tools	Debug	Desktop	Windo	w H	lelp	
*■ 「□ 1.0 Evaluate Current Cell Ctrl+Enter This file uses Cell Mo Evaluate Current Cell and Advance Ctrl+Shift+Enter 1 ■ functic Evaluate Entire File Insert Cell Break 3 ■ У ■ Insert Cell Break Insert Cell Break Around Selection 4 ■ □ Next Cell Ctrl+Down 7 ■ for Previous Cell Ctrl+Up	ľ	נ	đ		¥ 1	1	Disable C	ell Mode:					
This file uses Cell Mo Evaluate Current Cell and Advance Ctrl+Shift+Enter 1 Image: Current Cell and Advance Ctrl+Shift+Enter 2 - Image: Current Cell and Advance Ctrl+Shift+Enter 3 - Y Image: Current Cell Break Image: Current Cell Break 4 - upc Image: Current Cell Breaks Around Selection Image: Current Cell Breaks Around Selection 5 - - Next Cell Ctrl+Down 7 - for Previous Cell Ctrl+Up	+= ⊊= − 1.0 Evaluate Current Cell Ctrl+Enter												
1 Image: Constraint of the sector of the s	 This file uses Cell Mo 			E	Evaluate	Current	Cell and Ac	lvance	Ctrl+	Shift+En	ter		
2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 1 for for 2 - 1 Insert Cell Breaks Around Selection 1 Insert Text Markup 1 Insert Text Markup 1 Insert Cell Breaks Around Selection 1 Insert Text Markup 1	1		Ę	fun	ctic	E	Evaluate	Entire Fi	e				
3 - Y 4 - Insert Cell Breaks Around Selection 5 - Next Cell 7 - for Previous Cell Ctrl+Up	2	-			t =	1	Insert Ce	ell Break					
4 - upc 5 % 6 % 7 - for 1 msert Text Markup Next Cell Ctrl+Down Previous Cell Ctrl+Up	3	-			у =	1	insert Ce	ell Breaks	Around Se	lection			
5 6 7 - for 7 -	4	-			upc	1	insert Te	ext Marku	ιp				•
6 Next Cell Ctrl+Down 7 - for Previous Cell Ctrl+Up	5				88	ᆂ							
7 – for Previous Cell Ctrl+Up	6					['	Vext Cell				Ctrl+	Down	
	7	-	Ę	3	for	L	Previous	Cell			Ctrl+	-Up	

4. Для установки типа секции используется набор команд



4.1. Функция Cell > Insert Text Markup > Document Title and Introduction вставляет в т-фйл шаблон DOCUMENT TITLE и INTRODUCTORY TEXT которые необходимо заменить собственным названием документа. Ниже, слева представлена часть т

%% DOCUMENT TITLE		DOCUMENT TITLE
% INTRODUCTORY TEXT	→	INTRODUCTORY TEXT

файла, а справа – соответствующий фрагмент HTML отчета.

Название документа автоматически попадает в раздел Table of Contents (оглавление отчета)

4.2.Функция Section Title with Cell Break и Section Title Without Cell Break вставляет в тфйл шаблон названия раздела и его описание с разделителем раздела (with Cell Break) или без него (Without Cell Break). Текст шаблона необходимо заменить собственным вариантом.



Название раздела автоматически попадает в раздел Table of Contents (оглавление отчета). Если первая строка секции с %% не содержит текст, то эта секция не обозначается в оглавлении отчета.

**					
% Cells with empty names are not included into the contain.					
% After the report description it is easy to insert the comments, for example					
% "The report contains the formulas, please see the report version in the file					
% <report_example.pdf report_example.pdf="">".</report_example.pdf>					
% this file: report_example.m					
% data file:					
%					
% for i = 1:10					
% disp x					
% end					
Cells with empty names are not included into the contain. Afte					
<pre>% this file: report_example.m</pre>					
% data file:					
% for i = 1:10					
å dian x					
<pre>% and % end</pre>					

4.3.Команды Bold, Italic, и Monospaced Text изменяют шрифты как показано ниже

%% % *BOLD TEXT* _ITALIC TEXT_ MONOSPACED TEXT	BOLD TEXT ITALIC TEXT MONOSPACED TEXT			
% % *Define* the _range_ for x	Define the range for x			
Символы торговых марок обозначаются в отчете следующим образом:				
<pre>% Tools(TM) software(R)</pre>	→ Tools [™] software [®]			
4.4. Hyperlinks. В отчеты HTML, XML, и Microsoft Word можно включать гиперссылки				
% <http: mathwo<="" th="" www.mathworks.com=""><th>rks> → <u>MathWorks</u></th></http:>	rks> → <u>MathWorks</u>			
Можно задавать динамические гиперссылки для запуска кода, когда пользователь щелкает гиперссылку. Пример включения гиперссылки в отчет показан ниже.				
%% Recycling Preference	Recycling Preference			

%% Recycling Preference	Recycling Preference
% Click the preference you want:	Click the preference you want:
8	Once the preference you want.
<pre>% <matlab:recycle('off') disable="" recycling=""></matlab:recycle('off')></pre>	Disable recycling
\$	
% <matlab:recycle('on') enable="" recycling=""></matlab:recycle('on')>	Enable recycling

4.5.Inline LaTeX Math Equations позволяет включить в отчет математические выражения MatLAB в естественном виде, например,



→

 $x^2 + e^{\pi i}$

4.6. Preformatted Text вставляет в отчет предварительно отформатированный текст обычного шрифта, с белыми пробелами и без переноса длинных строк.



4.7. Syntax Highlighted Sample Code позволяет вставить в отчет невыполняемый m-код в оригинальном виде, например,

%% Sa	ample code	Sample code
8 T)	he following is an example of the FOR statement.	
÷		The following is an example of the FOR statement.
% t	for i = 1:10	for i = 1.10
8	disp x	disp x
8 6	end	end end

отображение оригинального кода и его результата набирается, например, как

		The DISP function runs:
% The DISP function runs:		<pre>disp ('Executable code')</pre>
disp ('Executable code')	→	Executable code

4.8. Команда Cell > Insert Text Markup > External Graphics используется для вставки графического объекта в отчет. Для этого необходимо указать путь к объекту вместо записи FILENAME.PNG, например, если изображение best_road.jpg находится в папке images которая находится в папке с m-файлом отчета, то путь выглядит так: ../images/best_road.jpg



Примечание: в отчеты doc, html, latex, ppt, xml можно вставлять любые объекты, которые поддерживают эти форматы. В отчет формата pdf можно включать только bmp и jpg объекты.

4.9. Bulleted or Numbered Lists. Маркированные или нумерованные списки в отчете создаются следующим образом.

%%			
8		Ex	ecutable cod
% * ITEM1			
% * ITEM2		• T	TEM1
ę			
	د ک	, • ľ	TEM2
%%			
8			
% # ITEM1			
% # ITEM2			1. ITEM
ę			
		→	2. ITEM:



0	5%	
010	5	
010	\$ <html></html>	
010	onetwo	
90		one two
90	6	

4.11. LaTeX Markup формирует текстовый tex-файл на языке TeX (язык форматирования текста) для создания высококачественных математических документов.



Примечание:

- Многие научные издательства требуют документы в латексе. Бесплатный компилятор с языка TeX / LaTeX, программу для составления документов в Tex формате и просмотра div-файлов "Tex Live" можно загрузить с сайта <u>http://www.tug.org/texlive/</u>. По умолчанию программа устанавливается в каталог c:\texlive\2012.
- При запуске tex-файла сгенерированного, например, командой publish МатЛАБ; Tex Live открывает tex-файл, а также автоматически создает и открывает отчет в pdf формате.
- 4.12. LaTeX Display Math позволяет, используя LaTeX код, включить в отчет математические выражения в естественном виде, например,



 $e^{\pi i} + 1 = 0$

4.13. Команду Force a **Snapshot** of Output можно использовать для циклического вывода изображений (figure), например,

		<pre>for i=1:3 imagesc(magic(i)) snapnow;</pre>
🗐 for i=1:3		end
<pre>imagesc(magic(i))</pre>		
(snapnow;)		
end	→	

5. Для управления разделами документа можно пользоваться следующими кнопками



- 6. Для изменения значения переменной секции необходимо указать на эту переменную и нажать на соответствующие клавиши меню: - 1.0 + ÷ 1.1 ×. Новое значение переменной появляется в workspace и на на графике секции если она связана с ним непосредственно или косвенно.
- 7. Удалить секцию кода (с сохранением самого кода) можно удалением
 - одного процента в начале секции;
 - границы секции строки с двумя процентами в ее начале.
- 8. Построение отчета по кодам m-файла выполняется командой publish которая имеет следующие формат:
 - >> publish(FILE) сохраняет код, комментарии и результаты в HTML файле под тем же именем. HTML файл с другими вспомогательными файлами помещается в поддиректории "html" текущего каталога. Пример: publish(report_example.m).
 - >> publish(FILE,FORMAT) сохраняет результаты в одном из следующих форматов. 'html' - HTML.
 - 'doc' Microsoft Word (для этого формата требуется Microsoft Word).
 - 'pdf' PDF.
 - 'ppt' Microsoft PowerPoint (требуется Microsoft PowerPoint).
 - 'xml' XML file может быть создан с помощью XSLT или других инструментов.
 - 'latex' LaTeX.

Примечание. В html формате отчет можно построить и по команде меню m-файла Publish to HTML: 2. Эта команда также запускает Web Browser который открывает отчет.

Аннотирование файлов упрощает поиск областей кода. Аннотация начинается комментарием % TODO, % FIXME и % NOTE. Отчет TODO/FIXME позволят выявить в текущей папке все MatLAB файлы с аннотациями и определить номера строк с аннотациями. Запуск отчета по содержанию аннотаций в m-файлах выполняется следующим образом.



ПРИМЕРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОВЕРЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ВАРИАНТЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

Задание 1. Посекционная обработка т-файла.

```
1. Наберите следующий т-код.
```

```
% Define the range for x.
% Calculate and plot y = sin(x).
x = 0:1:6*pi;
y = sin(x);
plot(x,y)
title('Sine Wave','FontWeight','bold')
xlabel('x')
ylabel('sin(x)')
set(gca,'Color','w')
set(gcf, 'MenuBar', 'none')
```

- 2. Выберите режим меню m-файла: Cell > Enable Cell Mode
- 3. Введите заголовок секции Calculate and plot y = sin(x). первой строкой файла.

```
    %% Calculate and Plot Sine Wave
    % Define the range for x.
    % Calculate and plot y = sin(x).
```

4. Обозначьте следующую секцию перед строкой title как заголовок Modify Plot Properties

```
1 %% Calculate and plot y = sin(x).
2 % Define the range for x.
3 % Calculate and plot y = sin(x).
4 - x = 0:1:6*pi;
5 - y = sin(x);
6 - plot(x,y)
7 %% Modify Plot Properties
8 - title('Sine Wave','FontWeight','bold')
9 - xlabel('x')
10 - ylabel('sin(x)')
11 - set(gca,'Color','w')
12 - set(gcf, 'MenuBar', 'none')
```

- 5. Сохраните файл.
- 6. Наблюдайте за изменениями в файле удаляя/вставляя один процент из %% или строку с двумя процентами.
- 7. Для наглядного отображения ошибок скрипта установите "Enable integrated warning and error messages" в Меню редактора > File > Preferences > Code Analyzer.

(Preferences				
	General	^	Code Analyzer Preferences		
	MAT-Files				
	onfirmation Dialogs		Enable integrated warning and error messages		
Source Control					
	Java Heap Memory	Γ	Underlining: Underline warnings and errors		
	🗄 Keyboard		Autofix: Adjust autofix bioblight color		
	🗄 Fonts 🔓 💋		ing a state in the ing it color		
Colors Code Analyzer Toolbars			Active settings:		
			Default Settings		

8. Введите в код синтаксическую ошибку, например, квадратную скобку:

5 -	y = sin(x);
6	plot(x,y)]
7	%% Modify Plot Properties

Обратите внимание как MatLAB указывает на ошибку в коде.

9. В текущем каталоге создайте новый m-файл fourier.m со следующим кодом.

```
function fourier

t = 0:.1:pi^{*}4;

y = sin(t);

updatePlot(1,t,y);

for k = 3:2:9

y = y + sin(k^{*})/k;

display(sprintf("When k = \%.1f',k));

end

end

function updatePlot(k,t,x)

cla

plot(t,x)
```

end

- 10. Вставьте два разделителя секций:
 - один внутри функции Фурье, на линии 5,
 - один в цикле в строке 8.
- 11. Установите маркер снаружи кода функции fourier, например, на линии 13.



Выделение всего файла показывает секцию первого уровня.

12. Выделите секцию второго уровня - установите маркер в функции fourier снаружи цикла.

1		- function fourier	4 -	updatePlot(1,t,y);
-			5	99
4	_	t = 0:.1:p1*4;	6	
3	-	y = sin(t);	7 -	for k = 3:2:9
4	-	updatePlot(1,t,y);	8	88
5		88	9 -	$y = y + sin(k^{t})/k;$
6			10 -	<pre>display(sprintf('When k = %.1f',k));</pre>
0			11 -	- end
7	-	- for k = 3:2:9 ИЛІ	И 12 -	end

13. Выделите секцию третьего уровня - установите маркер в цикл функции fourier.

7	-	for $k = 3:2:9$
8		88
9	-	$y = y + \sin(k^*t)/k;$
10	-	display(sprintf('When k = %.1f',k));
11	-	- end
12	-	end

- 14. Для создания секции включающей весь код подфункции установите марке в строку function и вставьте разделитель секции 🦗.
- 15. Несколько раз перейдите от одной секции к другой используя команды меню > Cell > Next Cell (<Ctrl + Up>) / Previous Cell (<Ctrl + Down>).
- 16. Выполните переход к секции при помощи команды меню > Go > Go To (<Ctrl + G >)
- 17. Выполните коды отдельных секций. Для этого
 - командой clear all очистите Workspace;
 - поставьте маркер во вторую строку и командой 🛅 (или меню > Cell > Evaluate > Current > Cell или <Ctrl + Enter>) запустите секцию на выполнение;
 - посмотрите на содержимое Workspace и окна команд;
 - установите маркер на секции цикла и запустите ее;
 - найдите изменения в Workspace и окне команд.
- 18. Выполните переход к секции при помощи команды меню 🧚 .
- 19. Запустите т-файл командой меню >Debug > Run, или <F5>, или №. Запомните вид построенного графика.
- 20. Поставьте маркер во вторую строку на инкремент переменной t и измените ее значение командами 1.0 + ÷ 1.1 × :



21. Снова запустите т-файл. Найдите изменения на графике.



22. Закомментируйте несколько строк кода программы командой <Ctrl+R> затем верните код в исходное состояние командой <Ctrl+T>.

Задание 2. Создание отчета.

- 1. В текущей директории создайте каталог images и html.
- 2. В папке html создайте папку img
- 3. Положите свой **jpg** файл в папку images, присвойте ему имя best_road.jpg.

4. В текущей директории создайте m-файл, например, report_example.m. Включите в него следующий скрипт.

%% DOCUMENT TITLE % INTRODUCTORY TEXT %% SECTION TITLE % DESCRIPTIVE TEXT %% % Cells with empty names are not included into the contain. % After the report description it is easy to insert the comments, for example: % "The report contains the formulas, please see the report version in the file % <report_example.pdf report_example.pdf>". % this file: report_example.m % data file: % % for i = 1:10 % disp x % end % %% % *BOLD TEXT * _ ITALIC TEXT_ | MONOSPACED TEXT| % % *Define * the _range_ for |x| % % Tools(TM) software(R) % %% % <http://www.mathworks.com MathWorks> %% Recycling Preference % Click the preference you want: % % <matlab:recycle('off') Disable recycling> % % <matlab:recycle('on') Enable recycling> %% % \$x^2+e^{\pi i}\$ %% % % Preformatted text line 1. % TEXT % %% Sample code % The following is an example of the FOR statement. % % for i = 1:10 % disp x % end % % The DISP function runs: disp ('Executable code') %% % % * ITEM1 % * ITEM2 % %% % % # ITEM1 % # ITEM2

```
%
```

%% % This is picture % % <<../images/best_road.jpg>> % %% % % <html> % onetwo % </html> % %% % % <latex> % \begin{tabular}{ |c|c|} \hline % \$n\$ & \$n!\$ \\ \hline %1&1\\ %2&2\\ % 3 & 6 \\ \hline % \end{tabular} % </latex> % %% % % \$\$e^{\pi i} + 1 = 0\$\$ % for i=1:3 imagesc(magic(i)) snapnow; end %% Theory % To install the teg LaTex, it needs to open new cell. %% % <latex> % It is descussed the calculation of the following function y = sin(x) and % in is prooved that % $\$ int\limits_{-\infty} sin(x) dx = 0.\$\$ % </latex> %% Experiment of computing % The test, its purpose and method are described here Here. It is better tp write % notes in English % \$\$ % If the section begins with comments, please separate the comments by % empty line. N = 182; x = linspace(...datenum('1/1/200700:00:00'),... datenum('6/1/200700:00:00'),N); y = cos(x*2*pi/N);h = figure; hold on plot(x,y,'r-'); plot(x,y,'r.'); datetick('x', 'm'); axis tight legend('solar history'); xlabel('date'); ylabel('altitude'); % please insert the break line here to correct the plot manually % create the folder 'html/img/' in necessary saveas(h, 'html/img/solar', 'png'); % to the html report

saveas(h,'html/img/solar','psc2); % to the LaTeX report
% please comment the 'saveas' lines to keep corrected plots unchanged
close(h);
%%
% <<img/solar.png>>
%%
% Conclusion: The plot shows sin function.

%% % To include the plot into the LaTeX report, it needs to change % .png by .ps in txt-file.

5. Построение отчета выполните командой publish, например,

>> publish ('report_example','html')

- Используя другие опции команды publish постройте отчет в формате 'doc' (для этого формата требуется Microsoft Word); 'pdf'; 'ppt' - Microsoft PowerPoint (требуется Microsoft PowerPoint); 'xml' - XML file может быть создан с помощью XSLT или других инструментов; 'latex'.
- 7. Сравните фрагменты отчетов и соответствующие коды т-файла.

Задание 3. Пример генерации отчета через Report Explorer

1. Запустите Report Explorer, набрав в окне команд >>report.

🔏 Report Explorer						
File Edit View Tools Help						
1 🕹 🖬 🕹 🗅 🖄 🗙 🕷 👂	2002 → 202 × 30 → 4 + + +					
	Name	Report Generator				
Report Generator	Name	Actions Image: Convert XML source file or stylesheet Image: Convert XML source file to document format Image: Convert XML source file to document conversion stylesheet Image: Create or modify document conversion stylesheet Image: Create or modify document conversion stylesheet Image: Create Stated Image: Create and the state of the Report Generator. Open an existing Report Generator file from the list or create a new one.				
	stateflow-nest.rpt	Revert Help				

2. Создайте установочный (setup) файл отчета Unnamed.rpt: File > New.

🚪 Report Explorer - Report - Unnamed	d.rpt	
File Edit View Tools Help		
1 🖆 🗃 🔺 🖻 🖄 🗙 🗏 👂 🧌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Report Generator	Name	Report Options C:\tmp_MatLAB_email_REPORTs\Unnamed.html Directory: Same as setup file If report already exists, increment to prevent overwriting Report Format and Stylesheet File format: Web (HTML) Default HTML stylesheet Wiew report after generation Auto save before generation Compile model to report on compiled information Evaluate this string after generation: Report description: Auto save before Matter generation Compile model to report on compiled information Evaluate this string after generation: Report description: Report description:

Справа в Report Options установите директорию Present … из списка.
 Directory: Present working directory ▼

4.	Выберите тип отчета: html	: web (HTML)
		Report description:
		This report creates a series of magic squares and displays them as images.
5	Лайте следующее описание отчета	A magic square is a matrix in which the columns, rows, and diagonal all add up to the same number.
J.		
6.	Сохраните отчет под именем magic Report Generator Я Report - magic_squares	_squares.rpt : File > Save As.
	🖮 🌠 Rep	port Generator
7.	Укажите на rpt компонент:	Report - magic_squares.rpt
		Name
		🗀 - MATLAB
8.	Выберите компонент Evaluate MAT	LAB Expression: Evaluate MATLAB Expression
		←Add Component
9.	Выберите добавить компонент в отч	Add component to current report
10.	Чтобы исключить появление кода и	содержимого окна команд МатЛАБ в отчете
		Evaluate MATLAB Expression
		Insert MATLAB expression in report
	снимите соответствующие флажки:	Display command window output in report
11.	Очистите окно Expression to evaluate следующий текст.	e in the base workspace и разместите там

%This MATLAB code sets up two variables %that define how the report runs. %magicSizeVector is a list of MxM %Magic Square sizes to insert into %the report. Note that magic %squares cannot be 2x2.

magicSizeVector=[4 8 16 32];

%largestDisplayedArray sets the %limit of array size that will be %inserted into the report with the %Insert Variable component.

largestDisplayedArray=15;

Очистите окно Evaluate this expression if there is an error и разместите там текст:

disp([Error during eval: ', evalException.message])

В результате должно получиться следующее.

Evaluate MATLAB Expression		
Insert MATLAB expression in report		^
Display command window output in report		
Expression to evaluate in the base workspace:	val Now	
%This MATLAB code sets up two variables	^	
<pre>%that define how the report runs.</pre>		
<pre>%magicSizeVector is a list of MxM</pre>		
*Magic Square sizes to insert into		
Sthe report. Note that magic		
%squares cannot be 2x2.		
<pre>magicSizeVector=[4 8 16 32];</pre>	≡	
<pre>%largestDisplayedArray sets the</pre>		
*limit of array size that will be		
<pre>%inserted into the report with the</pre>		
%Insert Variable component.		
	_	
largestDisplayedArray=15;		
	<u>×</u>	
Evaluate this expression if there is an error		
<pre>disp(['Error during eval: ', evalException.message])</pre>		~

12. Coxpaните отчет: File > Save.



13. Для создания титульной страницы дважды щелкните по объекту: 🇯 Title Page



В результате появится объект:

14. Выберите и заполните следующие зоны:

ľ	ïtle Page					
	Error Chapters are required for component "Title Page" (section) to appear correctly. Add chapters to template.					
٢	Main Image Abstract Legal notice					
	Title					
	Title: Magic Squares					
	Subtitle: Columns, Rows, Diagonals: Everyone is Equal					
	Options					
	Custom author:					
	✓ Include report creation date: dd-mmm-yyyy HH:MM:SS (11-May-2013 18:38:46) ✓					
	Include copyright holder and year: The MathWorks					
	Display legal notice on title page					

15. В раздел введение (Abstract) введите текст An introduction to Magic Squares and their

	Main	Image	Abstract	Legal notice				
	Abstract Text							
	An intro	oduction to	Magic Square	s and their mear	ning.			

16. Coxpaните отчет: File > Save.

meaning:

	🗝 🚰 Report Generator
	🖃 鍐 Report - magic_squares.rpt
	🖮 🔠 Eval - %This MATLAB code sets up two va
17. Выберите Title Page компонент	🛄 🛕 Title Page - Magic Squares

18. Для включения главы дважды щелкните по следующему объекту:





- 25. Введите текст %<help('magic')>: (%<help('magic')>
- 26. Выберите второй Text <No Text> компонент.
- 27. Как в п.26 введите следующий текст:

The German artist Albrecht Durer (1471-1528) created many woodcuts and prints with religious and scientific symbolism. One of his most famous works, Melancholia I, explores the depressed state of mind that opposes inspiration and expression. Renaissance astrologers believed that the Jupiter magic square (shown in the upper right portion of the image) could aid in the cure of melancholy. The engraving's date (1514) can be found in the lower row of numbers in the square.

28. Coxpaните отчет: File > Save.



Evaluate MATLAB Expression

Insert MATLAB expression in report

- 32. Снимите следующие флажки: ^{ОDisplay command window output in report}.
- 33. В окне Expression to evaluate in the base workspace оставьте только следующий код МатЛАБ.

%This loads a self-portrait of Albrecht %Durer, a German artist. There is a %magic square in the upper right corner %of the image.

durerData=load('durer.mat','-mat'); figure('Units', 'Pixels',... 'Position',[200 200 size(durerData.X,2)*.5 size(durerData.X,1)*.5]);

image(durerData.X);
colormap(durerData.map);
axis('image');
set(gca,
'Xtick',[],
'Ytick',[],
'Units', 'normal',
'Position',[0 0 1 1]);

clear durerData

34. Очистите окно Evaluate expression if there is an error и включите туда текст:

disp([Error during eval: ', evalException.message])

35.	Дважды щелкните по следующему	 Handle Graphics Axes Loop Axes Snapshot Figure Loop のбъекту: 	
		Figure Snapshot	
		Format	
		Image file format: Automatic HG format	~
		Client area only	~
		Print Options	
		Paper orientation: Portrait	✓
		Image size: Automatic (same size as on-screen)	~
		[5 3] Inches	
36.	Установите выделенные свойства:	Invert hardcopy: Don't invert	·
		🦳 - MATLAB	
27	П	Evaluate MATLAB Expression	D
37.	Дважды щелкните по объекту Evalu	late:	. В результате левая
	🖻 🚈 Report Generator		
	🖃 🐓 Report - magic_squ	Jares.rpt* IATLAB.code sets up	
	🛄 Title Page - Ma	gic Squares	
	🖨 🏰 Chapter - Secti	ion Title	
	🖃 🎲 Paragraph	- <text childre<="" from="" th=""><th></th></text>	
	Text -	% <neip(magic)> The German artist A</neip(magic)>	
	- 🎬 Eval - %Th	iis loads a self-portra	
	📲 Figure Snar	pshot	
	панель примет вид 💮 📟 Eval -		

38. Снимите флажки и вставьте следующий код:

 $\% This \ command \ deletes the \ Durer \ image \ delete (gcf);$

Evaluate MATLAB Expression					
Insert MATLAB expression in report					
Obisplay command window output in report					
Expression to evaluate in the base workspace:					
<pre>%This command deletes the Durer image delete(gcf);</pre>					

- 39. Очистите окно Evaluate expression if there is an error и включите туда текст: disp([Error during eval: ', evalException.message])
- 40. Coxpaните отчет: File > Save.
- 41. На левой панели укажите на компонент Chapter.

42.	На средней панели дважды щелкни - Logical and Flow Control For Loop	ите по объекту For loop:	
43.	Переместите вниз компонент for:	Report Generator Report - magic_squares.rpt* Beval - %This MATLAB code sets up to Title Page - Magic Squares Gapter - Section Title Gapter - Section Title Bevagraph - <text -="" <text="" bevagraph="" children="" children<="" from="" gapter="" section="" th="" title=""><th>wo va > t of A he Durer . Для ЭТОГО</th></text>	wo va > t of A he Durer . Для ЭТОГО
	используйте команду 🖛 Move Left	объекта for.	
		For Loop Loop type Loop type Loop type: Incremented indices Start: I Increment: End: Ilength(magicSizeVector) Workspace Variable Show index value in base workspace Variable name: MAGIC_SQUARE_INDEX	
44.	Установите следующие свойства:	Remove variable from workspace when done	. В левой панели строка for
	примет вид: 🎬 Eval - %This comma for MAGIC_SQUARE_INI	nd deletes the Durer DEX = $1:1:$ length(magicSizeVector)	
45.	Coxpaните отчет: File > Save.		
46.	В левой панели укажите на объект	for.	
47.	В средней панели дважды щелкни - Formatting	те по следующему	

48. Введите следующее название главы Magic Square # %<MAGIC_SQUARE_INDEX>

Chapter/Subsection				
-Section Title -				
Title:	Eustom:	~	Magic Square # % <magic_square_index></magic_square_index>	
Numbering: A	Automatic	~	1	

- 49. Coxpaните отчет: File > Save.
- 50. На левой панели укажите на компонент Chapter Magic Square.



%square of size magic_Square_Size %and creates an image of that square.

```
mySquare=magic(magic_Square_Size);
clf
imagesc(mySquare);
title(sprintf('Magic Square N=%i', magic_Square_Size))
set(gca, 'Ydir', 'normal');
axis equal;
axis tight;
```

66. В окне Evaluate expression if there is an error замените текст на следующий.

disp([Error during eval: ', evalException.message])

67. Coxpaните отчет: File > Save.



- 72. Дважды щелкните по объекту:
- 73. Снова укажите на if компонент левой панели.



	Insert Variable
	Source
	Variable name: (mySquare)
	Variable location: Base workspace
	"mySquare" not found in workspace.
	Display options
	Title: 🚺 💽
внесите следующие изменения:	Array size limit: 0
укажите на компонент else	

76. В правую панелы 77. В левой панели укажите на компонент else.

	•		
) -	Handle Graphics
		گ	Axes Loop
		<u>۱</u>	Axes Snapshot
78.	Дважды щелкните по объекту:	۰ ۱	Figure Loop
79.	В левой панели укажите на	🖡 Fig	jureLoop - Current .
		<u>-</u>	Handle Graphics
		۱	Axes Loop
		圕	Axes Snapshot
		圕	FigureLoop
80.	Дважды щелкните по объекту:	°Ш	Figure Snapshot

81. В правую панель внесите следующие изменения: Figure Snapshot

Format		
Image file format: Automatic He	G format	~
Capture figure from screen:	Client area only	~
Print Options		
Paper orientation: Portrait		~
Image size: Custom:		~
[5 4]	Inches	~
Invert hardcopy: (Invert		~

82. Coxpaните отчет: File > Save.



83. Постройте отчет командой 🖗 Report

Ctrl+R

Открывшееся окно Message List содержит детали построения отчета:



Начало созданного отчета выглядит следующим образом:

Magic Squares

Columns, Rows, Diagonals: Everyone is Equal

Albrecht Durer

Copyright © 1988 The MathWorks

12-May-2013 11:25:20

Abstract

An introduction to Magic Squares and their meaning.

Table of Contents

```
1. Section Title
2. Magic Square # 1
3. Magic Square # 2
4. Magic Square # 3
5. Magic Square # 4
```

Chapter 1. Section Title

MAGIC Magic square. MAGIC(N) is an N-by-N matrix constructed from the integers 1 through N^2 with equal row, column, and

84. В Report Explorer рассмотрите связи между элементами структуры Setup файла magic_squares.rpt и элементами отчета magic_squares.html.

85.	. В левой панели укажите на 😑 🎐 Report - ma			magic_	_squares.rpt	, в свойствах объекта	
		Report Format and Stylesheet					
	1	File format:	Acrobat (PDF)	~		10.1	
	установите формат:				и построй	re отчет в pdf формате	

командой ^{爹 Report} Ctrl+R .

Задание 4. Генерация отчета собственной работы работы.

1. В среде MatLAB сгенерируйте полный отчет собственной работы. В отчете используйте английский язык поскольку текст на русском языкеможет отображаться некорректно.

Примечание.

 Генератор отчетов позволяет управлять проектированием путем выбра из множества встроенных установочных файлов (setup) или созданием собственных файлов. Можно переместить компонент из списка в свой установочный файл, изменить порядок компонентов, а также изменять атрибуты компонентов и форматирование. Форматирование управляется при помощи стилей. Можно использовать несколько встроенных стилей таблиц для каждого типа документа или создать таблицу своего стиля. Можно управлять макетом (layout) страницы, используемым шрифтом, отображением таблицы, содержимым заголовка, содержимым таблицы, заголовком презентации, и многим другим. Установочные файлы и стили страниц могут копироваться и использоваться повторно.

 Официально русский язык в МАТЛАБ не поддерживается. Но для ряда версий системных операционных сред и МатЛАБ нормальное отображение кириллицы, возможно, можно обеспечить, руководствуясь следующими советами (http://matlab.exponenta.ru/forum/viewtopic.php?t=4572):

В MATLAB 7.2 и старше для нормального отображений кириллицы необходимо использовать только кодировку windows-1251.

slCharacterEncoding('windows-1251')

При этом для использования кириллицы на фигурах, необходимо, либо явно указать кириллический шрифт:

title('Poccия','FontName','Arial Cyr')

либо установить переменную среды окружения,

MATLAB_USE_NATIVE_FONTS = 1 (Свойства системы, Дополнительно, Переменные среды)

В Simulink 6.5 (R2006b) проблема буквы «я» - решена!

Для сохранения моделей с русским буквами используйте:

feature('MultibyteCharSetChecking',0)

Проблемы с кириллицей в старых релизах пакета, частично можно решить правкой реестра:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Nls\CodePage]

"1250"="c_1251.nls"

"1251"="c_1251.nls"

"1252"="c_1251.nls"

В предыдущих версиях нет поддержки буквы "я".

В английской версии Windows буквы русского алфавита отображаются нормально после руссификации с помощью MUI.

- 2. Дополните m-код комментариями для соблюдения общего стиля написания кода в MATLAB
- 3. Разбейте отчет на главы.
- 4. Используйте в отчете логические компоненты шаблонов такие как IF, THEN, ELSE, или WHILE

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Каково назначение генератора отчетов?
- 2. Какими средствами можно подготовить отчет по модели Simulink?
- 3. Как разбить m-файл на секции (cell)?
- 4. Как найти файлы и номера строк содержащие аннотации?

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Help MatLAB.
- Документирование функций Matlab. <u>http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%8</u> <u>3%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B</u> <u>0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%</u> <u>B8%D0%B9_Matlab</u>.
- 3. Центр компетенций MathWork <u>http://matlab.exponenta.ru/reportgenerator/default.php</u>.
- 4. MathWork. <u>http://www.mathworks.com/products/ML_reportgenerator/description1.html</u>.
- 5. How to start with TeX and Led http://www.latexeditor.org/how to start.html.
- 6. Центр компетенций MathWork. Проблема поддержки русских букв. <u>http://matlab.exponenta.ru/forum/viewtopic.php?t=4572</u>