« »

"

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Теория формальных языков и компиляторов**

: 09.03.01 , :

: 3, : 5 6

		_	
		5	6
1	( )	0	5
2		0	180
3	, .	2	30
4	, .	2	2
5	, .	0	0
6	, .	0	8
7	, .	0	2
8	, .	0	2
9	, .		18
10	, .	0	148
11	( , ,		
12			

Компетенция ФГОС: ОПК.5 способность решать стандартные задачи про на основе информационной и библиографической культуры с применение информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных тре	M
безопасности; в части следующих результатов обучения:	оования информационной
5.	
10.	
11.	
5. , ,	
8.	
Компетенция ФГОС: ПК.3 способность обосновывать принимаемые проег	стные решения, осуществлять
постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эф	офективности; <i>в части</i>
следующих результатов обучения:	
4.	
Компетенция НГТУ: ПК.10.В/ПТ готовность к разработке компонентов а	ппаратно-программных
комплексов и баз данных с использованием современных инструментальн	
программирования; в части следующих результатов обучения:	1
8.	
0.	
2.	
	2.1
(	
, , , ,	
.3. 4	
1. знать современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода	
.5. 5	
2. об общей совокупности проблем, возникающих при создании и реализации	
языков программирования, ориентированных на решение задач из конкретных	,
прикладных областей человеческой деятельности	
3.о достигнутом на современном этапе уровне результатов теоретических	
исследований в области автоматизированного перевода с одного языка на	,
другой	
4. об уровне практической реализации теоретических результатов для	
автоматизации проектирования трансляторов	,
5. об актуальных вопросах теории формальных языков и трансляции,	
интенсивно развиваемых в настоящее время	,
6. объект курса (трансляторы с языков программирования, системы	
автоматизации проектирования трансляторов), предмет курса (формальные	;
системы определения лексики, синтаксиса и семантики языков	
программирования, методы анализа свойств таких систем, методы и	
технологии их преобразования в автоматы, решающие задачи	
соответствующих этапов анализа), задачи курса (свойства и характеристики	
языков программирования, их реализации, методы трансляции и автоматизация	
проектирования трансляторов), место теории языков программирования и	
методов трансляции в общей совокупности изучаемых дисциплин	
	l .

7. формальный аппарат для описания алгоритмических языков: системы регулярных выражений, контекстно-свободные грамматики, принципы использования конечных автоматов без памяти и со стековой памятью для	;
построения анализаторов	
8. свойства формальных систем определения языков программирования, их классификацию и методы эквивалентных преобразований внутри классов	;
9.методы преобразования формальных описаний лексики и синтаксиса языка в управляющие таблицы детерминированных оптимальных конечных автоматов	; ;
10 алгоритмы лексического, синтаксического и семантического анализа,	: :
реализуемые соответствующими конечными автоматами без памяти и с магазинной памятью	, ,
11. промежуточные формы представления транслируемой программы, методы ее оптимизации	; ;
12.методы генерации объектного кода для конкретной целевой машины.	;
.5. 10	
13. использовать знания основ информатики, программирования на языках высокого уровня, теории конечных автоматов, дискретной математики,	; ;
математической логики и теории алгоритмов при проектировании языка программирования и разработке транслятора для него	
14. разрабатывать формальные определения лексики и синтаксиса языков	;
программирования, определять свойства разрабатываемых формальных	,
систем, оценивать их характеристики	
15. разрабатывать и использовать сложные структуры данных (таблицы,	
деревья, списки) и алгоритмы работы с этими структурами	;
.5. 11	
16. представлять результаты решения отдельных задач, описание расчетно-графического задания по курсу, в удобной для восприятия форме	;
.5. 5	,
7	
17. выполнять эквивалентные преобразования регулярных выражений и формальных грамматик	;
18. разрабатывать расширения формальных систем, определять	:
функциональность семантического анализа и генерации объектного кода	,
.5. 8	
19. осуществлять самооценку и самоконтроль при самостоятельном выполнении работ по проектированию и разработке элементов системного программного обеспечения	;
20. использования средств автоматизации проектирования трансляторов для построения лексических, синтаксических и семантических анализаторов	;
<ol> <li>проектирования формального языка на разных уровнях определения его свойств и характеристик</li> </ol>	;
.10. / . 8	
22. уметь сравнивать и выбирать суперкомпьютерные средства и технологии под прикладную задачу	;

**3.** 

				3
		, .		
: 5				
	:			

1.	0	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
: 6				
4. ,	0	2	1, 10, 11, 12, 13, 8, 9	,
	<u> </u>			3.2
	, .			
: 6	,			

Т

Т

Т

T

٢

3.		2	4	10, 11, 17, 9			
					( )	/	
5.		0	4	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22			
					<u> </u>		3.3
		, .					
:	6	,					
	:	,					
1.	,	0	68	10, 11, 12, 2, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	,		
	4.						
:	6					1	
1				13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		10	
:					[		]:
	- , [2011]	: http://e	/ library.n	; stu.ru/source?bib	 _id=vtls0001563		
·	 - 1/		[	l 	230100	]: 2014]	
: h	attp://elibrary.nstu.ru/source.	ce?bib_id=vt	ls000196	6666	, .	<b>-</b> 011].	
	, 2006 76, [3] .		/		- ;[		]
2				10, 11, 12, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8, 9	3, 32	8	
:			/		[		]:
	, [2011] 	: http://e		; astu.ru/source?bib [	_id=vtls0001563	 340 ] :	
·h	] / ] / http://elibrary.nstu.ru/sourc	; ce?bib_id=vf	[ 1s000196	 6666	230100	2014]	
	. :		/		· - ;[		]
	, 2006 76, [3] .			10, 11, 12, 6,			
3				8, 9	·'   8	0	

:
[ ]: - [ 230100 ]/ ; , [2014]
[ ]: - [ 230100 ]/ ; , [2014]
- [ 230100 ]/ ; , [2014]
. http://enbrary.hstu.ru/source?bib_id=vtis000190000
. :
/ ;[ ]
, 2006 76, [3] .
10, 11, 12, 2, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 68
8,9
, 3.3:
. [ ]: -
/ ; , [2011] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000156340
[ ]: -
[ 230100 ]/
; , [2014] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000196666
:
/ ;[ ]
, 2006 76, [3] .
5.
<del>-</del>
,
·
,
- ( .5.1). 5
- ( . 5.1).  5  - ( . 10.1).  1 ( . 10.1).  5 ( . 10.1).  1 ( . 10.1).
- , ( . 5.1). 5
- ( . 5.1).  5  - :http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru
- ( . 5.1).  5  - :http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru
- ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  5    http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   :
- ( . 5.1).  5  - :http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru
- ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  5    http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   :
- ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  - ( .5.1).  5    http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru   :
:http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru : : : 5
- ( .5.1).  - :http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru : : :
. ( 5.1).  - (
- ( .5.1).  - :http://vt.cs.nstu.ru/~malyavko e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru e-mail:malyavko@vt.cs.nstu.ru : : :
. ( 5.1).
- ( .5.1).    -   .5.1).
. ( 5.1).
- ( .5.1).    -   .5.1).

. 6.1.

: 6	
Лабораторная №2: Лексический анализ	30
Лабораторная №2: Методы синтаксического анализа	30
Экзамен:	40

6.2

6.2

		/	
.5	5.		+
	10.	+	+
	11.	+	
	5. , ,	+	+
	8.	+	
.3	4. ,		+
	.10. / 8.		+

1

7.

- 1. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки 230100 "Информатика и вычислительная техника"] / А. А. Малявко. Новосибирск, 2014. 429, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000184529
- **2.** Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы : [учебник] / А. А. Малявко. Новосибирск, 2013. 429, [1] с. : табл., ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000181694
- **3.** Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. [В 3 ч.]. Ч. 1 : [учебное пособие] / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Фак. автоматики и вычисл. техники. Новосибирск, 2010. 99, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000143812

- **4.** Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. [В 3 ч.]. Ч. 2 : [учебное пособие] / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2011. 158, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000155235
- **5.** Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. [В 3 ч.]. Ч. 3 : [учебное пособие] / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2012. 118, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000170641
- 1. Малявко А. А. Теория формальных языков и компиляторов [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс [для студентов направления 230100 Информатика и вычислительная техника] / А. А. Малявко; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2014]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000196666. Загл. с экрана.
- **2.** Малявко А. А. Системное программное обеспечение. Методы трансляции [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000156340. Загл. с экрана.
- **3.** Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение : учебник для вузов / А. Ю. Молчанов. СПб., 2003. 395 с. : ил.. На тит. л.: Издательская программа "300 лучших учебников для высшей школы в честь 300-летия Санкт-Петербурга".
- **4.** Карпов Ю. Г. Теория и технология программирования. Основы построения трансляторов : учебное пособие для вузов по направлениям подготовки бакалавров и магистров 553000 "Системный анализ и управление" и 552800 "Информатика и вычислительная техника" / Ю. Г. Карпов. СПб., 2005. 270 с. : ил., табл.
- **5.** Axo A. B. Компиляторы : Принципы, технологии, инструменты / A. Axo, Р. Сети, Д. Ульман. М., 2001. 766 с.
- **6.** Мозговой М. В. Классика программирования : алгоритмы, языки, автоматы, компиляторы : практический подход / Мозговой М. В. СПб., 2006. 320 с. : ил.
- 7. Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов / Р. Хантер; пер. с англ. С. М. Круговой под ред. В. М. Савинкова. М., 1984. 231, [1] с. : ил.
- **8.** Льюис Ф. Теоретические основы проектирования компиляторов / Ф. Льюис, Д. Розенкранц, Р. Стирнз ; пер. с англ. В. А. Исаева [и др.] ; под ред. В. Н. Агафонова. М., 1979. 654 с.
- **9.** Теория и реализация языков программирования : учебное пособие по курсу теории и реализации языков программирования / В. А. Серебряков [и др.]. М., 2003. 294 с. : ил., табл.
- **10.** Грис Д. Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин / Д. Грис ; пер. с. англ. Е. Б. Докшицкой, Л. А. Зелениной, Л. Б. Морозовой, В. С. Штаркмана, под ред. Ю. М. Баяковского, Вс. С. Штаркмана. М., 1975. 544 с. : табл., схемы
- **11.** Свердлов С. З. Языки программирования и методы трансляции : учебное пособие для вузов / С. З. Свердлов. СПб., 2007. 637 с. + 1 CD-ROM.. Издательская программа 300 лучших учебников для высшей школы.
- **1.** Вебтранслаб [Электронный ресурс] : учебный пакет автоматизации проектирования трансляторов, реализованный по архитектуре «клиент-сервер». Режим доступа: http://217.71.138.14:8083/wtl. Загл. с экрана.
- 2. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 3. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/

8.1						
<b>1.</b> Системное программное обеспечение ЭВМ. Трансляторы : методические указания к лабораторным работам и курсовому проектированию для АВТФ всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. А. А. Малявко] Новосибирск, 2006 76, [3] с.						
8.2						
1 Учебный пакет автоматизации проектирования	трансляторов "Вебтранслаб"					
9						
1 (						
Intoward)						
Internet )						

**4.** ЭБС IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/

**5.** GEC "Znanium.com": http://znanium.com/

8.

**6.** :

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра автоматизированных систем управления Кафедра вычислительной техники

		"УТВЕРЖДАЮ"
		ДЕКАН АВТФ
		к.т.н., доцент И.Л. Рева
<b>_</b>	"	Γ.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Теория формальных языков и компиляторов

Образовательная программа: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по **дисциплине** Теор Теория формальных языков и компиляторов приведена в Таблице.

Таблица

Показатели			Этапы оценки компетенций			
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)		
ОПК.5 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	з5. знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты	Введение в формальные языки и методы трансляции Лексический анализ Лексический, синтаксический и семантический анализ Лексический, синтаксический и семантический анализ.		Экзамен, вопросы 1-8		
ОПК.5	у5. уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств	Лексический анализ Методы синтаксического анализа	Курсовая работа, разделы 1, 2	Экзамен, вопросы 9-21		
ОПК.5	у8. владеть персональным компьютером как средством управления информацией	Методы синтаксического анализа	Курсовая работа, разделы 4, 5			
ОПК.5	у10. уметь использовать специализированны е программные средства при решении профессиональных задач	Лексический, синтаксический и семантический анализ Методы синтаксического анализа	Курсовая работа, разделы 2, 3	Экзамен, вопросы 22-36		
ОПК.5	у11. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как	Методы синтаксического анализа	Курсовая работа, разделы 3, 4			

	средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов		
ПК.10.В/ПТ	у8. уметь	Лексический, синтаксический	Экзамен, вопросы 37-
готовность к	сравнивать и	и семантический анализ.	44
разработке	выбирать		
компонентов	суперкомпьютерные		
аппаратно-	средства и		
программных	технологии под		
комплексов и баз	прикладную задачу		
данных с			
использованием			
современных			
инструментальных			
средств и			
технологий			
программирования			
ПК.3/НИ	32. знать	Введение в формальные языки	Экзамен, вопросы 45-
готовность	современные	и методы трансляции	60
обосновывать	компиляторы,		
принимаемые	отладчики и		
проектные	оптимизаторы		
решения,	программного кода		
осуществлять			
постановку и			
выполнять			
эксперименты по			
проверке их			
корректности и			
эффективности			

#### 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.5, ПК.10.В/ПТ, ПК.3/НИ.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 6 семестре обязательным этапом текущей аттестации является курсовая работа. Требования к выполнению курсовой работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте курсовой работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.5, ПК.10.В/ПТ, ПК.3/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

#### Общая характеристика уровней освоения компетенций.

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований,

теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра вычислительной техники

#### Паспорт экзамена

по дисциплине «Теория формальных языков и компиляторов», 6 семестр

#### 1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-29, второй вопрос из диапазона вопросов 30-60 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

#### Форма экзаменационного билета

#### НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет АВТФ

Билет №	
к экзамену по дисциплине «Теория формальных языков и компиляторов»	

- 1. Преобразование системы регулярных выражений в недетерминированный конечный автомат.
- 2. Разрешение конфликтов методом использования полных множеств последователей. Понятие SLR(1)-грамматик.

Утверждаю: зав. кафедрой	должность, ФИО	
	(подпись)	
	(дата	a)

#### 2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен обосновать причинно-следственные связи процессов трансляции, оценка составляет 0-49 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи процессов трансляции, оценка составляет 50-72 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы четко формулирует основные понятия и соотношения, дает характеристику процессов трансляции, проводит анализ причин и может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет 73-85 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов,

проводит комплексный анализ процессов трансляции, выявляет возникающие проблемы, предлагает механизмы их решения, способен промоделировать поведение автоматов-анализаторов, приводит конкретные примеры, оценка составляет 86-100 баллов.

#### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Теория формальных языков и компиляторов»

- 1 Формальные языки, основные понятия.
- 2 Этапы процесса трансляции, промежуточные формы представления программы
- 3 Лексический анализ. Основные функции. Понятия слова и лексемы, их сходство и различие
- 4 Процедурная модель лексического анализатора. Особенности алгоритма обработки слов
- 5 Автоматная модель лексического анализатора: стадии разработки и функционирования
- 6 Конечные автоматы без памяти, основные понятия, детерминированность и недетерминированность КА
- 7 Эквивалентность конечных автоматов, понятие истории работы КА, виды эквивалентности КА
- 8 Оптимальность конечных автоматов без памяти
- 9 Способы определения лексики формальных языков. Первичные регулярные выражения
- 10 Регулярные выражения и системы регулярных выражений
- 11 Преобразование системы регулярных выражений в недетерминированный конечный автомат
- 12 Задача преобразования недетерминированного автомата в детерминированный оптимальный конечный автомат, структура алгоритма ее решения
- 13 Устранение пересечения множеств символов разметки столбцов
- 14 Ликвидация всех недетерминированностей одним алгоритмом
- 15 Удаление тупиковых и недостижимых состояний
- 16 Оптимизация управляющей таблицы лексического акцептора
- 17 Преобразование не полностью определенного КА в полностью определенный
- 18 Взаимодействие лексического анализатора с синтаксическим и семантическим анализаторами. Структура информационных таблиц транслятора
- 19 Последовательная и упорядоченная организация информационных таблиц, алгоритмы поиска и дополнения, временные оценки
- 20 Рандомизированная организация информационных таблиц, алгоритмы поиска и дополнения, временные оценки
- 21 Синтаксический анализ, основные понятия и функции
- 22 Формальные грамматики, основные понятия
- 23 Понятие цепочки, предложения, непосредственного вывода и вывода. Соотношение между грамматиками и языками
- 24 Деревья грамматического разбора, их свойства и связь с задачами синтаксического анализа
- 25 Классификация формальных грамматик
- 26 Свойства формальных грамматик: рекурсивность левая, правая и общая, однозначность

- 27 Аннулируемые, недостижимые и бесплодные нетерминалы, алгоритмы их определения
- 28 Отношения между символами. Понятие символа-предшественника. Алгоритм определения множества предшественников символа и цепочки символов
- 29 Понятие символа-последователя. Алгоритм определения множества непосредственных последователей для символов грамматики
- 30 Алгоритм определения множеств символов, которые могут быть последними в цепочках, выводимых из нетерминалов. Вычисление множеств последователей
- 31 Нисходящие методы синтаксического анализа, основные идеи
- 32 Понятие множеств выбора правил грамматики с одним нетерминалом в правой части. Определение LL(1)-грамматик
- 33 Процедурная реализация рекурсивного спуска для LL(1)-грамматик
- 34 Автоматная реализация рекурсивного спуска. Состав клетки управляющей таблицы автомата с несколькими состояниями
- 35 Преобразование LL(1)-грамматики в управляющую таблицу автомата с несколькими состояниями
- 36 Преобразование LL(1)-грамматики в автомат с одним состоянием, управляемый входным символом и содержимым стека
- 37 Восходящие методы синтаксического анализа, основные идеи
- 38 Конфликты свертка/свертка и перенос/свертка. Развитие основной идеи восходящего анализа, восходящий автомат с несколькими состояниями
- 39 Операции сдвига и свертки восходящего синтаксического автомата с несколькими состояниями
- 40 Понятие конфигурации и его связь с понятием состояния восходящего акцептора и его операциями
- 41 Построение таблицы конфигураций по грамматике
- 42 Преобразование таблицы конфигураций в управляющую таблицу восходящего акцептора. Выявление конфликтов. Понятие LR(0)-грамматик
- 43 Разрешение конфликтов методом использования полных множеств последователей. Понятие SLR(1)-грамматик
- 44 Понятие ожидаемого правого контекста и расширенной конфигурации. Правила определения правого контекста для расширенных конфигураций
- 45 Метод использования правого контекста для предотвращения конфликтов при построении управляющей таблицы. LR(1)-грамматики и автоматы
- 46 LALR(1)-грамматики и автоматы
- 47 Эквивалентные преобразования грамматик
- 48 Нейтрализация ошибок при синтаксическом анализе.
- 49 Понятие постфиксной записи, преобразование выражений в ПФЗ.
- 50 Преобразование управляющих операторов в постфиксную запись.
- 51 Семантический анализ, основные задачи и понятия. Операции и данные, адреса и значения, l-value и r-value
- 52 Тетрады и триады, алгоритм преобразования ПФЗ в последовательность тетрад
- 53 Оптимизация псевдокода. Основные методы
- 54 Оптимизация псевдокода. Методы глубокой оптимизации
- 55 Генерация кода, основные понятия
- 56 Генерация кода. Распределение памяти
- 57 Генерация кода. Формирование исполнительных адресов
- 58 Интерпретация псевдокода
- 59 Зависимость времени работы программы от метода ее трансляции (генерация кода или интерпретация)
- 60 Основные направления развития методов трансляции

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра вычислительной техники

#### Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Теория формальных языков и компиляторов», 6 семестр

#### 1. Методика оценки.

В рамках курсовой работы по дисциплине студенты должны разработать основные элементы транслятора с заданного варианта учебного языка программирования: лексический анализатор, синтаксический анализатор, семантический анализатор, генератор объектного кода или интерпретатор псевдокода, результаты разработки описать в расчетно-пояснительной записке.

При выполнении курсовой работы студенты должны использовать учебный пакет автоматизации проектирования трансляторов «Вебтранслаб».

Обязательные структурные части курсовой работы.

- 1.1. Определение лексики и синтаксиса учебного языка программирования с использованием регулярных выражений и формальных грамматик.
- 1.2. Алгоритмы и программы преобразования текста транслируемой программы в последовательность токенов и совокупность информационных таблиц.
- 1.3. Алгоритмы и программы преобразования последовательности токенов в постфиксную форму записи (ПФЗ) или абстрактное синтаксическое дерево (АСД).
- 1.4. Алгоритмы и программы преобразования ПФЗ или АСД в псевдокод.
- 1.5. Алгоритмы и программы генератора объектного кода или интерпретатора псевдокода.

Оцениваемые позиции: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5.

#### 2. Критерии оценки.

- работа считается **не выполненной**, если выполнено не более двух оцениваемых пунктов, расчетно-пояснительная записка выполнена с отклонениями от нормативов программно-технической документации, при защите студент не может дать ответов на самые простые вопросы, оценка составляет 0-49 баллов.
- работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если выполнены пункты 1.1-1.3, расчетно-пояснительная записка содержит соответствующие им разделы, при защите студент затруднился с ответами на некоторые вопросы, оценка составляет 50-72 баллов.
- работа считается выполненной **на базовом** уровне, если выполнены пункты 1.1 1.4, расчетно-пояснительная записка содержит соответствующие им разделы, при защите студент ответил на вопросы с незначительными отклонениями от правильных ответов, оценка составляет 73-85 баллов.
- работа считается выполненной на продвинутом уровне, если выполнены все пункты задания, все алгоритмы описаны в расчетно-пояснительной записке в соответствии с номативами программно-технической документации, при защите студент аргументировано ответил на все заданные вопросы, оценка составляет 86-100 баллов.

#### 3. Шкала оценки.

Курсовая работа оценивается самостоятельной оценкой согласно правилам балльно-рейтинговой системы, приведенным в рабочей программе дисциплины.

4. **Примерный перечень тем курсового проекта (работы). Цель работы:** практическое применение теоретических основ проектирования

трансляторов с языков программирования; освоение средств автоматизации построения трансляторов; разработка элементов транслятора для учебного языка.

#### I. Содержание работы

Раздел 1.

Описать лексику, синтаксис и семантику заданного варианта языка. Написать несколько простых тестовых программ, содержащих все заданные элементы и управляющие конструкции языка. Вручную выполнить интерпретацию программы. Эти программы использовать впоследствии для проверки элементов разрабатываемого транслятора.

#### Раздел 2.

- 2.1. Разработать систему регулярных выражений, определяющую лексику заданного варианта языка. Используя пакет Вебтранслаб, построить автоматную реализацию лексического акцептора на выбранном инструментальном языке. Добиться работоспособности акцептора.
- 2.2. Разработать совокупность действий, т.е. расширение системы регулярных выражений, реализующую:
  - а. поиск в таблицах идентификаторов / констант и пополнение таблиц;
  - b. доформирование лексем,
- с. и построить лексический анализатор. Убедиться в правильности его работы. Разлел 3.
  - 3.1. Разработать формальную грамматику класса LL(1), определяющую синтаксис заданного языка. Используя пакет Вебтранслаб, построить какую-либо автоматную реализацию нисходящего синтаксического акцептора, добиться его работоспособности.

#### Или:

- 3.2. Разработать формальную грамматику класса не выше, чем LALR(1). Используя пакет Вебтранслаб, построить автоматную реализацию восходящего синтаксического акцептора, добиться его работоспособности.
- 3.3. Разработать расширение построенного синтаксического акцептора для преобразования входной последовательности лексем в постфиксную форму записи или в абстрактное синтаксическое дерево.

#### Раздел 4.

Разработать семантический анализатор и преобразователь ПФЗ или АСД в псевдокод. Формат псевдокода определяется последней цифрой варианта задания. Раздел 5.

Разработать генератор объектного кода или интерпретатор псевдокода.

Оформить (в электронном виде) расчетно-пояснительную записку следующего содержания:

- Данное задание;
- Оглавление;
- Введение;
- Описание заданного варианта языка;
- Тестовая программа (программы).
- По каждому из пунктов 1, 2.1, 2.2:
  - система регулярных выражений (  $\pi$ .1 ) или формальная грамматика (  $\pi$ . $\pi$ .2.1, 2.2 );
  - фрагменты управляющих таблиц конечных автоматов, построенные Вебтранслаб'ом. Описать функционирование автоматов по этим фрагментам.

- примеры результатов работы автоматов с тестовыми примерами; объяснение и анализ этих результатов.
- По каждому из пунктов 3.1, 3.2, 3.3 и 4:
  - полное описание разработанного алгоритма, тексты разработанных программ (в случае их большого объема включать в записку фрагменты, содержащие наиболее важные части алгоритма; описание алгоритма можно не включать, если программы приводятся полностью и имеют детальные комментарии).
  - примеры результатов работы компонент транслятора с правильными и ошибочными входными программами; объяснение и анализ этих результатов.
- Заключение.

Объем записки не должен превышать 25-30 страниц.

#### II Определение учебного языка, варианты заданий.

Лексика, синтаксис и семантика учебного языка основаны на языках типа Java и С#. Любые конструкции, не оговоренные явно в задании, можно определять самостоятельно.

Ключевые слова (в задании выделены жирным шрифтом, например: **long, when, case,** ...) должны быть нечувствительны к регистру. Обозначения:

- [...] необязательная часть
- ... часть, повторяющаяся произвольное количество раз
- <> описание конструкции:
- <Б>|<Ц>|<пБ>|<пБ>|<пБЦ>— одна буква | одна цифра | непустая последовательность букв | непустая последовательность цифр | возможно пустая посл-ть букв и/или цифр
- <И>– Имя переменной / объекта; <К> Константа;
- <В> произвольное Выражение; <ЛВ> Логическое Выражение;
- <OБ> Оператор или Блок; <O> одиночный оператор; <OП> оператор присваивания;
- <Код> код операции; <Oп> имя операнда; <Pез> имя результата

Расшифровка цифр варианта задания:

II.1 Идентификаторы и константы

Вариант:	1	2	3	4
Идентификаторы	<пБ>\$<Ц>	\$<пБ><пЦ>	<Б>_<пБЦ>	<Б><пБЦ><Б>
Константы	целые, в том	целые, в том	целые, в том	целые, в том
	числе 16-ричные	числе двоичные	числе 4-ричные	числе 8-ричные
	вещественные	вещественные	вещественные	вещественные
	символьные	символьные	символьные	символьные

#### II.2 Объявления примитивных типов (целое, вещественное, символьное):

Вариант:	1	2	3	4
	[u]long	integer	[un]signed	[u]int
	double	float	number	real
	symbol	char	sign	litera

#### II.3 Объявления объектов

Вариант:	1	2	3	4
Классов	object	entity	class	bundle

#### II.4 Оператор присваивания:

Вариант:	1	2	3	4
	< <i>U</i> > <- < <i>B</i> >;	put <b> to</b>	<h>:= <b></b></h>	set(< <i>H</i> >, < <i>B</i> >);
		<И>;	•	

#### *II.5* Условный оператор:

Вариант:	1	2	3	4
	when $<\!$	<b>by</b> <ЛВ> <b>do</b>	? (<ЛВ>) :<ОБ>	<b>if</b> (<ЛВ>)
	<ОБ> [else <ОБ>]	<ОБ> [else <ОБ>]	[: <oe>]</oe>	<op></op>
				[else <oб>]</oб>

II.6 Оператор цикла:

Вариант:	1	2	3	4
	$for < \mathcal{V} > from < \mathcal{K} > to$	while(<ЛB>)	for([ <o∏>];[&lt;ЛВ&gt;];</o∏>	<b>do</b> <oe></oe>
	<k> [step <k>] exec</k></k>	<b>loop</b> <ОБ>	[ <o>]) <oe></oe></o>	until <ЛВ>
	<ОБ>			

II.7 Оператор переключателя

Вариант:	1	2	3	4
	<b>select  <b>case</b> (<k>)</k></b>	with <b> {?</b>	case <b> {when</b>	switch <b> { by</b>
	<oб> [escape] end</oб>	<k>:<op></op></k>	<К> then <ОБ>	<К> do <ОБ>
		[off]}	[break] }	[break]}

#### II.8 Вид псевдокода

Вариант:	1	2	3	4
	1 '	триады <Код><Оп><Оп>	пентады	Триады <Код><Оп><Рез>

#### 5. Примерный перечень вопросов к защите курсового проекта (работы).

- 1. Как задать одну группу слов несколькими разными регулярными выражениями?
- 2. Как включать действия в системы регулярных выражений?
- 3. Какие операции используются в языке регулярных выражений?
- 4. Что такое мультиавтоматный лексический акцептор и для чего он может понадобиться?
- 5. Что такое контекстно-свободная грамматика?
- 6. Что такое дерево грамматического разбора и каковы его свойства?
- 7. Как используются регулярные выражения в грамматиках?
- 8. Как определить пригодность грамматики к выбранному способу синтаксического анализа нисходящему или восходящему?
- 9. Что такое расширение синтаксического акцептора?
- 10. Как включать действия в формальную грамматику?
- 11. Что такое отношения предшествования и последования, как и для чего они используются построителем синтаксических анализаторов?
- 12. Что такое аннулируемые, бесплодные и недостижимые нетерминалы грамматики, как информация о таких символах используется при преобразовании грамматики в конечный автомат со стековой памятью?
- 13. Какими свойствами обладает постфиксная форма записи?
- 14. Что такое абстрактное синтаксическое дерево?
- 15. Как дерево грамматического разбора преобразуется в абстрактное синтаксическое дерево?
- 16. Что такое множество выбора правила грамматики?
- 17. Что такое рекурсивный спуск?
- 18. Какие операции выполняет восходящий синтаксический анализатор?
- 19. Какие виды псевдокода могут быть использованы в трансляторах?
- 20. В чем состоит отличие компилятора от интерпретатора?
- 21. Как в трансляторах реализуется контроль типов данных?
- 22. Что такое ассоциация наименования объекта программы?
- 23. Что такое активация функции и вызывающая последовательность?