московский государственный университет имени М.В.Ломоносова



Факультет вычислительной математики и кибернетики



М.А. КАЗАЧУК, И.В. МАШЕЧКИН, И.С. ПОПОВ

Тестовые задания по курсу «ОПЕРАЦИОННЫЕ **CUCTEM 61** *

Учебно-методическое пособие





https://elibrary.ru/pflcla

вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М. В. Ломоносова Печатается по решению Редакционно-издательского Совета факультета

Рецензенты:

 $\mathit{H.\Gamma.}$ $\mathit{Головин}$ – к.ф.-м.н., доцент, факультет Вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова;

 $E.A.\ \mathit{Кyзьменковa}-$ к.ф.-м.н., доцент, факультет Вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова

Казачук М.А., Машечкин И.В., Попов И.С.

Тестовые задания по курсу «Операционные системы» : учебно-методическое пособие / М.А. Казачук, И.В. Машечкин, И.С. Попов. – Москва : MAKC Пресс, 2022. – 164 с. ISBN 978-5-317-06863-9

и задач на программирование на языке Си по программе лекционного ну. В данном пособии предложены комбинации теоретических вопросов и предназначено для проверки знаний студентов и подготовки к экзаме-Пособие подготовлено авторами для поддержки курса «Операционные системы», читаемого в третьем семестре на факультете ВМК МГУ,

ровым В.В., Тюляевой В.В., Черновым А.В. МГУ: Волковой И.А., Вылитком А.А., Глазковой В.В., Гомзиным А.Г., и их модификаций, подготовленных преподавателями факультета ВМК Жуковым К.А., Казачук М.А., Корныхиным Е.В., Кузиной Л.Н., Санжа-Пособие разработано на основе базового набора тестовых заданий

процессов, планирование выполнения процессов. Ключевые слова: операционные системы, процессы, взаимодействие

УДК 681.3.06(075.8) ББК 32.973.1я73

Содержание

15	Лополнительные залачи
15:	Задача 30
15	Задача 29
138	Задача 28
13	Задача 27
12	Задача 26
12:	Задача 25
11	Задача 24
10.	Задача 23
9	Задача 22
∞	Задача 21
7	Задача 20
69	Задача 19
6	Задача 18
Ó.	Задача 17
6	Задача 16
5	Задача 15
5	Задача 14
5	Задача 13
5(Задача 12
49	Задача 11
4	Задача 10
4.	Задача 9
4	Задача 8
2	Задача 7
2	Задача 6
2:	Задача 5
	Задача 4
_	Задача 3
	Задача 2
	Задача 1
	Введение

Введение

ние на языке Си по программе лекционного курса. тов и подготовки к экзамену. В данном пособии предложены рационные системы», читаемого в третьем семестре на факулькомбинации теоретических вопросов и задач на программироватете ВМК МГУ, и предназначено для проверки знаний студен-Пособие подготовлено авторами для поддержки курса «Опе-

Черновым А.В. вой В.В., Гомзиным А.Г., Жуковым К.А., Казачук М.А., Корныфакультета ВМК МГУ: Волковой И.А., Вылитком А.А., Глазкозаданий и их модификаций, подготовленных преподавателями хиным Е.В., Кузиной Л.Н., Санжаровым В.В., Тюляевой Пособие разработано на основе базового набора тестовых

No	Условие	Ответ
1	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти разрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове восьмеричного числа (17735)8.	(17735)8. Посчитаем число двоичных единиц в каждой восьмеричной цифре: $1+3+3+2+2=11$, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.
2	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти разрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове восьмеричного числа (35735)8.	(35735) ₈ . Посчитаем число двоичных единиц в каждой восьмеричной цифре: 2 + 2 + 3 + 2 + 2 = 11, число нечетное. Тогда бит паритета равен 1. Структура ячейки памяти: 16 бит данных (0011101111011101) + 1 бит паритета (1), который вычисляется как сумма по модулю 2 (XOR) всех битов данных.
3	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти разрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове восьмеричного числа (26775)8.	$(26775)_8$. Посчитаем число двоичных единиц в каждой восьмеричной цифре: $1+2+3+3+2=11$, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.
4	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти разрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	$(1033231)_4$. Посчитаем число двоичных единиц в каждой четверичной цифре: $1+0+2+2+1+2+1=9$, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.

№	Условие	Ответ
	случая хранения в машинном слове четверичного числа (1033231)4.	
5	В оперативном запоминающем устройстве 32-ух разрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове восьмеричного числа (3560271)8.	$(3560271)_8$. Посчитаем число двоичных единиц в каждой восьмеричной цифре: $2+2+2+0+1+3+1=11$, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.
6	В оперативном запоминающем устройстве 32-хразрядного компьютера используется контроль целостности данных по нечетности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове 16-ичного числа (FF001077) ₁₆ .	(FF001077) ₁₆ . Посчитаем число двоичных единиц в каждой ненулевой 16-ичной цифре: 4+4+1+3+3 = 15, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.
7	В оперативном запоминающем устройстве 32-хразрядного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове шестнадцатеричного числа (FF001033) ₁₆ .	(FF001033) ₁₆ . Посчитаем число двоичных единиц в каждой ненулевой 16-ичной цифре: $4+4+1+2+2=13$, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1 .
8	В оперативном запоминающем устройстве 8-ми разрядного встроенного компьютера используется контроль целостности данных по четности. Описать возможную структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для случая хранения в машинном слове шестнадцатеричного числа (A1) ₁₆ .	(А1) ₁₆ . Посчитаем число двоичных единиц в каждой шестнадцатеричной цифре: 2 + 1 =3, число нечетное. Тогда тег контроля четности 1.

N₂	Условие	Ответ
9	В оперативном запоминающем устройстве 32-ти	(1313131313) ₈ . Посчитаем число двоичных
	разрядного компьютера используется контроль	единиц в каждой восьмеричной цифре: 15,
	целостности данных по четности. Описать возможную	число нечетное. Тогда тег контроля четности
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	1.
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	(1313131313)8.	
10		число дв единиц 1+3+1+2+2=9
	разрядного компьютера используется контроль	тег контроля четности 1
	целостности данных по четности. Описать возможную	
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	(27435)8.	
11	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	число дв единиц 2+1+1+1+3=8
	разрядного компьютера используется контроль	тег контроля четности 0
	целостности данных по четности. Описать возможную	
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	(32117)8.	
12	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	число дв единиц 1+3+1+2+2=9
	разрядного компьютера используется контроль	тег контроля четности 1
	целостности данных по четности. Описать возможную	
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	$(27463)_8$.	

№	Условие	Ответ
13	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	(37432)8. Посчитаем число двоичных единиц в
	разрядного компьютера используется контроль	каждой восьмеричной цифре: $2 + 3 + 1 + 2 + 1 =$
	целостности данных по четности. Описать возможную	9, число нечетное. Тогда тег контроля четности
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	1.
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	$(37432)_8$.	0 011 111 100 011 010 + 1
14	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	(21345) ₈ . Посчитаем число двоичных единиц в
	разрядного компьютера используется контроль	каждой восьмеричной цифре: $1 + 1 + 2 + 1 + 2 =$
	целостности данных по четности. Описать возможную	7, число нечетное. Тогда тег контроля четности
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	1.
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	
	(21345)8.	0 010 001 011 100 101 + 1
15	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	(12467)8. Посчитаем число двоичных единиц в
	разрядного компьютера используется контроль	каждой восьмеричной цифре:
	целостности данных по четности. Описать возможную	1+1+1+2+3=8, число четное. Тогда тег
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	контроля четности 0.
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	0 001 010 100 110 111 + 0
1.6	(12467)8.	(21516) H
16	В оперативном запоминающем устройстве 16-ти	(31746)8. Посчитаем число двоичных единиц в
	разрядного компьютера используется контроль	каждой восьмеричной цифре: $2 + 1 + 3 + 1 + 2 =$
	целостности данных по четности. Описать возможную	9, число нечетное. Тогда тег контроля четности
	структуру ячейки памяти и ее побитовое содержимое для	1.
	случая хранения в машинном слове восьмеричного числа	Машинное слово:
	$(31746)_8$.	1 0 011 001 111 100 110

C	•	

№	Условие	Ответ
17	В оперативном запоминающем устройстве 14-ти	00000010001110, бит четности: 0
	разрядного компьютера используется контроль	
	целостности данных по четности.	
	Описать возможную структуру ячейки памяти и ее	
	побитовое содержимое для случая хранения в машинном	
	слове восьмеричного числа 2168.	

No	Условие	Ответ
1	Пусть дано восьмеричное число (173357)8, являющееся	(173357) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будут отвечать
		младшие 4 бита адреса. Они равны 1111, то есть
		15. Ответ: банк памяти 15. (нумерация банков
		памяти с 0)
2	Пусть дано восьмеричное число (173305)8, являющееся	(173305) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будут отвечать
		младшие 4 бита адреса. Они равны 0101, то есть
		5. Ответ: банк памяти 5 .

_
7

N_{2}	Условие	Ответ
3	Пусть дано восьмеричное число (173367)8, являющееся	(173367) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 32 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 32
		банках памяти за номер банка будут отвечать
		младшие 5 битов адреса. Они равны 10111, то
		есть 23. Ответ: банк памяти 23. (нумерация
		банков памяти с 0)
4	Пусть дано восьмеричное число (4321475)8, являющееся	(4321475) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 4 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 4 банках
		памяти за номер банка будут отвечать младшие
		2 бита адреса. Они равны 01, то есть 1. Ответ:
		банк памяти 1. (нумерация банков памяти с 0)
5	Пусть дано четверичное число (323112)4, являющееся	(323112)4. В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 8 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 8 банках
		памяти за номер банка будут отвечать младшие
		3 бита адреса. Они равны 110, то есть 6. Ответ:
		банк памяти 6. (нумерация банков памяти с 0)
6	Пусть дано 16-ичное число (FAD1D31A) ₁₆ , являющееся	(FAD1D31A) ₁₆ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будет отвечать
		младшая 16-ичная цифра адреса. Она равны

_	
Ξ	╮

№	Условие	Ответ
		0A ₁₆ , то есть 10. Ответ: банк памяти 10 .
		(нумерация банков памяти с 0)
7	Пусть дано 16-ичное число (FAD1D319) ₁₆ , являющееся	(FAD1D319) ₁₆ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 8 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 8 банках
		памяти за номер банка будут отвечать младшие
		3 бита адреса. Они равны 001, то есть 1. Ответ:
		банк памяти 1. (нумерация банков памяти с 0)
8	Пусть дано четверичное число (123123)4, являющееся	(123123)4. В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 8 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 8 банках
		памяти за номер банка будут отвечать младшие
		3 бита адреса. Они равны 0112, то есть 3. Ответ:
		банк памяти 3. (нумерация банков памяти с 0)
9	Пусть дано восьмеричное число (125432)8, являющееся	(125432)8. В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 8 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 8 банках
		памяти за номер банка будут отвечать младшие
		3 бита адреса. Они равны 010, то есть 2. Ответ:
		банк памяти 2. (нумерация банков памяти с 0)
10	Пусть дано восьмеричное число (213417)8, являющееся	младшие 4 бита: 1111
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	банк памяти 15
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	

№	Условие	Ответ
11	Пусть дано восьмеричное число (376154)8, являющееся	младшие 4 бита: 1100
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	банк памяти 12
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	
12	Пусть дано восьмеричное число (124572)8, являющееся	младшие 4 бита: 1010
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	банк памяти 10
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	
13	Пусть дано восьмеричное число (123456)8, являющееся	(123456) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будут отвечать
		младшие 4 бита адреса. Они равны 1110, то есть
		14. Ответ: банк памяти 14. (нумерация банков
		памяти с 0)
14	Пусть дано восьмеричное число (234432)8, являющееся	(234432) ₈ . В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будут отвечать
		младшие 4 бита адреса. Они равны 1010, то есть
		10. Ответ: банк памяти 10. (нумерация банков
		памяти с 0)
15	Пусть дано восьмеричное число (143341)8, являющееся	(143341)8. В схеме расслоения памяти
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	последовательные адреса размещаются в
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	последовательных банках памяти. При 16
		банках памяти за номер банка будут отвечать

_	7
C	S

No	Условие	Ответ
		младшие 4 бита адреса. Они равны 0001, то есть
		1. Ответ: банк памяти 1. (нумерация банков
		памяти с 0)
16	Пусть дано шестнадцатеричное число (ААВВ)16,	$(AABB)_{16}$
	являющееся адресом оперативной памяти, расслоенной	В схеме расслоения памяти последовательные
	по 16 банкам. Банку с каким номером принадлежит	адреса размещаются в последовательных банках
	заданный адрес?	памяти. При 16 банках памяти за номер банка
		будут отвечать младшие 4 бита адреса. Они
		равны 1011, то есть 11. Ответ: банк памяти 11.
		(нумерация банков памяти с 0)
17	Пусть дано шестнадцатеричное число (Е57А) ₁₆ ,	$(E57A)_{16.}$
	являющееся адресом оперативной памяти, расслоенной	В схеме расслоения памяти последовательные
	по 8 банкам. Банку с каким номером принадлежит	адреса размещаются в последовательных банках
	заданный адрес?	памяти. При 8 банках памяти за номер банка
		будут отвечать младшие 3 бита адреса. Они
		равны 010, то есть 2. Ответ: банк памяти 2.
		(нумерация банков памяти с 0)
18	Пусть дано восьмеричное число 1701208, являющееся	0 (банки нумеруются от 0)
	адресом оперативной памяти, расслоенной по 16 банкам.	
	Банку с каким номером принадлежит заданный адрес?	
19	На некотором компьютере используется расслоение	В 11-ом (младшие 4 разряда: 1011)
	оперативной памяти по 16 банкам. Адресация «плоская».	
	Ячейка имеет восьмеричный адрес 37623154538 В каком	
	банке она находится? (банки нумеруются с нуля).	

№	Условие	Ответ
1	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	(23171171543) ₈ .
	представлении вид: (23171171543)8. Определить: к	$100110011110010011111001101100011_2$
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 10, это сеть класса В.
	восьмеричном представлении), к которой относится IP	Номер сети – следующие 14 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 16 бит. Тогда номер сети:
		$01100111100100_2 = 14744_8$.
2	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	$(27151171543)_8$.
	представлении вид: (27151171543)8. Определить: к	10 11100110100100 11111001101100011 ₂
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 10, это сеть класса В.
	восьмеричном представлении), к которой относится ІР	Номер сети – следующие 14 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 16 бит. Тогда номер сети:
		$11100110100100_2 = 34644_{8.}$
3	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	$(33171171543)_8$.
	представлении вид: (33171171543) ₈ . Определить: к	110 1100111100100111110011 01100011 ₂
	какому классу относится данный IP адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 110, это сеть класса С.
	восьмеричном представлении), к которой относится ІР	Номер сети – следующие 21 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 8 бит. Тогда номер сети:
		$1100111100100111110011_2 = 6362363_8.$
4	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в 16-ичном	(DF00BE20) ₁₆ .
	представлении вид: (DF00BE20) ₁₆ . Определить: к какому	$1101111110000000010111111000100000_2$
	классу относится данный ІР адрес; номер сети (в 16-	

_	_
•	_
	~

No	Условие	Ответ
	ичном представлении), и десятичный номер хоста в сети,	Старшие биты адреса: 110, это сеть класса С.
	к которой относится IP адрес.	Номер сети – следующие 21 бит, номер хоста –
		оставшиеся 8 бит. Тогда номер сети:
		$11111100000000101111110_2 = 1F00BE_{16}$, a homep
		хота – 32 (20 ₁₆)
5		(22011171543) ₈ . 10 010 000 001 001 00 1 111 001
	представлении вид: (22011171543)8. Определить: к	101 100 0112
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 10, это сеть класса В.
	десятичном представлении), к которой относится IP	Номер сети – следующие 14 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 16 бит. Тогда номер сети:
		$01000000100100_2 = 2^{12} + 32 + 4$
		=4096+36= 4132 ₁₀ .
6	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	(17171171543)8.
	представлении вид: (17171171543)8. Определить: к	$01111100111110010011111001101100011_2$
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 0, это сеть класса А.
	восьмеричном представлении), к которой относится ІР	Номер сети – следующие 7 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 24 бита. Тогда номер сети: 11110012
		= 171 ₈ .
7	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	$(17636744535)_8 =$
	представлении вид: (17636744535)8. Определить: к	0 1111110 01111011 11001001 01011101 ₂
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старший бит адреса: 0, это сеть класса А. Номер
	восьмеричном представлении), к которой относится ІР	сети – следующие 7 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 24 бита. Тогда номер сети: 11111102
		$=(176)_8$

№	Условие	Ответ
8	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном представлении вид:	$(23164742575)_8 =$ 10 011001 11010011 11000101 01111101 ₂
	(23164742575) ₈ . Определить: к какому классу относится	Старшие биты адреса: 10, это сеть класса В.
	данный IP адрес; номер сети (в восьмеричном	Номер сети – следующие 14 бит, номер хоста –
	представлении), к которой относится ІР адрес.	оставшиеся 16 бит. Тогда номер сети:
-	T 22 VID V	$01100111010011_2 = (14723)_8.$
9	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	$(32310543247)_8 =$
	представлении вид:	11010011 00100010 11000110 10100111 ₂
	(32310543247)8. Определить: к какому классу относится	Старшие биты адреса: 110, это сеть класса С.
	данный IP адрес; номер сети (в восьмеричном представлении), к которой относится IP адрес.	Номер сети – следующие 21 бит, номер хоста – оставшиеся 8 бит. Тогда номер сети:
	представлении), к которои относится іг адрес.	$(100110010001011000110)_2 = (4621306)_8$
10	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	(33221177543)8.
10	представлении вид: (33221177543)8. Определить: к	(11 011 010 010 001 001 111 111 101 100 011)2
	какому классу относится данный IP адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 110, это сеть класса С.
	восьмеричном представлении), к которой относится IP	Номер сети – следующие 21 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 8 бит.
	•	Тогда номер сети: (110 100 100 010 011 111 111)2
		$=6442377_{8}$.
11	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	(21176543211) ₈ .
	представлении вид: (21176543211)8. Определить: к	$(10\ 001\ 001\ 111\ 110\ 101\ 100\ 011\ 010\ 001\ 001)_2$
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие биты адреса: 10, это сеть класса В.
	восьмеричном представлении), к которой относится IP	Номер сети – следующие 14 бит, номер хоста –
	адрес.	

№	Условие	Ответ
		оставшиеся 16 бит. Тогда номер сети: (00 100 111
		$111 \ 010)_2 = 04772_8.$
12	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	$(13206117253)_8$.
	представлении вид: (13206117253)8. Определить: к	$01011010000110001001111010101011_2$
	какому классу относится данный ІР адрес; номер сети (в	Старшие бит адреса: 0, это сеть класса А. Номер
	восьмеричном представлении), к которой относится ІР	сети – следующие 7 бит, номер хоста –
	адрес.	оставшиеся 24 бит. Тогда номер сети: $1011010_2 =$
		132 ₈ .
13	Дан 32-х разрядный IP адрес, имеющий в восьмеричном	01 101 101 000 010 100 001 000 101 100 100
	представлении вид: 155024105448.	Сеть класса А. Номер сети: 1558.
	Определить: к какому классу относится данный ІР адрес;	
	номер сети (в восьмеричном представлении), к которой	
	относится IP адрес.	

№	Условие	Ответ
1	Пусть процесс с PID A породил два сыновых процесса с	A B
	PID-ами B и C :	C
	int main(int argc, char **argv) //PID = A	либо
	{	1 B
	$if (fork() == 0) \{ //PID = B$	\mathbf{C}
	<pre>printf ("%d %d\n", getppid(), getpid());</pre>	либо
	exit(0);	\mathbf{C}

№	Условие	Ответ
	}	A B
	$if (fork() == 0) \{ //PID = C$	либо
	<pre>printf ("%d\n", getpid());</pre>	\mathbf{C}
	exit(0);	1 B
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить <u>все</u> возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
2		D C
	РІD-ами C и A:	A
	int main(int argc, char **argv) //PID = D	либо
	{	1 C
	$if (fork() == 0) \{ //PID = C$	A
	printf ("%d %d\n", getppid(), getpid());	либо
	exit(0);	A
	; c(c, 1,0) = 0) (//DID = A	D C
	$if (fork() == 0) \{ //PID = A$	либо
	printf ("%d\n", getpid());	A
	exit(0);	1 C

$N_{\underline{0}}$	Условие	Ответ
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить <u>все</u> возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
3	>	42 A B
	B :	10 A
	int main(int argc, char **argv) //PID = A	либо
	\{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 A
	int n = 42;	42 A B
	if $(fork() == 0) \{ //PID = B \}$	либо
	printf ("%d %d %d\n", n, getppid(), getpid());	10 A
	n = 8;	42 1 B
	exit(0);	
	} = 10:	
	n = 10; $mintf(100/4.07/4) n!! = cotnid(1);$	
	printf ("%d %d\n", n, getpid());	
	return 0;	
	}	

N₂	Условие	Ответ
	Считаем, что printf работает атомарно, без буферизации,	
	и обращения ко всем системным вызовам успешно	
	отрабатывают. Перечислить все возможные комбинации	
	значений, которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
4	Пусть процесс с PID 4123 породил два сыновних	4124
	процесса с РІД-ами 4124 и 4125:	4125 4123
	int main(int argc, char **argv) //PID = 4123	либо
	{	4124
	$if (fork() == 0) { //PID = 4124}$	4125 1
	printf ("%d \n", getpid());	
	exit(0);	
	}	
	wait(NULL);	
	$if (fork() == 0) { //PID = 4125}$	
	<pre>printf ("%d %d \n", getpid(), getppid());</pre>	
	exit(0);	
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить <u>все</u> возможные комбинации значений,	

№	Условие	Ответ
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
5	>	A F
	PID-ами F и B :	В
	int main(int argc, char **argv) //PID = A	либо
	{	1 F
	$if (fork() == 0) \{ //PID = F$	В
	<pre>printf ("%d %d\n", getppid(), getpid());</pre>	либо
	exit(0);	В
	}	A F
	$if (fork() == 0) \{ //PID = B$	либо
	<pre>printf ("%d\n", getpid());</pre>	В
	exit(0);	1 F
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить все возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	

№	Условие	Ответ
6	Пусть процесс с PID X породил два сыновых процесса с	XY
	РІD-ами Y и Z:	X
	int main(int argc, char **argv) //PID = X	либо
	{	X
	int pid;	XY
	<pre>pid = getpid();</pre>	либо
	$if (fork() == 0) \{ //PID = Y$	XY
	<pre>printf ("%d %d\n", pid, getpid());</pre>	1
	exit(0);	либо
	}	1
	$if (fork() == 0) \{ //PID = Z$	XY
	printf ("%d\n", getppid());	
	exit(0);	
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить все возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
7	Пусть процесс с PID P1 породил два сыновых процесса	P1 P2
	с PID-ами P2 и P3 :	P3

№	Условие	Ответ
	int main(int argc, char **argv) //PID = P1	либо
	{	1 P2
	$if(fork() == 0) \{ //PID = P2 \}$	P3
	<pre>printf ("%d %d\n", getppid(), getpid());</pre>	либо
	exit(0);	P3
	}	P1 P2
	$if(fork() == 0){ //PID = P3}$	либо
	<pre>printf ("%d\n", getpid());</pre>	P3
	exit(0);	1 P2
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить все возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
8	Пусть процесс с PID X породил два сыновьих процесса с	XY
	PID-ами Y и Z :	\mathbf{Z}
	int main(int argc, char **argv) //PID = X	либо
	{	1 Y
	$if (fork() == 0) \{ //PID = Y$	\mathbf{Z}
	<pre>printf ("%d %d\n", getppid(), getpid());</pre>	либо

№	Условие	Ответ
	exit(0);	Z
	}	XY
	$if (fork() == 0) \{ //PID = Z$	либо
	<pre>printf ("%d\n", getpid());</pre>	Z
	exit(0);	1 Y
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить <u>все</u> возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	
9	процесси с продавлять два свитовых процесса с	A F
	РІD-ами A и B :	B
	int main(int argc, char **argv) //PID = F	либо
	{ :c(c, 1,0, -0)(//PMP, -1	A1
	$if (fork() == 0) \{ //PID = A$	B
	printf ("%d %d\n", getpid(), getppid());	либо
	exit(0);	B
	} :f (fords) 0) (//DID D	AF
	$if (fork() == 0) \{ //PID = B \}$	либо
	<pre>printf ("%d\n", getpid());</pre>	В

№	Условие	Ответ
	exit(0);	A 1
	}	
	return 0;	
	}	
	Считаем, что printf работает атомарно и обращения ко	
	всем системным вызовам успешно отрабатывают.	
	Перечислить все возможные комбинации значений,	
	которые могут быть выведены на стандартное	
	устройство вывода в результате выполнения данной	
	программы.	

№	Условие	Ответ
1	Пусть дана файловая система Unix System V и в ней	Структура файловой системы версии System V:
	утеряна информация суперблока. Предложить	{Суперблок} + {Область индексных
	последовательность действий, позволяющую	дескрипторов} + {Блоки файлов}.
	восстановить содержимое файлов данной файловой	Размер области индексных дескрипторов
	системы. Считаем, что до потери суперблока	хранится в суперблоке. При потере информации
	содержимое файловой системы было корректным.	суперблока, данное значение теряется. Для
	Размер суперблока, размер и структура индексного	восстановления содержимого файлов,
	дескриптора известны.	необходимо определить границу между
		областью индексных дескрипторов и областью
		блоков файлов.

25

№	Условие	Ответ
742	УСЛОВИЕ	Идем итеративно от начала области индексных дескрипторов. Считываем очередной ID. Проверяем содержимое поля «ссылки на данный ID каталогов файловой системы». Если это поле равно нулю (это означает, что ID свободен) переходим к следующему ID. В противном случае последовательно просматриваем 13 элементов, описывающих адресацию блоков файла (до завершения): номера блоков с прямой адресацией (10 шт.), номера блоков, организованных с косвенной адресацией 1, 2 и 3-х уровневой. В случае, если получен некорректный номер блока, завершаем алгоритм (область индексных дескрипторов закончилась). Альтернативой проверки поля со ссылками может являться проверка содержимого поля «тип файла»: если оно является некорректным, то это
		так же означает, что область индексных дескрипторов закончилась.
2	Описать алгоритм определения размера файла в блоках по содержимому массива адресации блоков файла индексного дескриптора (модельной Unix системы). Считаем, что массив состоит из элементов беззнакового целого. Размер блока – 2048 байт. Считаем, что доступ к	Вначале рассчитываем, сколько четырехбайтовых чисел (unsigned int) поместится в одном блоке: tmp = 2048 / sizeof(unsigned int) = 2048 / 4 = 512.

1	V
٠	Ň

№	Условие	Ответ
	блокам файловой системы осуществляется посредством использования внешней функции GetBlockFS, которая принимает в качестве параметра номер блока файловой системы, который нужно считать, а возвращает указатель на считанный блок.	Далее сначала рассматриваем первые 10 элементов массива адресации. Если встречаем 0, то останавливаемся. Рассматриваем 11-ый элемент. Если он равен нулю, то останавливаемся. Иначе при помощи функции GetBlockFS получаем указатель на следующий блок, содержащий 512 номеров блоков. Также их проверяем на ноль. Если не остановились, то переходим к 12-ому элементу, не забываем, что здесь уже косвенная адресация второго уровня (данный элемент ссылается на массив из 512 ссылок, каждая из которых ссылается на массив из 512 блоков файла). Далее, если не остановились, переходим к 13-ому элементу (где косвенная адресация уже третьего уровня).
3	Пусть дана файловая система Unix System V. Описать последовательность действий при запросе на получение свободного блока.	В первом блоке массива свободных блоков ищется ячейка со значением, не равным 0. Эта ячейка обнуляется, блок с соотв. номером выдается в ответ на запрос. Если же происходит обнуление последней ячейки блока (ссылка на следующий блок массива), то предварительно этот блок загружается в суперблок и становится первым блоком массива свободных блоков.

№	Условие	Ответ
4	Как работает системный вызов open(filename, openmode,	1. Открывает файл с именем filename, режимом
	flags)?	доступа openmode, если openmode позволяет
		создание файла, то файл создается с правами
		flags.
		2. устанавливается связь с индексным
		дескриптором, или создается новый ИД
		3. добавляется новая запись в ТОФ ОС
		(указатель файла и ссылка на ИД)
		4. добавляется запись в ТОФ процесса
		5. индекс записи возвращается как дескриптор
		открытого файла

No	Условие	Ответ
1	Какова структура IP адреса класса С (описать все	<код_класса><номер_сети><номер_компьютера_в_сети>
	поля и их размеры)?	<код_класса> - 110 (3 бита)
		<номер_компьютера_в_сети> – один байт
		<номер_сети> – оставшееся в ІР адресе пространство
		(крайние левые три байта IP адреса без крайних левых
		трех битов)
2	Какова структура IP адреса класса В (описать все	<код_класса><номер_сети><номер_компьютера_в_сети>
	поля и их размеры)?	<код_класса> – 10 (2 бита)
		<номер компьютера в сети> – 2 байта

№	Условие	Ответ
		<номер_сети> — оставшееся в IP адресе пространство (крайние левые два байта IP адреса без крайних левых двух битов)
3	Какова структура IP адреса класса A (описать все поля и их размеры)?	<код_класса><номер_сети><номер_компьютера_в_сети><код_класса> - 0 (1 бит) <номер_компьютера_в_сети> - 3 байта <номер_сети> - оставшееся в IP адресе пространство, 7 битов
4	Какова структура IP адреса класса D (описать все поля и их размеры)?	<код_класса><группа> <код_класса> - 1110 (4 бита) <rp><группа> - оставшееся в IP адресе пространство (32 - 4 = 28 битов)</rp>
5	Сколько байтов в структуре IP-адреса класса С отводится под номер компьютера? Где они расположены?	<код_класса><номер_сети><номер_компьютера_в_сети> Один байт, крайний справа

No	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	1
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	01
	что обращение к функции вывода на экран	01
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	
		либо

№	Условие	Ответ
	системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	1
	int main()	10
	{	01
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	$char x[] = "01\n";$	
	if(fork()) {	
	puts(x + 1);	
	write(fd[1], x, 1);	
	wait(NULL);	
	}	
	else {	
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	puts(x);	
	return 0;	
	}	
2	Что будет выведено на экран при выполнении	bf
	фрагмента программы? Если допустимы несколько	
	вариантов вывода, приведите все. Считаем, что все	либо

№	Условие	Ответ
	системные вызовы отрабатывают полностью и	fb
	корректно – без отказов.	
	char buf[5] = "abcf";	
	int fd = creat("./prob.txt", 0777);	
	write(fd, buf, 4);	
	close(fd);	
	fd = open("./prob.txt", O_RDONLY);	
	fork();	
	read(fd, buf, 2);	
	printf("%c", buf[1]);	
	exit(0);	
3		b
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	ab
	что обращение к функции вывода на экран	ab
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	
	системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	b
	{	ba
	int fd[2];	ab
	pipe(fd);	
	char x[] = "ab\n";	
	if(fork()) {	
	puts(x+1);	

No	Условие	Ответ
	write(fd[1], x, 1);	
	wait(0);	
	} else {	
	wait(0);	
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	puts(x);	
	return 0;	
	}	
4	Что будет выведено на экран? Если возможны	01
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	01
	что обращение к функции вывода на экран	<u></u>
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	либо
	системные вызовы прорабатывают успешно.	01
	Подключение заголовочных файлов опущено. int main()	10
		10
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	char $x[] = "01\n";$	
	if(fork()) {	
	puts(x);	

Условие	Ответ
write(fd[1], x, 1);	
wait(NULL);	
} else {	
write(fd[1], &x[1], 1);	
read(fd[0], x, 1);	
puts(x);	
}	
return 0;	
•	01
	01
	либо
	10
	01
n mam()	VI
int fd[2].	
]	<pre>write(fd[1], x, 1);</pre>

No	Условие	Ответ
	<pre>} else { write(fd[1], &x[1], 1); read(fd[0], x, 1);</pre>	
	read(fd[0], x+1, 1); }	
	<pre>puts(x); return 0; }</pre>	
6	несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран	ab ab
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено. int main() {	ba ab
	int fd[2]; pipe(fd);	
	char x[] = "ab\n"; if(fork()) { write(fd[1], x, 1);	
	wait(NULL);	
	else {	

№	Условие	Ответ
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], $x+1$, 1);	
	}	
	puts(x);	
	return 0;	
	}	
7	Что будет выведено на экран? Если возможны	0
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	20
	что обращение к функции вывода на экран	20
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	
	системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	0
	{	02
	int fd[2];	20
	pipe(fd);	
	char x[] = "20\n";	
	if(fork()) {	
	puts(x+1);	
	write(fd[1], x, 1);	
	wait(NULL);	
	}	
	else {	

№	Условие	Ответ
	<pre>write(fd[1], &x[1], 1); read(fd[0], x, 1); read(fd[0], x+1, 1); } puts(x); return 0; }</pre>	
8	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов — привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { int fd[2]; pipe(fd); char z = 3; if(fork()) { printf("%i\n", z); z = z+1; write(fd[1],&z, 1); wait(NULL);	3 \n 4 \n 4 или 6 \n 3 \n 4 или 3 \n 6 \n 4

№	Условие	Ответ
	}	
	else	
	{	
	z = z+3;	
	write(fd[1], &z, 1);	
	read(fd[0], &z, 1);	
	} (((10/1) - 11 -)	
	printf("%i\n", z);	
	return 0;	
9	Has garage by horselve we are an 2 Early boomers.	ab
9	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается,	ab
	что обращение к функции вывода на экран	au a
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	a
	системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	ab
	{	aa
	int fd[2];	b
	pipe(fd);	
	$char x[] = "ab \n";$	
	if(fork()) {	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	wait(NULL);	

№	Условие	Ответ
	}	
	else { puts(x);	
	write(fd[1], x, 1);	
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], $x+1$, 1);	
	puts(x);	
	return 0;	
	}	
	puts(x+1);	
	return 0;	
1.0	} H	
10		23
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	313
	что обращение к функции вывода на экран	123
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	ЛИОО
	int main()	23
	{	133
	int fd[2];	123
	pipe(fd);	
	$char x[] = "123\n";$	
	if(fork()) {	
	puts(x+1);	

No	Условие	Ответ
	write(fd[1], x+2, 1);	
	wait(NULL);	
	}	
	else {	
	write(fd[1], &x[0], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], $x+1$, 1);	
	}	
	puts(x);	
	return 0;	
1.1	} H	D
11	Что будет выведено на экран? Если возможны	B qw
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	A qw
	что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	либо
	системные вызовы прорабатывают успешно.	лиоо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	B wq
	int main()	A qw
	{	1
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	$\operatorname{char} x[] = \operatorname{"qw} n";$	
	if(fork()) {// pid=A	
	write(fd[1], x, 1);	

No	Условие	Ответ
	wait(NULL);	
	}	
	else { //pid=B	
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], $x+1$, 1);	
	}	
	printf("%d " ,getpid());	
	puts(x);	
	return 0;	
12	Has former proposed to a supervision proposed to the second state of the second state	2
12	•	12
	несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран	12
	прорабатывает атомарно и без буферизации. Все	12
	системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main() {	2
	int fd[2];	21
	pipe(fd);	12
	$char x[] = "12\n";$	
	if(fork()) {	
	puts(x + 1);	
	write(fd[1], x, 1);	

```
        №
        Условие
        Ответ

        wait(NULL);
        }

        else {
        write(fd[1], &x[1], 1);

        read(fd[0], x, 1);
        read(fd[0], x+1, 1);

        puts(x);
        return 0;

        }
        return 0;
```

No	Условие	Ответ
1	Может ли одно и то же физическое устройство быть	Может. Регистрируются 2 файла устройств,
	представлено в системе и как байт-ориентированное	связанных с данным устройством. Один файл –
	устройство и как блок-ориентированное? Обосновать.	байт-ориентированное устройство (связано с
		соответствующим драйвером), другой – блок-
		ориентированное устройство
2	Привести 2 примера байт-ориентированных и блок-	Клавиатура, мышь, принтер
	ориентированных устройств	
3	Привести 2 примера блок-ориентированных	Флэш-накопитель, жесткий диск, накопитель на
	устройств	магнитной ленте

№	Условие	Ответ
4	Верно ли, что любое физическое устройство	Нет. Не для всех устройств оба варианта имеют
	представлено в системе и как байт-ориентированное	смысл. Например, для датчика температуры
	устройство и как блок-ориентированное? Обосновать.	блочное представление не нужно.

№	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран, если PID изначально	PPID=1277 или PPID=1
	запущенного процесса равен 1277? Если возможны	в зависимости от того, как сработает планировщик
	несколько вариантов – обосновать и привести все	
	варианты. Предполагается, что все системные вызовы	
	прорабатывают успешно. Подключение заголовочных	
	файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	int pid;	
	$if (fork() == 0) \{$	
	printf ("PPID = $%d \n$ ", getppid());	
	} else {	
	exit(0);	
	}	
	}	
2	Что будет выведено на экран, если PID изначально	PPID=1234 или PPID=1
	запущенного процесса равен 1234? Если возможны	в зависимости от того, как сработает планировщик

№	Условие	Ответ
	несколько вариантов – обосновать и привести все	
	варианты. Предполагается, что все системные вызовы	
	прорабатывают успешно. Подключение заголовочных	
	файлов опущено.	
	int	
	main(void)	
	{	
	$if (fork() == 0) \{$	
	<pre>printf("PPID = %d\n", getppid());</pre>	
	} else {	
	exit(0);	
	}	
	}	DDVD 1010 DDVD 1
3	Что будет выведено на экран, если PID изначально	PPID=1242 или PPID=1
	запущенного процесса равен 1242? Если возможны	в зависимости от того, как сработает планировщик
	несколько вариантов – обосновать и привести все	
	варианты. Предполагается, что все системные вызовы	
	прорабатывают успешно. Подключение заголовочных	
	файлов опущено.	
	int	
	main(void)	
	$\begin{cases} \vdots f(f_{r+1}(t) = 0) \end{cases}$	
	$if (fork() == 0) \{$ $rright("PDID = 0/4) r" = cotonid() \}$	
	$printf("PPID = \%d\n", getppid());$	

No	Условие	Ответ
	wait(NULL);	
	} else {	
	exit(0);	
	}	
	}	
4	Что будет выведено на экран, если PID изначально	PPID1=B
	запущенного процесса равен A, а PID запущенных	PPID2=A
	процессов – В или С? Если возможны несколько	или
	вариантов – обосновать и привести все варианты.	PPID2=A
	Предполагается, что все системные вызовы	PPID1=B
	прорабатывают успешно. Подключение заголовочных	или
	файлов опущено.	PPID1=1
	int	PPID2=A
	main()	или
	{	PPID2=A
	if(fork()==0) // B	PPID1=1
	if (fork()==0){ // C	в зависимости от того, как сработает планировщик
	printf	
	$("PPID1=\%d\n",getppid());$	
	}else{	
	printf	
	("PPID2=%d\n",getppid());	
	exit(0);	
	}	

N_{2}	Условие	Ответ
	else // A	
	wait(NULL);	
	}	
5	Что будет выведено на экран, если PID изначально	PPID1=B
	запущенного процесса равен A, a PID запущенных	PPID2=A
	процессов - В или С? Если возможны несколько	или
	вариантов – обосновать и привести все варианты.	PPID2=A
	Предполагается, что все системные вызовы	PPID1=B
	прорабатывают успешно. Подключение заголовочных	или
	файлов опущено.	PPID1=B
	int	PPID2=1
	main()	или
	{	PPID2=1
	if(fork()==0) // B	PPID1=B
	$if (fork()==0) \{ // C$	в зависимости от того, как сработает планировщик
	printf	
	("PPID1=%d\n",getppid());	
	}else{	
	printf	
	("PPID2=%d\n",getppid());	
	wait(NULL); exit(0);	
	}	
	else // A	
	exit(0);	

№	Условие	Ответ
	}	
6	Что будет выведено на экран, если РІD изначально запущенного процесса равен 1148? Если возможны несколько вариантов — обосновать и привести все варианты. Предполагается, что все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main(void) { if (fork() == 0) { printf("PPID = %d\n", getppid()); } else { wait(NULL); }	PPID=1148, вариант PPID=1 невозможен, так как отец дожидается завершения сына
7	Что будет выведено на экран, если PID изначально запущенного процесса равен 5431? Если возможны несколько вариантов — обосновать и привести все варианты. Предполагается, что все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() {	PPID=5431 или PPID=1 в зависимости от того, как сработает планировщик

```
        №
        Условие
        Ответ

        int pid;
        pid = getpid();
        if (fork() == 0) {
        if(getppid()==pid) {
        printf ("PPID = %d \n", pid);
        }
        else {
        printf ("PPID = %d \n", getppid());
        }
        }
        exit(0);
        }
        }
        }
        }
        Printf ("PPID = %d \n", getppid());
        Printf ("PPID = %d \n", getppid());
```

No	Условие	Ответ
1	Может ли пользовательский процесс в Unix System V	Да. При обращении к системным вызовам
	выполняться в режиме операционной системы?	
	Обосновать ответ.	
2	Привести примеры библиотечных функций языка С,	Большинство функций работы со строками
	не содержащих в своей реализации системные вызовы	(например, sscanf, strlen)
3	Чем отличается системный вызов от библиотечной	При обращении к системным вызовам процесс
	функции? Вычеркнуть из списка все системные	переходит в привилегированный режим, в котором
	вызовы:	выполняются нужные функции ядра ОС.

No	Условие	Ответ
	read(fd, buffer, N);	Библиотечные функции работают в
	scanf("%d", &i);	пользовательском режиме, обращаясь, если надо к
	sscanf(buffer, "%d", &i);	системным вызовам.
	k = ftok("/etc/passwd", 'A');	Библиотечные функции:
	$id = msgget(k, IPC_CREAT 0666);$	scanf("%d", &i);
		sscanf(buffer, "%d", &i);
		k = ftok("/etc/passwd", 'A');
4	Как работает системный вызов wait(int * status)?	• Процесс блокируется до завершения какого-
		либо потомка, если потомков нет (или всех уже
		дождались), то возвращается -1;
		• удаляет завершившийся процесс-потомок из
		таблицы процессов;
		• статус завершения потомка записывается в
		*status(если указатель ненулевой);
		• возвращает pid завершенного потомка.
5	Чем отличается системный вызов от библиотечной	При обращении к системным вызовам процесс
	функции? Какие библиотечные функции ниже НЕ	переходит в привилегированный режим, в котором
	обращаются к системным вызовам?	выполняются нужные функции ядра ОС.
	scanf("%d", &i);	Библиотечные функции работают в
	sscanf(buffer, "%d", &i);	пользовательском режиме, обращаясь, если надо к
	k = ftok("/etc/passwd", 'A');	системным вызовам.
	$d = \operatorname{sqrt}(x);$	Библиотечные функции, которые не обращаются к
		системным вызовам:
		sscanf(buffer, "%d", &i);

	1	•	,
7	ī,	,	
	۷		

No	Условие	Ответ
		$d = \operatorname{sqrt}(x);$
6	В каких режимах будет работать процесс при выполнении функции printf()? Обосновать ответ.	Частично в пользовательском (подготовка данных для вывода), частично в привилегированном (собственно вывод через системный вызов write())
7	В каком режиме выполняется пользовательский процесс в Unix System V при обращении к системным вызовам?	В режиме операционной системы

No	Условие	Ответ
1	В системе клиент-сервер, реализованной с использованием сокетов, подключены и работают три клиентских процесса. Обосновать, какое минимальное количество сокетов может быть единовременно открыто у процесса-сервера в этом	Один, т.к. сервер для каждого подключенного клиента может формировать отдельный процесс, после чего закрывать сокет, связанный с клиентом.
2	случае? В системе клиент-сервер, реализованной с использованием сокетов, подключены и работают пять клиентских процессов. Обосновать, какое минимальное количество сокетов может быть единовременно открыто у процесса-сервера в этом случае?	Один, т.к. сервер для каждого подключенного клиента может формировать отдельный процесс, после чего закрывать сокет, связанный с клиентом.

No	Условие	Ответ
3	В системе клиент-сервер, реализованной с	Ни одного клиентского процесса, т.к. сервер для
	использованием сокетов, работает один серверный	каждого подключенного клиента может
	процесс, в котором открыто 3 сокета. Обосновать,	асинхронным образом обрабатывать соединения,
	какое минимальное количество клиентских процессов может единовременно работать в этом случае?	не заводя для этого клиентский процесс.
4	В системе клиент-сервер, реализованной с	Ни одного клиентского процесса, т.к. сервер для
	использованием сокетов, работает один серверный	каждого подключенного клиента может
	процесс, в котором открыт 1 серверный и 3	асинхронным образом обрабатывать соединения,
	клиентских сокета. Обосновать, какое минимальное	не заводя для этого клиентский процесс.
	количество клиентских процессов может	
	единовременно работать в этом случае?	
5	В системе клиент-сервер, реализованной с	Один для сервера – для приема запросов на
	использованием сокетов, подключены и работают три	соединение от клиентов, один для каждого
	клиентских процесса. Обосновать, какое	сыновнего процесса, занимающегося
	минимальное количество сокетов может быть	обслуживанием клиента. Итого 4.
	единовременно открыто у процесса-сервера и его	
	потомков в этом случае?	
6	Каким образом можно добиться того, чтобы в системе	Формировать отдельный процесс для каждого
	клиент-сервер (реализованной с использованием	подключенного клиента, затем закрывать сокет,
	сокетов) при работе с пятью клиентскими процессами	связанный с клиентом.
	у процесса-сервера был бы открыт только один сокет?	

Задача 12

c	
_	

No	Условие	Ответ
1	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке занимает 8 байтов, а размер файлового блока равен 1024 байтам. Пусть некоторый файл из данной файловой системы содержит текстовую информацию (последовательность байтов, содержащих коды символов). За какое минимальное количество обменов можно прочесть часть текста с 2047 символа до 3072 (считаем, что нумерация символов в тексте начинается с 1).	Четыре обмена
2	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке занимает 4 байта, а размер файлового блока равен 1024 байтам. Пусть некоторый файл из данной файловой системы содержит текстовую информацию (последовательность байтов, содержащих коды символов). За какое минимальное количество обменов можно прочесть часть текста с 2047 символа до 5172 (считаем, что нумерация символов в тексте начинается с 1).	Содержательная информация в файловом блоке занимает: $1024 - 4 = 1020$ байтов. Нам надо прочитать до 5172 байта: $5172 / 1020 = 5.071$ блоков. Таким образом, нам надо пройти 6 блоков (то есть округляем 5.071 в большую сторону), то есть выполнить 6 обменов .
3	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке занимает 8 байтов, а размер файлового блока равен 2048 байтам. Пусть некоторый файл из данной	3 обмена

(٥		6	
ı	Ň	ı		١
١			٦	

№	Условие	Ответ
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 2049 символа	
	до 4090 включительно (считаем, что нумерация	
	символов в тексте начинается с 0).	
4	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	2 обмена
	связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 4 байта, а размер файлового блока равен	
	2048 байтам. Пусть некоторый файл из данной	
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 100 символа	
	до 2046 включительно (считаем, что нумерация	
	символов в тексте начинается с 0).	
5	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	5 обменов
	связного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 16 байтов, а размер файлового блока равен	
	512 байтам. Пусть некоторый файл из данной	
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 1135-го	

№	Условие	Ответ
	символа до 2037-й (считаем, что нумерация символов	
	в тексте начинается с 1).	
6	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связного списка. Пусть ссылка в файловом блоке занимает 8 байтов, а размер файлового блока равен 512 байтам. Пусть некоторый файл из данной файловой системы содержит текстовую информацию (последовательность байтов, содержащих коды символов). За какое минимальное количество обменов можно прочесть часть текста с 1100-го символа до 1500-й (считаем, что нумерация символов в тексте начинается с 1).	3 обмена
7	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке занимает 4 байта, а размер файлового блока равен 1024 байтам. Пусть некоторый файл из данной файловой системы содержит текстовую информацию (последовательность байтов, содержащих коды символов). За какое минимальное количество обменов можно прочесть часть текста с 3000 символа до 3050 (считаем, что нумерация символов в тексте начинается с 1).	З обмена Первый считывает 1020 байтов, второй – еще 1020 (всего 2040), третий – еще 1020. Всего 3060 – это попадает в диапазон.
8	Дана файловая система, имеющая организацию в виде связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	5 обменов Каждый обмен – по 1020 байтов.

(D	
Źι	
+	

No	Условие	Ответ
	занимает 4 байта, а размер файлового блока равен	Четыре обмена – 4080 байтов (начало диапазона с
	1024 байтам. Пусть некоторый файл из данной	3000).
	файловой системы содержит текстовую информацию	Пятый – еще 1020 байтов. Всего 5100 – это
	(последовательность байтов, содержащих коды	попадает в диапазон
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 3000 символа	
	до 5000 (считаем, что нумерация символов в тексте	
	начинается с 1).	
9	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	2 обмена
	связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 8 байтов, а размер файлового блока равен	
	2048 байтов. Пусть некоторый файл из данной	
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 2047 символа	
	до 3072 (считаем, что нумерация символов в тексте	
	начинается с 1).	
10	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	9 обменов
	связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 4 байта, а размер файлового блока равен 512	
	байтам. Пусть некоторый файл из данной файловой	
	системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	

C		١
Č	٠	

№	Условие	Ответ
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 4092 символа	
	до 4108 (считаем, что нумерация символов в тексте	
	начинается с 1).	
11	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	3 обмена
	связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 8 байтов, а размер файлового блока равен	
	1024 байтам. Пусть некоторый файл из данной	
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 2000 символа	
	до 3000 включительно (считаем, что нумерация	
	символов в тексте начинается с 0).	
12	Дана файловая система, имеющая организацию в виде	4 обмена
	связанного списка. Пусть ссылка в файловом блоке	
	занимает 4 байта, а размер файлового блока равен	
	2048 байтам. Пусть некоторый файл из данной	
	файловой системы содержит текстовую информацию	
	(последовательность байтов, содержащих коды	
	символов). За какое минимальное количество	
	обменов можно прочесть часть текста с 3000 символа	
	до 7 000 (считаем, что нумерация символов в тексте	
	начинается с 0).	

N₂	Условие	Ответ
1	При сверке целостности файловой системы і-й	Находим 3 индексных дескриптора, содержащих
	элемент таблицы занятых блоков равен 3. А і-й	блок с номером і, делаем копию соответствующих
	элемент таблицы свободных блоков равен 5. Описать	файлов, удаляем 3 оригинальных файла,
	последовательность действий, восстанавливающих	переименовываем копии файлов в имена исходных
	системную информацию файловой системы.	файлов, перевосстанавливаем таблицу занятых
		блоков, обнуляем і-ю запись в таблице свободных.
2	Дать краткое описание основных шагов алгоритма	Цикл по области индексных дескрипторов.
	восстановления списка свободных индексных	Индексный дескриптор считается свободным, если
	дескрипторов файловой системы System V.	его поле «количество ссылок из каталогов
		файловой системы» равно 0.
3	Пусть в файловой системе используется модель учёта	Диск = $(8*1024*1024) / 2 = 2^2 2$ блоков;
	свободных блоков на основе битовых массивов.	2^2 бит = $2^8 * 2$ Кбайт = 2^8 блоков
	Сколько блоков ФС займёт этот битовый массив для	
	жёсткого диска объёмом в 8 Гбайт, если размер блока	
	равен 2 Кбайт?	

№	Условие	Ответ
1	Перечислить основные шаги инкрементального	Создание цепочки архивов: 1. Создаем мастер
	архивирования файлов.	копию архива – копия всех архивируемых файлов.

№	Условие	Ответ
		2. По расписанию создаем копии «изменений» – копия, в которой сохранены файлы созданные или измененные с момента предыдущего архивирования.
2	В системе, в различных процессах единовременно N кратно открыт файл с именем Name — в существующих в системе процессах имеется N файловых дескрипторов, связанных с файлом Name. Из которых К файловых дескрипторов являются унаследованными. Какое количество записей, связанных с данным файлом, имеется в Таблице файлов операционной системы?	Получается, унаследованы k файловых дескрипторов. Значит, в отце открыли файл k раз, получилось k дескрипторов – k записей в ТФ. Далее в сыновьях унаследовались k открытых файлов, при этом сами по себе новые записи в ТФ не появлялись. Файл уже открыт 2*k раз. Осталось открыть N-2*k раз, уже после fork. Открываем, получаем еще N-2*k новых записей в ТФ. И в сумме: k+N-2k = N-k.
3	Если файл не является символической ссылкой, то где именно хранится ссылка на индексный дескриптор этого файла?	В файле каталога.
4	Перечислите все ситуации, в которых системный вызов fork() может вернуть -1.	 Системе не хватает ресурсов для размещения нового процесса; Превышен лимит текущего процесса на создание потомков.
5	Где именно хранится имя файла в файловой системе?	В файле каталога.

•		
	,	
	1	

N₂	Условие	Ответ
6	Перечислите все ситуации, в которых системный вызов waitpid(pid, NULL, flags) может вернуть -1.	 У процесса нет потомков, которых надо дожидаться (либо вообще не было, либо всех дождались); Неверный ріd; Неверные флаги.
7	Каково основное преимущество инкрементального архивирования файлов?	При изменении файлов добавляют только различия, не надо все заново архивировать.
8	Перечислить достоинства и недостатки компрессии при архивировании.	Достоинства: выигрыш в объеме резервной копии Недостатки: компрессия чувствительна к потере информации. Потеря/добавление одного бита может повлечь за собой порчу всего архива.

No	Условие	Ответ
1	Пусть дан 32-разрядный компьютер, в котором	2048
	реализована двухуровневая таблица страниц. Размер	
	страницы 2048 байтов. Размер каждой таблицы	
	второго уровня равен 1024 записи. Сколько записей	
	содержит «внешняя таблица страниц»?	
2	Пусть в 32-х разрядном компьютере используется	Виртуальный адрес – это комбинация номера
	страничная память с двухуровневой таблицей	страницы первого уровня, номера страницы
	страниц. Размер страницы 4096 байт. Таблица	второго уровня и смещения в странице, всего 32
	страниц первого уровня (внешняя) содержит 8192	бита.

ı	e		7	١
	>	į	ŕ	٠
	١,	4	L	,

No	Условие	Ответ
	записи. Определить размер каждой таблицы второго уровня.	4096 = 2^{12} , следовательно под смещение в странице отводится 12 бит. 8192 = 2^{13} , следовательно под номер страницы первого уровня отводится 13 бит. Под номер страницы второго уровня остается 32-12-13=7 бит. Следовательно, размер каждой таблицы второго уровня равен 2^7 =128.
3	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 4096 байтов. Размер каждой таблицы второго уровня равен 2048 записи. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	512
4	Пусть дан 16 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 64 байта. Размер каждой таблицы второго уровня равен 64 записи. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	16
5	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 2048 байтов. Размер каждой таблицы второго уровня равен 1024 записи. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	2048

№	Условие	Ответ
6	Пусть дан 32-разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 4096 байтов. Каждая таблица второго уровня содержит 256 записей. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	2 ^ (32 - log 4096 - log 256) = 2 ^ (32 - 12 - 8) = 2 ^ 12 = 4096
7	Пусть дан 32-разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 1024 байтов. Каждая таблица второго уровня состоит из 512 записей. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	2 ^ (32 - log 1024 - log 512) = 2 ^ (32 - 10 - 9) = 2 ^ 13 = 8 * 1024 = 8192
8	•	2048
9	Пусть дан 64 разрядный компьютер, в котором реализована трехуровневая таблица страниц. Размер страницы 4096 байтов. Размер каждой таблицы второго уровня и третьего уровней равен 65536 записей. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	1024*1024 записей
10	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 1024 байтов. Размер каждой таблицы	2048

№	Условие	Ответ
	второго уровня равен 2048 записи. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	
11	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована трёхуровневая таблица страниц. Размер страницы 2048 байтов. Размер каждой таблицы третьего уровня равен 1024 записи. Размер каждой таблицы второго уровня равен 32 записи. Сколько записей содержит таблица первого уровня?	64 записи
12	1 1	32 записи
13	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 1024 байта. Размер каждой таблицы второго уровня равен 1024 записи. Сколько записей содержит «внешняя таблица страниц»?	(4096 = 2^12) 32 = 10 (2^10 = 1024 – смещение в странице) + 10 (2^10=1024 – смещение в табл 2 уровня) + 12 (осталось для внешней таблицы)
14	Пусть дан 32 разрядный компьютер, в котором реализована двухуровневая таблица страниц. Размер страницы 2048 байтов. Размер каждой таблицы	4096

-	_
c	J.
- 2	
- I'	`

No	Условие	Ответ
	второго уровня равен 512 записи. Сколько записей	
	содержит «внешняя таблица страниц»?	

№	Условие	Ответ
1	Дать формальное описание семафора Дейкстры,	Дать определение семафора, у которого
	который может использоваться для реализации	максимальное значение равно 1
	взаимного исключения.	
2	Дать формальное описание семафора Дейкстры,	Дать определение семафора, у которого
	который может использоваться для реализации	максимальное значение равно 4
	одновременного доступа к ресурсу не более 4-х	
	процессов.	
3	Привести схему взаимного исключения процессов с	Семафор в начальном состоянии должен быть
	помощью двоичного семафора Дейкстры.	открыт (=1). Схема:
		Р (закрыть семафор) – критическая секция – V
		(открыть семафор)
4	Привести схему взаимного исключения процессов с	Семафор (semid) в начальном состоянии должен
	помощью семафоров ІРС.	быть открыт (=1). Схема:
		struct sembuf $P = \{0, -1, 0\};$
		struct sembuf $V = \{0, 1, 0\}$;
		semop(semid, &P, 1); //(закрыть семафор)
		критическая секция —
		semop(semid, &V,1); // (открыть семафор)

		_
C	J	0
7	_	Ş
L	۸	J

№	Условие	Ответ
5	Можно ли реализовать семафор Дейкстры через обычную целую переменную и активное ожидание, например: int sem =1; while (sem == 0); // ждем пока семафор поднимут sem=0; // входим в критическую секцию //работаем с разделяемым ресурсом sem=1; // выходим из критической секции	Нет, отсутствует атомарность: между проверкой и установкой семафора может произойти переключение на другой процесс
6		Дать определение семафора, у которого максимальное значение равно 2
7	Дать описание операций, которые могут выполняться над семафором Дейкстры.	Операция down(S): проверяет значение семафора S, если оно больше нуля, то уменьшает его на 1, иначе процесс блокируется (связанная с процессом операция down считается незавершенной). Операция up(S): увеличивает значение семафора на 1. Если в системе присутствуют процессы, блокированные ранее операцией down на этом семафоре, один из них разблокируется и завершает выполнение операции down.
8	Дать формальное описание семафора Дейкстры, который может использоваться для реализации	Дать определение семафора, у которого максимальное значение равно 1.

-	_	
•	7	
٠,	′	•
	℩	۰
-		

No	Условие	Ответ
	взаимного исключения. Какие средства	Каналы через блокировку на чтение из пустого
	межпроцессного взаимодействия (кроме собственно	канала.
	семафоров) могут быть использованы для реализации	Очереди сообщений через блокировку на чтение
	взаимного исключения и как?	сообщений нужного типа.
		Сигналы через блокировку на ожидании сигнала.

№	Условие	Ответ
1	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 4 байта; размер блока 32 байта. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	$10 + 8 + 8^2 + 8^3 = 594$
2	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 8 байт; размер блока 32 байта. Какой предельный размер файла (в байтах) могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	$(10+4+4^2+4^3)*32 = 3008$
3	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы – 8 байтов; размер блока 32 байта.	$10+4+4^2+4^3=94$

№	Условие	Ответ
	Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	
4	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 8 байтов; размер блока 64 байта. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	$10+8+8^2+8^3=594$
5	Дана файловая система, архитектура которой аналогична fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы – 4 байта; размер блока 64 байтов. Найдите предельный размер файла в такой файловой системе (указать константное выражение) в байтах.	64/4 = 16, 64 * (10+16+16 ² +16 ³)
6	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 8 байтов; размер блока 2048 байтов. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать константное выражение)?	10+256+256 ² +256 ³
7	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы – 4 байта; размер блока 2048 байтов. Какой предельный размер файла в блоках	10+512+512 ² +512 ³

No	Условие	Ответ
	могут иметь файлы в такой файловой системе (указать константное выражение)?	
8	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 2 байта; размер блока 64 байта. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать константное выражение)?	10+32+32²+32³
9	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 4 байта; размер блока 64 байта. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	$10+16+16^2+16^3=4378$
10	Дана файловая система, имеющая архитектуру аналогичную fs5. Пусть размер ссылки на блок файловой системы — 8 байтов; размер блока 128 байт. Какой предельный размер файла в блоках могут иметь файлы в такой файловой системе (указать число)?	$10+16+16^2+16^3=4378$

Задача 18

N_{2}	Условие	Ответ
1	Пусть в некотором компьютере реализована	21 разряд
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 4096 записей.	
	Размер страницы 512 байтов. Определите разрядность	
	виртуального адреса для данного случая.	
2	Пусть в некотором компьютере реализована	300 х 2048 байтов
	страничная организация памяти с использование	
	инвертированной таблицы страниц, состоящей из 300	
	записей. Размер виртуальной страницы ОЗУ 2048	
	байтов. Каков объем физической памяти этого	
	компьютера?	
3	Пусть в некотором компьютере реализована	23 разряда
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 8192 записи.	
	Размер страницы 1024 байта. Определите разрядность	
	виртуального адреса для данного случая.	
4	Пусть в некотором компьютере реализована	20 разрядов
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 2048 записей.	
	Размер страницы 512 байтов. Определите разрядность	
	виртуального адреса для данного случая.	
5	Пусть в некотором компьютере реализована	$\log 2048 + \log 4096 = 23$ разряда
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 2048 записей.	

№	Условие	Ответ
	Размер страницы 4096 байтов. Определите	
	разрядность виртуального адреса для данного случая.	
6	>,	$\log 512 + \log 1024 = 19$ разрядов
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 512 записей.	
	Размер страницы 1024 байта. Определите разрядность	
	виртуального адреса для данного случая.	
7	Пусть в некотором компьютере реализована	14 битов под номер страницы, 12 битов – под
	страничная организация памяти, таблица страниц	смещение – итого 26 битов.
	операционной системы имеет размер 16384 записи.	
	Размер страницы 4096 байтов. Определите	
	разрядность виртуального адреса для данного случая.	
8	11) tib b menerepeni neminbierepe peminsebana	19 разрядов
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 2048 записей.	
	Размер страницы 256 байтов. Определите разрядность	
9	виртуального адреса для данного случая.	10
9	Пусть в некотором компьютере реализована	10 разрядов
	страничная организация памяти, таблица страниц	2^12 =4096 22-12=10
	операционной системы имеет размер 4096 записей.	22-12-10
	Разрядность виртуального адреса равна 22.	
10	Определите размер страницы для данного случая.	Log2(2102 * 4006) - 25 popular
10	Пусть в некотором компьютере реализована	Log2(8192 * 4096) = 25 разрядов
	страничная организация памяти, таблица страниц	

٠,	3	1
(2	

№	Условие	Ответ
	операционной системы имеет размер 8192 записи.	
	Размер страницы 4096 байт. Определите разрядность	
	виртуального адреса для данного случая.	
11	Пусть в некотором компьютере реализована	22 разряда
	страничная организация памяти, таблица страниц	
	операционной системы имеет размер 4096 записей.	
	Размер страницы 1024 байтов. Определите	
	разрядность виртуального адреса для данного случая.	

№	Условие	Ответ
1	Для каких целей в рассмотренной в курсе модели	Для того, чтобы в момент сохранения точки и
	обработки прерываний введена блокировка	контекста прерывания не пришло другое
	прерываний?	прерывание, и не произошла потеря информации о
		точке первого прерывания.
2	Всегда ли в устройствах, работающих по протоколу	Нет, не всегда (например, в шлюзах реализованы
	TCP/IP, поддерживаются все 4 уровня	только первые два уровня, поскольку они просто
	взаимодействия (протокола)? Ответ обосновать.	передают информацию, и уровни более высокого
		уровня представления в них не нужны).
3	Чем отличаются длинные и короткие прерывания?	При коротком прерывании не происходит смена
	Дать пример длинного прерывания.	контекста выполняемого процесса, поэтому
		достаточно только малого упрятывания
		информации о выполняемой программе (флаги,

№	Условие	Ответ
		регистры процессора). Длинное прерывание – от
		контроллера прямого доступа в память
4	Чем отличаются длинные и короткие прерывания?	При коротком прерывании не происходит смена
	Дать пример короткого прерывания.	контекста выполняемого процесса, поэтому
		достаточно только малого упрятывания
		информации о выполняемой программе (флаги,
		регистры процессора). Короткое прерывание – от
		клавиатуры.
5	Для каких целей в рассмотренной в курсе модели	Для того, чтобы в момент сохранения точки и
	обработки прерываний введена блокировка	контекста прерывания не пришло другое
	прерываний?	прерывание, и не произошла потеря информации о
		точке первого прерывания.
	В каком из средств межпроцессного взаимодействия	
	используется (может быть использован) похожий	Такой же механизм может использоваться при
	механизм?	обработке сигналов – пока обрабатывается один
		сигнал, доставка других сигналов может быть
		заблокирована.

No	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	32 либо 312
	несколько вариантов – привести все.	

№	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int $x = 3$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	printf("%d", x);	
	x=2;	
	write(fd[1], &x, sizeof(int));	
	x = 1;	
	} : .cc/uo/_tu	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
	}	

No	Условие	Ответ
2	Что будет выведено на экран? Если возможны	b
	несколько вариантов – привести все.	либо
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	W
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	b
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	W
	int main()	b
	{	c
	int fd[2];	Третий случай появляется, поскольку сигнал может
	pipe(fd);	идти долго.
	char x = 'a';	
	if(fork()) {	
	puts("w");	
	write(fd[1], &x, 1);	
	wait(NULL);	
	puts("c");	
	} else {	
	close(fd[1]);	
	kill(getppid(), SIGKILL);	
	read(fd[0], &x, 1);	
	puts("b");	
	}	
	return 0;	
	}	

№	Условие	Ответ
3	Что будет выведено на экран? Если возможны	31 либо 321
	несколько вариантов – привести все.	
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int $x = 3$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	printf("%d", x);	
	$\mathbf{x} = 1;$	
	write(fd[1], &x, sizeof(int));	
	x=2;	
	((110 / 111)	
	printf("%d", x);	
	return 0;	

№	Условие	Ответ
	}	
4		asf
	несколько вариантов, привести все. Все системные	либо
	вызовы прорабатывают успешно. Подключение	af
	заголовочных файлов опущено.	
	int main(void)	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	char x[] = "abc";	
	pipe(fd);	
	$if ((pid = fork()) == 0) \{$	
	write(1, x, 1); $x[0] = f'$;	
	write(fd[1], &x, 2); $x[0] = 's'$;	
	} else {	
	read(fd[0], &x, 2);	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} .v.wita(1 .v. 1).	
	write(1, x, 1);	
	return 0;	
5	Что будет выведено на экран? Если возможны	2
	несколько вариантов – привести все.	либо

№	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	22
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	либо
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	212
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	!
	int $x = 3$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	x=2;	
	write (fd[1], &x, sizeof(int));	
	printf("%d", x);	
	x = 1;	
	}	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
	}	

№	Условие	Ответ
6	Что будет выведено на экран? Если возможны	3
	несколько вариантов – привести все.	либо
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	33
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	либо
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	313
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int $x = 3$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	<pre>write(fd[0], &x, sizeof(int));</pre>	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	read(fd[1], &x, sizeof(int));	
	printf("%d", x);	
	x = 1;	
	}	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
	}	

No	Условие	Ответ
7	Что будет выведено на экран? Если возможны	32 либо 312 либо 321
	несколько вариантов – привести все.	
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int $x = 3$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	} else {	
	printf("%d", x); $x = 2$;	
	write(fd[1], &x, sizeof(int)); $x = 1$;	
	}	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
0	} H	12 6 122
8	Что будет выведено на экран? Если возможны	13 либо 123
	несколько вариантов – привести все.	

№	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int x = 1;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	printf("%d", x); $x = 3$;	
	write(fd[1], &x, sizeof(int)); $x = 2$;	
	} : , (C/HQ / 1H	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
0	}	1 6 1
9	Что будет выведено на экран? Если возможны	аь либо ась
	несколько вариантов – привести все.	

№	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	char c = 'a';	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &c, 1);	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	putchar(c);	
	c = 'b';	
	write(fd[1], &c, 1);	
	c = 'c';	
	}	
	putchar(c);	
	return 0;	
	}	

№	Условие	Ответ
10	Что будет выведено на экран? Если возможны	863
	несколько вариантов – привести все.	683
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	8673
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	6873
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	6783
	{	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int $x = 9$;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	printf("%d", x - 1);	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	x = 6;	
	printf("%d", x);	
	x = 3;	
	<pre>write(fd[1], &x, sizeof(int));</pre>	
	x = 7;	
	}	

№	Условие	Ответ
	printf("%d", x);	
	return 0;	
	}	
	Поясните свой ответ.	
11		75 либо 735
	несколько вариантов – привести все.	
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	\{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	pid_t pid;	
	int fd[2];	
	int x = 7;	
	pipe(fd);	
	$if((pid = fork()) > 0) \{$	
	read(fd[0], &x, sizeof(int));	
	kill(pid, SIGKILL);	
	wait(NULL);	
	} else {	
	printf("%d", x); $x = 5;$	
	write(fd[1], &x, sizeof(int));	

№	Условие	Ответ
	x=3;	
	}	
	printf("%d", x);	
	return 0;	
	}	

Задача 21

№	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран в результате работы	bad
	фрагмента программы? Если возможны несколько	
	вариантов – привести все.	
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	msgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений.	
	struct	
	{	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	

№	Условие	Ответ
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'c'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 1; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
2	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. тsgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений.	21b

No	Условие	Ответ
	struct { long type; char data[1]; } msg; msg.type = 1; msg.data[0] = '1'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = '2'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 1; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 1; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
3	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов – привести все. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено.	yxz

№	Условие	Ответ
	msgId – идентификатор существующей пустой	
	очереди сообщений.	
	struct	
	{	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'x'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 'y'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1, 0)$	
	0);	
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 'z'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1, 0)$.	
	0);	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 't'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0).	
	0); magray(magld frmag 1 2 0); write(1 mag data[0] 1);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); write(1, msg.data[0], 1); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); write(1, msg.data[0], 1);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); write(1, msg.data[0], 1);	
4	Что будет выведено на экран в результате работы	qpr
"	фрагмента программы? Если возможны несколько	Mr.
	вариантов – привести все.	
	виришнов привести все.	

№	Условие	Ответ
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	тем да наналификатор существующей пустой	
	msgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений.	
	struct	
	{	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'p'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	
	msg.type = 2; msg.data[0] = 'q'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'r'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 's'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1, 0)$	
	0);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); write(1, msg.data[0], 1); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); write(1, msg.data[0], 1);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); write(1, msg.data[0], 1); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); write(1, msg.data[0], 1);	

N₂	Условие	Ответ
5	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов — привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено.	adb
	msgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений. struct { long type; char data[1]; } msg;	
	<pre>msg.type = 1; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'c'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 1; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);</pre>	
	0); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]);	

№	Условие	Ответ
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]);	
6	Что будет выведено на экран в результате работы	bca
	фрагмента программы? Если возможны несколько	
	вариантов – привести все.	
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	msgId – идентификатор существующей пустой	
	очереди сообщений.	
	struct {	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 'b'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1, 0)$.	
	0);	
	msg.type = 2; msg.data[0] = 'c'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	

№	Условие	Ответ
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); 	
7	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов — привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. msgId — идентификатор существующей пустой очереди сообщений. struct { long type; char data[1]; } msg; msg.type = 1; msg.data[0] = '1'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	214

No	Условие	Ответ
	msg.type = 2; msg.data[0] = '2'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msg.type = 2; msg.data[0] = '3'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0); msg.type = 1; msg.data[0] = '4'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0); msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
8	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на	abc
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено.	
	msgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений.	
	struct { long type:	
	long type; char data[1];	

№	Условие	Ответ
	} msg; msg.type = 1; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'c'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0); msgray(msgId, &msg, 1, 2, 0); pyteher(msg,data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]); 	
9	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько вариантов – привести все.	cae
	Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	msgId – идентификатор существующей пустой очереди сообщений.	

№	Условие	Ответ
	struct	
	{	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'a'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	
	0); msg.type = 2; msg.data[0] = 'b'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 3; $msg.data[0] = 'c'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1,$	
	0);	
	msg.type = 2; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'e'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 3, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
10	 Ита бунат вуранана на аутан в повущ тота побату	ah11
10	Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько	ehll
	вариантов – привести все.	
	виришнов привести все.	

N₂	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	msgId – идентификатор существующей пустой	
	очереди сообщений.	
	struct	
	{	
	long type;	
	char data[1];	
	} msg;	
	1	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'h'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	
	msg.type = 2; msg.data[0] = 'e'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 1; msg.data[0] = 'l'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 'l'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1,$	
	0);	
	msg.type = 2; msg.data[0] = 'o'; msgsnd(msgId, &msg, 1, 0);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 2, 0); putchar(msg.data[0]);	

Условие	Ответ
msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]);	
msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]);	
msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]);	
Что будет выведено на экран в результате работы	cab
фрагмента программы? Если возможны несколько	
вариантов – привести все.	
Подключение заголовочных файлов опущено.	
T1 1	
-	
struct	
lang true.	
=	
) IIISB,	
mea tyna = 10: mea data[0] = 'a': meaend(meaId frmea 1	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 1, 0); putchar(msg.data[0]); msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]); Что будет выведено на экран в результате работы фрагмента программы? Если возможны несколько

№	Условие	Ответ
	msg.type = 2; $msg.data[0] = 'c'$; $msgsnd(msgId, &msg, 1,$	
	0);	
	msg.type = 15; msg.data[0] = 'd'; msgsnd(msgId, &msg, 1,	
	0);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, -10, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 0, 0); putchar(msg.data[0]);	
	msgrcv(msgId, &msg, 1, 15, 0); putchar(msg.data[0]);	

Задача 22

№	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	acdbf либо adcbf либо dacbf
	несколько вариантов-привести все. Предполагается,	
	что обращение к функции вывода на экран	
	прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	char c;	
	int fd[2], fd2[2];	
	pipe(fd); pipe(fd2);	
	$if(fork() == 0) $ {	

№	Условие	Ответ
	write(fd[1], &c, 1);	
	putchar('d');	
	read(fd2[0], &c, 1);	
	putchar('b');	
	exit(0);	
	} putchar('a'); read(fd[0], &c, 1);	
	putchar(a), read(rd[0], &c, 1), putchar('c'); write(fd2[1], &c, 1);	
	wait(NULL);	
	putchar('f'); return 0;	
	}	
2	Что будет выведено на экран? Если возможны	adcbf либо dacbf
	несколько вариантов- привести все. Предполагается,	
	что обращение к функции вывода на экран	
	прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	char c = 'e';	
	int fd[2], fd2[2];	
	pipe(fd); pipe(fd2);	
	$if(fork() == 0) $ {	
	putchar('d');	

Условие	Ответ
write(fd[1], &c, 1);	
read(fd2[0], &c, 1);	
<pre>putchar('b');</pre>	
exit(0);	
}	
putchar('a');	
•	
return 0;	
}	
•	prxqs либо rpxqs либо rxpqs
	<pre>write(fd[1], &c, 1); read(fd2[0], &c, 1); putchar('b'); exit(0); }</pre>

№	Условие	Ответ
	<pre>write(1, "p", 1); read(fd2[0], &c, 1); write(1, "q", 1); exit(0); } write(1, "r", 1); read(fd[0], &c, 1); write(1, &c, 1); write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL); write(1, "s", 1); return 0;</pre>	
4	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов— привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'x'; int fd[2], fd2[2]; pipe(fd); pipe(fd2); if(fork() == 0) { read(fd[0], &c, 1); putchar('d'); read(fd2[0], &c, 1);	acdbf либо adcbf

No	Условие	Ответ
	putchar('b');	
	exit(0);	
	}	
	putchar('a');	
	write(fd[1], &c, 1);	
	putchar('c');	
	write(fd2[1], &c, 1);	
	wait(NULL);	
	putchar('f');	
	return 0;	
5	У Что будет выведено на экран? Если возможны	14235 либо 12435 либо 21435
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	14233 лиоо 12433 лиоо 21433
	что обращение к функции вывода на экран	
	прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	char c = 'a';	
	int fd[2], fd2[2];	
	pipe(fd); pipe(fd2);	
	$if(fork() == 0) $ {	
	write(fd[1], &c, 1);	

№	Условие	Ответ
	<pre>putchar('2'); read(fd2[0], &c, 1); putchar('3'); exit(0); } putchar('1'); read(fd[0], &c, 1); putchar('4'); write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL); putchar('5'); return 0; }</pre>	
6	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов— привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'b'; int fd[2], fd2[2]; pipe(fd); pipe(fd2); if(fork() == 0) { write(fd[1], &c, 1); putchar('e');	acebf либо aecbf либо eacbf

№	Условие	Ответ
	read(fd2[0], &c, 1); putchar('b'); exit(0); } putchar('a'); read(fd[0], &c, 1); putchar('c'); write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL); putchar('f'); return 0; }	
7	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'd'; int fd[2], fd2[2]; pipe(fd); pipe(fd2); if(fork() == 0) { write(fd[1], &c, 1); printf("3"); read(fd2[0], &c, 1);	02314 либо 03214 либо 30214

No	Условие	Ответ
	printf("1");;	
	exit(0);	
	}	
	printf("0");;	
	read(fd[0], &c, 1);	
	printf("2");	
	write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL);	
	printf("4");	
	return 0;	
	}	
8	Что будет выведено на экран? Если возможны	45236
	несколько вариантов – привести все. Предполагается,	либо
	что обращение к функции вывода на экран	24536
	прорабатывает атомарно и без буферизации.	либо
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	42536
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{ -1	
	char c = '1';	
	int fd[2], fd2[2]; pipe(fd); pipe(fd2);	
	if(fork() == 0)	
	write(fd[1], &c, 1);	

№	Условие	Ответ
	<pre>putchar('2'); read(fd2[0], &c, 1); putchar('3'); exit(0); } putchar('4'); read(fd[0], &c, 1); putchar('5'); write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL); putchar('6'); return 0; }</pre>	
9	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов— привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'a'; int fd[2], fd2[2]; pipe(fd); pipe(fd2);	cdbf либо dcbf

```
        №
        Условие
        Ответ

        if(fork() == 0) {
            write(fd[1], &c, 1);
            putchar('d');
            read(fd2[0], &c, 1);
            putchar('b'); exit(0);
            }
            read(fd[0], &c, 1); putchar('c');
            write(fd2[1], &c, 1); wait(NULL);
            putchar('f'); return 0;
            }
```

Задача 23

№	Условие	Ответ
1	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Невозможные варианты вывода:
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	1) 12213
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	4) 11322
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	Вычеркните варианты вывода, невозможные при	
	выполнении фрагментов программ тремя	
	параллельными процессами (А,В,С):	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	

№	Условие	Ответ
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 2);	
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (А и В):	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('1');	
	putchar('2'); op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом С:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('3');	
	op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	Варианты вывода:	
	1) 12213	
	2) 12123	
	3) 11232	
	4) 11322	
	5) 11223	
	6) 31212	
2	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Невозможные варианты вывода:
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	2) 23321
		6) 22133

No	Условие	Ответ
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	Вычеркните варианты вывода, невозможные при	
	выполнении фрагментов программ тремя	
	параллельными процессами (A,B,C):	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 2);	
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (А и В):	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('2');	
	putchar('3'); op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом С:	
	struct sembuf op; op.sem num = 0; op.sem flg = 0;	
	op.sem op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('1');	
	op.sem op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	Варианты вывода:	
	1) 23231	
	2) 23321	

N₂	Условие	Ответ
	3) 22313	
	4) 22331	
	5) 12323	
	6) 22133	
	7) 21323	
3	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Невозможные варианты вывода:
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	1) abbac
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	4) aacbb
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	Вычеркните варианты вывода, невозможные при	
	выполнении фрагментов программ тремя	
	параллельными процессами (X,Y,Z):	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 2);	
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (Х и У):	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('a');	
	putchar('b'); op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	П № 1	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом Z:	

№	Условие	Ответ
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('c');	
	$op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);$	
	Варианты вывода:	
	Парианты вывода. 1) abbac	
	2) ababc	
	3) aabcb	
	4) aacbb	
	5) aabbc	
	6) cabab	
4	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Невозможные варианты вывода:
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	1) 21123
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	4) 22311
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	Вычеркните варианты вывода, невозможные при	
	выполнении фрагментов программ тремя	
	параллельными процессами (A,B,C):	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 2);	
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (А и В):	

№	Условие	Ответ
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('2');	
	putchar('1'); op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом C: struct sembuf op; op.sem num = 0; op.sem flg = 0;	
	op.sem op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('3');	
	op.sem op = 1; semop(semId, &op, 1);	
	op.sem_op 1, semop(sema, cop, 1),	
	Варианты вывода:	
	1) 21123	
	2) 21213	
	3) 22131	
	4) 22311	
	5) 22113	
	6) 32121	
5	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Варианты вывода:
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	tutuw
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	ttuwu
	Подключение заголовочных файлов опущено.	ttuuw
	Напишите варианты вывода (из указанных ниже),	wtutu
	возможные при выполнении фрагментов программ	
	тремя параллельными процессами (A,B,C):	

№	Условие	Ответ
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 2);	
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (А и В):	
	struct sembuf op;	
	$op.sem_num = 0;$	
	$op.sem_flg = 0;$	
	$op.sem_op = -1;$	
	semop(semId, &op, 1);	
	putchar('t');	
	putchar('u');	
	$op.sem_op = 1;$	
	semop(semId, &op, 1);	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом С:	
	struct sembuf op;	
	op.sem num = 0 ;	
	op.sem $flg = 0$;	
	$op.sem_op = -1;$	
	semop(semId, &op, 1);	
	putchar('w');	

№	Условие	Ответ
	op.sem_op = 1;	
	semop(semId, &op, 1);	
	Варианты вывода:	
	1) tuutw	
	2) tutuw	
	3) ttuwu	
	4) ttwuu	
	5) ttuuw	
	6) wtutu	

№	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	121212
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	121122
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	112122
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	112212
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 5);	

№	Условие	Ответ
	Фрагмент программы выполняется 3-мя	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -2; semop(semId, \&op, 1);$	
	write(1, "1", 1); write(1, "2", 1);	
	$op.sem_op = 2; semop(semId, &op, 1);$	
2	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	121212
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	121122
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	112122
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	112212
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 8);	
	Фрагмент программы выполняется 3-мя	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -3$; $semop(semId, \&op, 1)$;	
	write(1, "1", 1); write(1, "2", 1);	
	$op.sem_op = 2; semop(semId, &op, 1);$	

№	Условие	Ответ
3	Перечислите все варианты вывода этой программы.	bca
	Операции с семафорами условно названы как down и	bac
	up.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main(void)	
	{	
	semaphore $s = 0$;	
	$if (fork() == 0) \{$	
	down(&s);	
	up(&s);	
	write(1, "a", 1);	
	up(&s);	
	} else {	
	write(1, "b", 1);	
	up(&s);	
	write(1, "c", 1);	
	}	
	return 0;	
	}	
4	Перечислите все варианты вывода этой программы.	bac
	Операции с семафорами условно названы как down и	abc
	up.	bca

№	Условие	Ответ
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main(void)	
	{	
	semaphore $s = 1$;	
	$if (fork() == 0) \{$	
	down(&s);	
	write(1, "a", 1);	
	up(&s);	
	} else {	
	write(1, "b", 1);	
	down(&s);	
	up(&s);	
	write(1, "c", 1);	
	}	
	return 0;	
	}	
5	Какие средства синхронизации можно выбрать и	Можно использовать семафор:
	какие действия вставить в эту программу, чтобы	int main(void) {
	сначала напечаталось АВ или ВА (оба варианта	semaphore $s = 0$;
	должны быть возможны), потом CD?	if (fork()) {
	int main(void) {	write(1, "A", 1);
	if (fork()) {	up(&s, 1);
	write(1, "A", 1);	down(&s, 2);

No	Условие	Ответ
	write(1, "C", 1);	write(1, "C", 1);
	wait(NULL);	up(&s, 3);
	} else {	wait(NULL);
	write(1, "B", 1);	} else {
	write(1, "D", 1);	write(1, "B", 1);
	}	up(&s, 1);
	}	down(&s, 3);
		write(1, "D", 1);
		}
		}
6	Какие средства синхронизации можно выбрать и	Можно использовать семафор:
	какие действия вставить в эту программу, чтобы	int main(void) {
	сначала напечаталось AB, потом CD или DC (оба	semaphore $s = 0$;
	варианта должны быть возможны)?	if (fork()) {
	int main(void) {	write(1, "A", 1);
	if (fork()) {	up(&s, 1);
	write(1, "A", 1);	down(&s, 2);
	write(1, "C", 1);	write(1, "C", 1);
	wait(NULL);	wait(NULL);
	} else {	} else {
	write(1, "B", 1);	down(&s, 1);
	write(1, "D", 1);	write(1, "B", 1);
	}	up(&s, 2);
	}	write(1, "D", 1);

№	Условие	Ответ
		}
7	Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. Напишите все варианты вывода при выполнении фрагментов программ тремя параллельными процессами (A, B, C): semId – идентификатор массива семафоров, состоящего из 1 семафора. Массив проинициализирован с помощью вызова: semctl(semId, 0, SETVAL, 1); Данный фрагмент выполняется двумя параллельными процессами (A и B): struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0; op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('1');	12123 12312 31212
	putchar('2'); op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1); Данный фрагмент выполняется одним параллельным процессом C: struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0; op.sem_op = -1; semop(semId, &op, 1); putchar('3'); op.sem_op = 1;	

№	Условие	Ответ
	semop(semId, &op, 1);	
8	Опишите словесно все варианты вывода на экран.	Будет выведена последовательность из миллиона пар ab
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 3);	
	Фрагмент программы выполняется миллионом	
	параллельных процессов:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -2;	
	semop(semId, &op, 1);	
	write(1,"a",1); write(1,"b",1);	
	op.sem_op = 2;	
0	semop(semId, &op, 1);	Г 1
9	Опишите словесно все варианты вывода на экран	Будет выведена последовательность из а и b
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	длиной в 32 символа, в которой содержится по 16
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	символов а и b. Каждый префикс этой
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	последовательности содержит количество
	Подключение заголовочных файлов опущено.	символов а, которое больше либо равно количества

№	Условие	Ответ
0.12	<pre>int main() { int fd[2]; char c[2]; pipe(fd); write(fd[1], c, 2); fork();fork();fork();</pre>	символов b в этом префиксе. Возможен любой вариант такой последовательности
	read(fd[0], c, 1); write(1, "a", 1); write(1, "b", 1); write(fd[1], c, 1); wait(NULL); return 0; }	
10	Опишите словесно все варианты вывода на экран. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. semId – идентификатор массива семафоров, состоящего из 1 семафора Массив проинициализирован с помощью вызова: semctl(semId, 0, SETVAL, 20);	Будет выведена последовательность из 1 и 2 длиной в 40 символов, в которой содержится по 20 единиц и 20 двоек. Каждый префикс этой последовательности содержит количество единиц, которое больше либо равно количества двоек в этом префиксе. Возможен любой вариант такой последовательности.

No	Условие	Ответ
	Фрагмент программы выполняется двадцатью	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -1;$	
	semop(semId, &op, 1);	
	write(1,"1",1); write(1,"2",1);	
	$op.sem_op = 1;$	
	semop(semId, &op, 1);	
11	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	121212
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 5);	
	Фрагмент программы выполняется 3-мя	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -3; semop(semId, &op, 1);$	
	write(1, "1", 1); write(1, "2", 1);	
	$op.sem_op = 2; semop(semId, &op, 1);$	

N₂	Условие	Ответ
12	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	ababab
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	abaabb
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	aababb
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	aabbab
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 5);	
	Фрагмент программы выполняется 3-мя	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	op.sem_op = -2; semop(semId, &op, 1);	
	write(1, "a", 1); write(1, «b", 1);	
1.2	op.sem_op = 2; semop(semId, &op, 1);	
13	1	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	efefef
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	efeeff
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	eefeff
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	eeffef
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора	

№	Условие	Ответ
	Массив проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 7);	
	Фрагмент программы выполняется 3-мя	
	параллельными процессами:	
	struct sembuf op;	
	$op.sem_num = 0;$	
	$op.sem_flg = 0;$	
	$op.sem_op = -3;$	
	semop(semId, &op, 1);	
	putchar('e');	
	putchar('f');	
	$op.sem_op = 3;$	
	semop(semId, &op, 1);	
14		XXYZ
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	YZXX
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	XYZX
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	Перечислите возможные варианты вывода при	
	выполнении фрагментов программ тремя	
	параллельными процессами (A, B, C):	
	semId – идентификатор массива семафоров,	
	состоящего из 1 семафора. Массив	
	проинициализирован с помощью вызова:	
	semctl(semId, 0, SETVAL, 1);	

№	Условие	Ответ
	Данный фрагмент выполняется двумя параллельными	
	процессами (А и В):	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -1; semop(semId, \&op, 1);$	
	putchar('X');	
	$op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);$	
	Данный фрагмент выполняется одним параллельным	
	процессом С:	
	struct sembuf op; op.sem_num = 0; op.sem_flg = 0;	
	$op.sem_op = -1; semop(semId, \&op, 1);$	
	putchar('Y');	
	putchar('Z');	
	$op.sem_op = 1; semop(semId, &op, 1);$	

No	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	ababab
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	abaabb
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	aababb
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	aabbab
	Подключение заголовочных файлов опущено.	

№	Условие	Ответ
	<pre>int main() { int fd[2]; char c[2] ="34"; pipe(fd); write(fd[1], c, 2); if(fork()) fork(); read(fd[0], c, 1); write(1, "a", 1); write(1, "b", 1); write(fd[1], c, 1); wait(NULL); return 0; }</pre>	
2	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main()	Варианты: 121212 121122 112122 112212

N₂	Условие	Ответ
	<pre>{ int fd[2]; char c[2] ="34"; pipe(fd); write(fd[1], c, 2); if(fork()) fork(); read(fd[0], c, 1); write(1, "1", 1); write(1, "2", 1); write(fd[1], c, 1); wait(NULL); return 0; }</pre>	
3	Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов — привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { int fd[2];	Будет выведена последовательность пар ab длиной 12 (всего 24 символа)

No	Условие	Ответ
	char c[2] ="34";	
	pipe(fd);	
	write(fd[1], c, 2);	
	if (fork())	
	fork();	
	fork(); fork();	
	read(fd[0], c, 2);	
	write(1, "a", 1);	
	write(1, "b", 1);	
	write(fd[1], c, 2);	
	wait(NULL);	
	return 0;	
4	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
7	несколько вариантов – привести все.	_
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	xyxyxy
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	xxyxyy
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	xxyyxy
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	int fd[2];	
	char d[2] ="34";	

No	Условие	Ответ
	pipe(fd);	
	write(fd[1], d, 2);	
	if(fork())	
	fork();	
	read(fd[0], d, 1);	
	write(1, "x", 1);	
	write(1, "y", 1);	
	write(fd[1], d, 1);	
	wait(NULL);	
	return 0;	
	}	
5	Что будет выведено на экран? Если возможны	Варианты:
	несколько вариантов – привести все.	343434
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	343344
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	334344
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	334434
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	int fd[2];	
	char c[2]="34";	
	pipe(fd);	
	write(fd[1], c, 2);	

№	Условие	Ответ
	if(fork())	
	fork();	
	read(fd[0], c, 1);	
	putchar('3');	
	putchar('4');	
	write(fd[1], c, 1);	
	wait(NULL);	
	return 0;	
}		

$N_{\underline{0}}$	Условие	Ответ
1	Что будет выведено на экран? Если возможны	a
	несколько вариантов – привести все.	ba
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	ba
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
		a
	int main()	ab
	{	ba
	int fd[2];	
	pipe(fd);	

№	Условие	Ответ
	char x[] = "ba\n";	
	$if(fork()) $ { $puts(x + 1); write(fd[1], x, 1);$	
	wait(NULL);	
	}	
	else { write(fd[1], &x[1], 1); read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	puts(x); return 0;	
	}	
2	Что будет выведено на экран? Если возможны	ba
	несколько вариантов – привести все.	ba
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	либо
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	ab
		ba
	int main()	
	{	
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	char x[] = "ba\n";	
	if(fork()) { write(fd[1], x, 1); wait(NULL);	
	}	

№	Условие	Ответ
	else { write(fd[1], &x[1], 1); read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	<pre>puts(x); return 0;</pre>	
	}	
3	Что будет выведено на экран? Если возможны	c
	несколько вариантов – привести все.	dc
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	de
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
		c
	int main()	cd
	{	dc
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	char x[] = "dc\n";	
	$if(fork()) $ { $puts(x + 1); write(fd[1], x, 1);$	
	wait(NULL);	
	}	
	else { write(fd[1], &x[1], 1); read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	puts(x); return 0;	

No	Условие	Ответ
	}	
4	Что будет выведено на экран? Если возможны	7
	несколько вариантов – привести все.	97
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	97
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	либо
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
		7
	int main()	79
	{	97
	int fd[2];	
	pipe(fd);	
	$char x[] = "97\n";$	
	if(fork()) {	
	puts(x + 1);	
	write(fd[1], x, 1);	
	wait(NULL);	
	}	
	else {	
	write(fd[1], &x[1], 1);	
	read(fd[0], x, 1);	
	read(fd[0], x+1, 1);	
	}	
	puts(x);	

№	Условие	Ответ
	return 0;	
	}	

№	Условие	Ответ
1	Описать, что произойдет с процессами и почему (все	Процесс № 1: завершится.
	системные вызовы отрабатывают корректно – без	процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет
	отказов)	закрыт дескриптор записи в этот канал
		(дескриптор, который был унаследован процессом
	int main(int argc, char **argv)	№ 2).
	{	
	int fd[2];	
	char c[2] = "ab";	
	pipe(fd);	
	if(fork()) { /* процесс №1 */	
	close (fd[0]);	
	close (fd[1]);	
	} else { /* процесс №2 */	
	read(fd[0], c, 1);	
	}	
	}	

№	Условие	Ответ
2	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов) int main(int argc, char **argv) { int fd[2]; char c[2] = {}; pipe(fd); if(fork()) { /* процесс №1 */ close (fd[0]); close (fd[1]); write(fd[1], c,1); } else { /* процесс №2 */ read(fd[0], c,1); } return 0;	Процесс № 1: завершится с кодом 0. процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал (дескриптор, который был унаследован процессом №2).
3	 Описать, что произойдет с процессами и почему (все 	Поведение не определено, т.к. не инициализирован
	системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов)	массив fd.
	int main(void) {	

```
Νo
                            Условие
                                                                                    Ответ
       int fd[2];
       char c[] = "abc \n";
       if(fork() == 0) { /* процесс №1 */
         close (fd[0]);
         close (fd[1]);
       } else { /* процесс №2 */
         read(fd[0], &c, 2);
     Описать, что произойдет с процессами и почему (все
                                                             процесс № 1: завершится.
4
     системные вызовы отрабатывают корректно – без
                                                             процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет
     отказов)
                                                             закрыт дескриптор записи в этот канал
                                                             (дескриптор, который был унаследован процессом
     int main(int argc, char **argv)
                                                             №2).
       int fd[2];
       char c[2] = "ab";
       pipe(fd);
       if(fork()) { /* процесс №1 */
         close (fd[0]);
         close (fd[1]);
       } else { /* процесс №2 */
         read(fd[0], c, 1);
         close (fd[1]);
```

№	Условие	Ответ
	}	
5	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов) int main(int argc, char **argv) { int fd[2]; char c[2] = "ab"; pipe(fd); if(fork()) {/*процесс №1*/ close (fd[0]); close (fd[1]); wait(NULL); } else {/*процесс №2*/ read(fd[0],c,1); close(fd[1]); } }	процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал (дескриптор, который был унаследован процессом №2). процесс № 1: зависнет в ожидании завершения процесса № 2.
6	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов)	процесс № 1: заблокируется. процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал

№	Условие	Ответ
	int main(int argc, char **argv) { int fd[2]; char c[2] = "ab"; pipe(fd); if(fork()) { /* προμεςς №1 */ wait(NULL); close(fd[0]); close(fd[1]); } else { /* προμεςς №2 */ read(fd[0], c,1); } }	(дескриптор, который был унаследован процессом №2).
7	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов) int main(int argc, char **argv) { int fd[2]; char d[2] = "ab"; pipe(fd); if(fork()) { /* процесс №1 */ read(fd[0], d,1);	процесс № 2: завершится. процесс № 1: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал

No	Условие	Ответ
	read(fd[0],d, 2); close(fd[1]); } else { /* προμεςς №2 */ write(fd[1], d, 1); close(fd[0]); close(fd[1]); }	
8	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов) int main(int argc, char **argv) { int buf = 1, fd[2]; pipe(fd); if (fork()) { /* процесс №1 */ write (fd[1], &buf, sizeof(int)); } else {/* процесс №2 */ while (read(fd[0], &buf, sizeof(int))) { buf++; }; printf("%d\n", buf); } return 0;	Процесс №1 выполнит действия и завершится. Процесс №2 считает информацию из канала и зависнет (в нем не закрыт «пишуший» дескриптор канала и read будет ожидать его закрытия).

No	Условие	Ответ
	}	
9	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов) int main(int argc, char **argv) { int fd[2]; char c[2] = "cd"; pipe(fd); if(fork()) { /* процесс №1 */ close (fd[0]); close (fd[1]); wait(NULL); } else { /* процесс №2 */ read(fd[0], c,1); _exit(0); }	процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал (дескриптор, который был унаследован процессом №2). процесс № 1: зависнет на ожидании процесса №2.
	exit(0);	
10	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают корректно – без отказов)	процесс № 2: зависнет, т.к. в системе не будет закрыт дескриптор записи в этот канал (дескриптор, который остался у родительского процесса №1).

```
No
                            Условие
                                                                                    Ответ
     int main(int argc, char **argv)
                                                             процесс № 1: зависнет на ожидании процесса №2.
       int fd[2];
       char c[2] = "ab";
       pipe(fd);
       if(!fork()) { /* процесс №2 */
         close (fd[1]);
         read(fd[0], c,1);
         _exit(0);
       /* процесс №1 */
       close (fd[0]);
       wait(NULL);
       exit(0);
```

No	Условие	Ответ
1	Содержимое файла "1.txt" – строка «abcde». Что будет	Ответ: aad либо cad
	выведено на экран? Если возможны несколько	Комментарий для проверяющего:
	вариантов – привести все.	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	что при «наследовании» и дублировании

№	Условие	Ответ
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	файлового дескриптора файловый указатель
	Подключение заголовочных файлов опущено.	является общим, а при ореп создается новый.
	int main()	
	{	
	char c = 'a';	
	int fd;	
	fd = open("1.txt", O_RDONLY);	
	if(fork())	
	{	
	int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY);	
	int $fd3 = dup(fd)$;	
	lseek(fd, 2, SEEK_CUR);	
	wait(NULL);	
	read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	}	
	else	
	{ read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }	
	return 0;	
	}	

№	Условие	Ответ
2	Содержимое файла "1.txt" – строка «examos». Что	Ответ: еет либо ает
	будет выведено на экран? Если возможны несколько	Комментарий для проверяющего:
	вариантов – привести все.	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	что при «наследовании» и дублировании
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	файлового дескриптора файловый указатель
	Подключение заголовочных файлов опущено.	является общим, а при ореп создается новый.
	<pre>int main() { char c = 'a'; int fd; fd = open("1.txt", O_RDONLY); if(fork()) { int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY); int fd3 = dup(fd); lseek(fd, 2, SEEK_CUR); wait(NULL); read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1); read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); } }</pre>	

№	Условие	Ответ
	else	
	{ read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }	
	return 0;	
	}	
3	Содержимое файла "1.txt" – строка «123456». Что	Комментарий для проверяющего:
	будет выведено на экран? Если возможны несколько	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	вариантов – привести все.	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	что при «наследовании» и дублировании
	Подключение заголовочных файлов опущено.	файлового дескриптора файловый указатель
		является общим, а при ореп создается новый.
	int main(void)	Ответ:
	{	314 (Iseek->read)
	char c = '0';	114 (read -> lseek)
	int fd = open("1.txt", O_RDONLY);	
	$if(fork() == 0) $ {	
	read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	} else {	
	int fd2 = open("1.txt", O RDONLY);	
	int fd3 = dup(fd);	
	lseek(fd, 2, SEEK CUR);	
	wait(NULL);	
	read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1);	

№	Условие	Ответ
	}	
	return 0;	
	}	
4	Содержимое файла "1.txt" – строка «abcdef». Что	Ответ: aae либо eaf
	будет выведено на экран? Если возможны несколько	Комментарий для проверяющего:
	вариантов – привести все.	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	что при «наследовании» и дублировании
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	файлового дескриптора файловый указатель
	Подключение заголовочных файлов опущено.	является общим, а при ореп создается новый.
	int main	
	int main()	
	char c = 'a';	
	int fd;	
	fd = open("1.txt", O RDONLY);	
	id – open(1.txt, O_KDONL1),	
	if(fork())	
	{	
	int fd2 = open("1.txt",O RDONLY);	
	int fd3 = dup(fd);	
	lseek(fd, -2, SEEK END);	
	wait(NULL);	
	read(fd2, &c, 1);	

write(1, &c, 1); read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); } else { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); } return 0; } Cодержимое файла "1.txt" – строка «аbcde». Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'a'; int fd; fd = open("1.txt", O_RDONLY);	No	Условие	Ответ
выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'a'; int fd; Kомментарий для проверяющего: Два варианта порождаются за счет «гонок» между lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем, что при «наследовании» и дублировании файлового дескриптора файловый указатель является общим, а при ореп создается новый.		read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); } else { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }	
if(fork())	5	выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'a'; int fd; fd = open("1.txt", O_RDONLY);	Комментарий для проверяющего: Два варианта порождаются за счет «гонок» между lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем, что при «наследовании» и дублировании файлового дескриптора файловый указатель

No	Условие	Ответ
0.2	{ int fd2 = open("1.txt",O_RDONLY); int fd3 = dup(fd); lseek(fd, 2, SEEK_SET); wait(NULL); read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1); read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); } else { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); } return 0;	
6	Содержимое файла "1.txt" – строка «edcba». Что будет выведено на экран? Если возможны несколько вариантов – привести все. Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено.	Ответ: ееb либо сеb Комментарий для проверяющего: Два варианта порождаются за счет «гонок» между lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем, что при «наследовании» и дублировании файлового дескриптора файловый указатель является общим, а при ореп создается новый.
	int main()	

№	Условие	Ответ
N₂	<pre>{ char c = 'a'; int fd; fd = open("1.txt", O_RDONLY); if(fork()) { int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY); int fd3 = dup(fd); lseek(fd, 2, SEEK_CUR);</pre>	Ответ
	<pre>wait(NULL); read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1); read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); } else { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }</pre>	
	return 0;	
7	Содержимое файла b.txt – строка "12345". Что будет выведено на экран при выполнении этого фрагмента программы? Если допустимы несколько вариантов вывода приведите их все. Варианты	114 либо 314

№	Условие	Ответ
	разделить словом «либо». Считать, что все системные	
	вызовы выполнены успешно, обращение к функции	
	вывода работает атомарно и без буферизации.	
	Подключение заголовочных файлов опущено.	
	int main()	
	{	
	char c;	
	int fd;	
	fd = open("b.txt", O_RDONLY);	
	if (fork())	
	{	
	int fd2 = open("b.txt", O_RDONLY);	
	lseek(fd,2,SEEK_CUR);	
	wait(NULL);	
	read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	}	
	else	
	{	
	read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	}	
	return 0;	

№	Условие	Ответ
	}	
8	Описать, что произойдет с процессами и почему (все системные вызовы отрабатывают атомарно и корректно — без отказов). Что будет выведено на экран? Если допустимы несколько вариантов вывода, приведите все. int main(int argc, char **argv) { int fd[2], buf = 10; pipe(fd); if(!fork()) { write (fd[1], &buf, sizeof(int)); buf++; printf("%d\n", buf); } else { while(read(fd[0], &buf, sizeof(int))) { buf; printf("%d\n", buf); } } return 0;	1. Сыновий процесс выполнит действия и завершится. 2. Родительский процесс считает информацию из канала, выведет на экран «9» и зависнет (в нем не закрыт «пишуший» дескриптор канала и read будет ожидать его закрытия). На экран будет выведено: 11 9 ИЛИ 9 11
9	} Содержимое файла "1.txt" – строка «HelloWorld». Что	WoHr или HoHr
)	будет выведено на экран? Если возможны несколько	WOTH MIN HOTH
	вариантов – привести все.	Комментарий для проверяющего:

№	Условие	Ответ
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	что при «наследовании» и дублировании
	Подключение заголовочных файлов опущено.	файлового дескриптора файловый указатель является общим, а при ореп создается новый.
	int main()	
	{	
	char $c = 'a';$	
	int fd;	
	fd = open("1.txt", O_RDONLY);	
	if(fork())	
	{	
	int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY);	
	int $fd3 = dup(fd)$;	
	lseek(fd, 5, SEEK_CUR);	
	wait(NULL);	
	read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	}.	
	else	
	{	

№	Условие	Ответ
	read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1);	
	}	
	0	
	return 0;	
10	Содержимое файла "1.txt" – строка «HelloWorld». Что	oWHo или HoHW
10	будет выведено на экран? Если возможны несколько	OWITO MIM HOTTW
	вариантов – привести все.	Комментарий для проверяющего:
	Предполагается, что обращение к функции вывода на	Два варианта порождаются за счет «гонок» между
	экран прорабатывает атомарно и без буферизации.	lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем,
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	что при «наследовании» и дублировании
	Подключение заголовочных файлов опущено.	файлового дескриптора файловый указатель
		является общим, а при open создается новый.
	int main()	
	char c = 'a';	
	int fd;	
	fd = open("1.txt", O_RDONLY);	
	if(fork())	
	{ 	
	int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY);	
	int fd3 = dup(fd);	

№	Условие	Ответ
	lseek(fd, -6, SEEK_END); wait(NULL); read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1); read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1); read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); } else { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }	
11	return 0; } Содержимое файла "1.txt" – строка «abcde». Возможны ли варианты вывода: саd и abc? Предполагается, что обращение к функции вывода на экран прорабатывает атомарно и без буферизации. Все системные вызовы прорабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено. int main() { char c = 'a';	Возможны: ааd либо cad Невозможны: аbc Комментарий для проверяющего: Два варианта порождаются за счет «гонок» между lseek и read в «сыне». Сам вывод определяется тем, что при «наследовании» и дублировании файлового дескриптора файловый указатель является общим, а при ореп создается новый.

```
No
                            Условие
                                                                                      Ответ
       int fd;
       fd = open("1.txt", O RDONLY);
       if(fork())
        int fd2 = open("1.txt", O_RDONLY);
        int fd3 = dup(fd);
        lseek(fd, 2, SEEK_CUR);
        wait(NULL);
        read(fd2, &c, 1); write(1, &c, 1);
        read(fd3, &c, 1); write(1, &c, 1);
       else
       { read(fd, &c, 1); write(1, &c, 1); }
      return 0;
```

Задача 29

№	Условие	Ответ
1	В файловой системе используются битовые массивы	// Предположим, CHAR_BIT == 8, блоки
	для хранения информации о свободных и занятых	пронумерованы от 0 до Max_Num

№	Условие	Ответ
	блоках. Написать на Си функцию, принимающую в качестве параметров указатель на начало этого битового массива (последовательность байтов), номер блока файловой системы, максимально возможный номер блока и возвращающую статус занятости этого блока: 0 — свободен, 1 занят, -1 номер вне диапазона.	<pre>int is_free(unsigned char *BitBlocks, unsigned Num, unsigned Max_Num) { if (Num >= Max_Num) { return -1; } else { return (BitBlocks[Num >> 3] >> (7 - (Num & 7u))) & 1; } }</pre>
2	Головка HDD находится на дорожке 100. Нужно выполнить следующие запросы к дорожкам: 60, 5, 22, 83, 120, 71. Назвать последовательность запросов при использовании жадного алгоритма.	На каждом шаге выбираем ближайшую дорожку. Получаем: 83, 71, 60, 22, 5, 120.
3	Головка HDD находится на дорожке 90. Нужно выполнить следующие запросы к дорожкам: 104, 20, 95, 56, 81, 3. Назвать последовательность запросов при использовании жадного алгоритма.	На каждом шаге выбираем ближайшую дорожку. Получаем: 95, 104, 81, 56, 20, 3.
4	Перечислите все ситуации, в которых системный вызов open("/home/ira/dir/file", O_RDONLY) может вернуть -1.	Замечание: не надо требовать перечислить ВСЕ ошибки, возникающие в ходе выполнения ореп, их в man — около 20. Достаточно назвать 3-4 различных ситуации, например: - файла /home/ira/dir/file нет

_	
O	
ũ	

	- какая-то из директорий в пути /home/ira/dir/file отсутствует или недоступна - пользователь не имеет прав на чтение файла
	/home/ira/dir/file - в процессе нет доступных файловых дескрипторов для открытия - превышен системный лимит на число открытых файлов
	- файл /home/ira/dir/file заблокирован для чтения др.
Перечислите все ситуации, в которых системный вызов execl("/home/igor/dir/prog") может вернуть -1.	Замечание: не надо требовать перечислить ВСЕ ошибки, возникающие в ходе выполнения ехес, их в тап — около 20. Достаточно назвать 3-4 различных ситуации, например: - файла /home/igor/dir/prog нет - какая-то из директорий в пути /home/igor/dir/отсутствует или недоступна - пользователь не имеет прав на выполнение файла /home/igor/dir/prog - файл /home/igor/dir/prog не является исполняемым - файл /home/igor/dir/prog является исполняемым, но имеет неверный формат - в процессе нет доступных файловых дескрипторов для открытия

№	Условие	Ответ
6	Условие Пусть в некоторой ОС используется файловая система, использующая FAT. Для представления номера блока в системе используется беззнаковое целое. Написать функцию, которая по номеру начального блока файла определяет размер файла в блоках. Функция принимает в качестве параметров номер начального блока файла и указатель на область памяти, в которой находится FAT.	Ответ - нет ресурсов ядра для загрузки нового тела процесса - файл /home/igor/dir/prog заблокирован для чтения др. i-ая строка таблицы FAT хранит информацию о состоянии i-ого блока файловой системы, а, кроме того, в ней указывается номер следующего блока файла. Для получения списка блоков файловой системы, в которых хранится содержимое конкретного файла, необходимо найти номер начального блока, а затем, последовательно обращаясь к таблице размещения и извлекая из каждой записи номер следующего блока, дойти до ссылки на нулевую строку таблицы. Нулевая строка таблицы уже не относится к рассматриваемому файлу. int calculateSize(unsigned int num, unsigned int *fat) {
		int counter = 0; while (num != 0) { num = fat[num]; counter++;

№	Условие	Ответ
		}
		return counter;
		}

Задача 30

№	Условие	Ответ
1	Сколько раз система обратится к содержимому	4 раза.
	индексных дескрипторов при вызове:	1 - дескриптор для / - чтобы найти дескриптор для
	open("/dir/file", O_RDONLY) ?	файла каталога dir
	Прокомментировать, почему? Считаем, что ни один	2 - дескриптор для /dir - чтобы найти дескриптор
	из элементов пути к файлу не является	для файла каталога /dir/dir
	символической ссылкой.	4 - дескриптор для /dir/dir/ - чтобы найти
		дескриптор для файла /dir/dir/ file
		5 - дескриптор для /dir/dir/file — чтобы проверить
		права доступа для этого файла и последующего
		чтения в память.
2	Сколько раз система обратится к содержимому	5 pas.
	индексных дескрипторов при вызове:	1 - дескриптор для / - чтобы найти дескриптор для
	open("/dir1/dir2/dir3/file", O_RDONLY)?	файла каталога dir1
	Прокомментировать, почему? Считаем, что ни один	2 - дескриптор для /dir1 - чтобы найти дескриптор
	из элементов пути к файлу не является	для файла каталога /dir1/dir2
	символической ссылкой.	3 - дескриптор для /dir1/dir2 - чтобы найти
		дескриптор для файла каталога /dir1/dir2/dir3

№	Условие	Ответ
		4 - дескриптор для /dir1/dir2/dir3 - чтобы найти дескриптор для файла /dir1/dir2/dir3/file 5 - дескриптор для /dir1/dir2/dir3/file — чтобы проверить права доступа для этого файла и последующего чтения в память.
3	Сколько раз система обратится к содержимому индексных дескрипторов при вызове: open("/dir1/file", O_RDONLY)? Прокомментировать, почему? Считаем, что ни один из элементов пути к файлу не является символической ссылкой.	3 раза. 1 - дескриптор для / - чтобы найти дескриптор для файла каталога dir1 2 - дескриптор для /dir1 - чтобы найти дескриптор для файла /dir1/file 3 - дескриптор для /dir1/file — чтобы проверить права доступа для этого файла и последующего чтения в память.
4	Сколько индексных дескрипторов нужно прочитать, чтобы загрузить файл /usr/exm/file.dat? Прокомментировать, почему? Считаем, что ни один из элементов пути к файлу не является символической ссылкой.	4
5	Сколько индексных дескрипторов нужно прочитать, чтобы загрузить файл /home/program/dz/files/task.c? Прокомментировать, почему? Считаем, что ни один из элементов пути к файлу не является символической ссылкой.	6

Дополнительные задачи

No	Условие	Ответ
1	Каким будет содержание файла file после каждого из	1 – Hello,
	вызовов write?	2 – Hello,world
	Все системные вызовы прорабатывают успешно.	3 – HELLO,world
	Подключение заголовочных файлов опущено.	4 – 123456world
	-	5 – 123456ByeBye
	fd1 = open(file, O_RDWR O_CREAT O_TRUNC,	
	S_IRUSR S_IWUSR);	
	fd2 = dup(fd1);	
	fd3 = open(file, O_RDWR);	
	write(fd1, "Hello,", 6); //1	
	write(fd2, "world", 6); //2	
	lseek(fd2, 0, SEEK_SET);	
	if(!fork)	
	 {	
	write(fd1, "HELLO,", 6); //3	
	write(fd3, "123456", 6); //4	
	_exit(0);	
	}	
	wait(NULL);	
	write(fd2, "ByeBye", 6); //5	

№	Условие	Ответ
2	Дан код программы. Подключаемые файлы опущены.	1bdef34
	Считая, что все вызовы отработают успешно,	
	написать, что будет выведено в файл "a.txt"	
	int main()	
	{	
	int fd;	
	char *str="abcdefgh";	
	char *dig="1234567";	
	fd = creat("a.txt", 0644);	
	write(fd, str, 2);	
	write(fd, str+3, 3);	
	lseek(fd, 0, SEEK_SET);	
	write(fd, dig, 1);	
	lseek(fd, 0, SEEK_END);	
	write(fd, dig+2, 2);	
	return 0;	
	}	
3	Дан фрагмент программы. Что будет выведено на	12 или 21
	экран при выполнении этого фрагмента? Если	
	допустимы несколько вариантов вывода приведите их	
	все. Варианты разделить словом «либо».	
	char buf[2] = "12";	
	int $fd = creat("/a.txt", 0777);$	
	write(fd, buf, 2);	

Условие	Ответ
fork();	
read(fd, buf, 1);	
printf("%c", buf[0]);	
exit(0);	
Что выведет программа? Считаем, что все системные	a2 c3 b1
	b1 a2 c3
заголовочных файлов опущено.	a2 b1 c3
}	
write(1, (char[]){z, '2', '\n'}, 3):	
	<pre>read(fd, buf, 1); printf("%c", buf[0]); exit(0);</pre>

No	Условие	Ответ
	z = 'c'; write(fd[1], &z, sizeof(z)); write(1, (char[]){z, '3', '\n'}, 3); wait(0);	
	wain(0), }	
5	Что выведет программа? Считаем, что все системные вызовы отрабатывают успешно. Подключение заголовочных файлов опущено.	a2 c3 b1 b1 a2 c3 a2 b1 c3
	<pre>int main() { int fd[2]; char z = 'a'; pipe(fd); write(fd[1], &z, sizeof(z)); if (!fork()) { read(fd[0], &z, sizeof(z)); z = 'b'; write(1, (char[]){z, '1', '\n'}, 3); write(fd[1], &z, sizeof(z)); return 0; } write(1, (char[]){z, '2', '\n'}, 3); read(fd[0], &z, sizeof(z)); z = 'c';</pre>	

№	Условие	Ответ
	write $(1, (char[])\{z, '3', 'n'\}, 3);$	
	write(fd[1], &z, sizeof(z));	
	wait(0);	
	}	

Maria Kazachuk, Igor Mashechkin, Ivan Popov

Press, 2022. – 164 p. ISBN 978-5-317-06863-9 Test tasks for the course "Operating systems": manual. - Moscow: MAKS

guage according to the program of the lecture course. offers a combination of theoretical questions and tasks for programming in the C lan-The manual was prepared by the authors to support the course "Operating Systems", read in the third semester at the faculty of the CMC of Moscow State University, and is intended to test students' knowledge and prepare for the exam. This manual

The manual was developed on the basis of a basic set of test items and their modifications prepared by lecturers of the CMC MSU faculty: Volkova I.A., Vylitok A.A., Glazkova V.V., Gomzin A.G., Zhukov K.A., Kazachuk M.A., Kornykhin E.V., Kuzina L.N., Sanzharov V.V., Tyulyaeva V.V., Chernov A.V.

planning. Keywords: operating systems, processes, process interaction, process execution

Учебно-методическое издание

МАШЕЧКИН Игорь Валерьевич КАЗАЧУК Мария Андреевна

ПОПОВ Иван Сергеевич

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КУРСУ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Учебно-методическое пособие

Издательство «МАКС Пресс»

Главный редактор: Е.М. Бугачева

Напечатано с готового оригинал-макета

Подписано в печать 14.10.2022 г. Формат 60х 90 1/16. Усл. печ. л. 10,25. Тираж 100 экз. Заказ 134. Издательство ООО "МАКС Пресс". Лицензия ИД N 00510 от 01.12.99 г.

119992, ГСП-2, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, 527 к.
Тел. 8(495) 939-3890/91, Тел./Факс 8(495) 939-3891.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных материалов в ООО «Фотоэксперт» 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.3, стр. 13.