Приложение А. Общая постановка задачи.

Требуется: разработать две программы в форме Linux-приложений: первая реализует дочерний процесс, вторая — родительский процесс. Результат выполнения выводится на терминал/консоль.

Далее оговаривается только функционал первой программы (дочернего процесса).

Вариант 1. Программа принимает от пользователя два беззнаковых целых числа L и U, каждое из которых состоит в точности из 6 знаков . L – это нижняя граница диапазона, U – верхняя граница диапазона. Затем она осуществляет поиск «счастливых билетов» из этого диапазона, когда а) сумма цифр на 1-3 позиции равна сумме цифр, стоящих на 4-6 позиции; б) сумма цифр на нечетных позициях равна сумме цифр на четных позициях; в) арифметический квадратный корень из суммы шести цифр номера билета есть целое число. На экран должны выводиться полученные значения, а также количество найденных «счастливых чисел».

Вариант 2. Программа принимает от пользователя номер k обобщенного числа Фибоначчи $(OЧ\Phi)^2$ и его порядок p, причем p, k > 0, а затем вычисляет значение $OЧ\Phi$ с заданными номером k и порядком числа p, по формуле

$$F_{k}^{p} = \begin{cases} \sum_{i=k-1-p}^{k-1} F_{i}^{p}, ecnu \, k > p+1 \\ 1, ecnu \, 1 \le k \le p+1 \end{cases}$$

и выводят его на экран.

Таким образом шестое ОЧФ первого порядка равно 8, а восьмое ОЧФ третьего порядка равно 25.

Вариант 3. Программа принимает от пользователя строку, хранящую десятичное целое число со знаком, и выводит на экран эквивалент этого числа прописью³. Например, ввод «-1211» должен приводить к выводу «минус одна тысяча двести одиннадцать», а ввод «10000011» приводит к выводу «сто миллионов одиннадцать». Ограничения накладываются только представлениями максимально и минимально возможного знакового целого числа используемого языка программирования.

^{1 &}lt;a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Счастливый_билет">http://ru.wikipedia.org/wiki/Счастливый_билет

² В литературе также встречается термин p-число Фибоначчи. Относительно чисел первого порядка (p = 1) см. http://ru.wikipedia.org/wiki/Числа_Фибоначчи

³ Пример реализации - http://algolist.manual.ru/maths/misc/sumwrite.php

Вариант 4. Программа принимает от пользователя строку, хранящую вещественное число в обычном или экспоненциальном форматах, и выводит на экран строковый эквивалент этого числа прописью (например, ввод «-12.11» должен приводить к выводу «минус двенадцать целых одиннадцать сотых», а ввод «1.2E+2» приводит к выводу «120 целых»). Ограничения: 1) для обычного формата после «точки» не более двух знаков; 2) для экспоненциального формата после «точки» не более трех знаков; 3) до точки не более 12 знаков для обычного формата; 4) знак точки — это «.».

Вариант 5. Программа принимает от пользователя две строки. Далее, если обе строки хранят целые числа со знаком, то на экран выводится сумма чисел. Если были переданы вещественные числа в обычном или экспоненциальном форматах, то на экран выводится остаток от деления первого числа на второе. Во всех остальных случаях выводится результат конкатенации двух полученных строк.

Вариант 6. Программа принимает от пользователя две квадратные матрицы одинакового размера с элементами десятичного типа с плавающей запятой. Размер матрицы и значение элементов вводит пользователь. Затем программа выводит на экран сумму матриц и значения определителей и их произведения.

Вариант 7. Программа принимает от пользователя два десятичных целых числа A и B, где A — сдвигаемое число, B — величина арифметического, логического или циклического сдвига. После этого осуществляется арифметический, циклический и логический сдвиги числа A на величину B, и результаты выводятся на экран. При B < 0 осуществляется сдвиг вправо, в противном случае — влево.

Вариант 8. Программа принимают от пользователя некое слово, после чего проверяют его на корректность (отсутствие знаков препинания, цифр, смешения латинских и кириллических символов). Затем программа проверяет, является ли введенное слово палиндромом¹, и информирует пользователя о результате проверки.

Вариант 9. Программа принимает от пользователя одномерный массив строк, перегруппировывает согласно пожеланиям пользователя (возрастание, убывание, без упорядочивания²), любым из так называемых «улучшенных алгоритмов» сортировки массивов (исключено использование следующих алгоритмов: *пузырьковая* сортировка, *шейкерная* сортировка, сортировка *прямым выбором* и сортировка *прямым включениями/вставками*) и выводит отсортированный массив на экран.

¹ Палиндром - http://ru.wikipedia.org/wiki/Палиндром

² В этом случае элементы массива не должны быть отсортированы ни по возрастанию, ни по убыванию.

Вариант 10. Программа принимает от пользователя квадратную матрицу с элементами десятичного типа с плавающей точкой, вычисляют обратную ей матрицу, и выводит элементы обеих матриц на экран. Обеспечить проверку возможности вычисления обратной матрицы.

Вариант 11. Программа принимают от пользователя квадратную матрицу, а также два числа — номер столбца и номер строки, затем «вычеркивает» из матрицы столбец с номером N и строку с номером M, выводит измененную матрицу на экран, вычисляет и выводит на экран значение ее определителя.

Вариант 12. Программа принимает от пользователя две даты — строки вида ЦЦ.ЦЦ.ЦЦ., где Ц — это любая цифра из диапазона [0-9]. Далее она вычисляет полное количество дней, прошедших между двумя введенными датами, и выводит его на экран. Программа должна принимать во внимание некорректные даты, например, 37.06.2006 или 01.18.2010. Следует также учесть такие особенности Григорианского календаря¹, как переход на него в России в 1918 (отсутствие дней с 1 по 13 февраля в этот год). В качестве базовой даты принять 1 января 1601.

Вариант 13. Программа принимает от пользователя два значения времени суток – строки вида ЦЦ.ЦЦ, где Ц – это любая цифра из диапазона [0-9]. Далее они вычисляют полное количество секунд, прошедших между двумя значениями времени, и выводят его на экран. Программа должна принимать во внимание некорректные значения, например, 28.00.06, или 01.99.20, или 08.08.65.

Вариант 14. Программа принимает от пользователя две строки, осуществляет поиск вхождения второй строки в первую любым известным методом, кроме прямого (линейного, грубой силы)², и выводит на экран значение индекса элемента первой строки, с которого началось совпадение, или строку «Нет вхождений» в противном случае.

Вариант 15. Программа принимает от пользователя две строки, осуществляют поиск количества вхождений второй строки в первую любым известным методом, кроме прямого (линейного, грубой силы), и выводит на экран полученное значение.

¹ Григорианский календарь - http://ru.wikipedia.org/wiki/Григорианский_календарь

² Точный поиск подстроки в строке - http://algolist.manual.ru/search/esearch/

Вариант 16. Программа принимает от пользователя дату – последовательность символов вида ЦЦ.ЩЦ.ЩЦ, где Ц – это любая цифра из диапазона [0-9], и выводят на экран число, месяц и год прописью, а затем – слово « года» (например, ввод «29.02.2008» приводит к выводу «Двадцать девятое февраля две тысячи восьмого года»). Программа должна принимать во внимание некорректные даты, например, 37.06.2006 или 01.18.2006. Следует учесть такие особенности Григорианского календаря¹, как переход на него в России в 1918 (отсутствие дней с 1 по 13 февраля в этот год). В качестве базовой даты принять 1 января 1601.

Вариант 17. Программа принимает от пользователя значение времени суток – строку вида ЦЦ.ЦЦ.ЦЦ,Ц или ЦЦ.ЦЦ.ЦЦ,ЦЦ, где Ц – это любая цифра из диапазона [0-9], и выводит на экран значение часов минут, секунд и их долей прописью (например, ввод «12.01.20,15» приводит к выводу «двенадцать часов одна минута двадцать и пятнадцать сотых секунды»). Программа должна принимать во внимание некорректные значения, например, 28.00.06,14; 01.99.20,15; 08.08.65,16.

Вариант 18. Программа принимает от пользователя беззнаковое целое десятичное число N — основание системы счисления (1 < N < 17 или N = 1) и последовательность цифр в соответствии с заданной системой счисления. Затем программа выводит число на экран, переводит его в десятичную систему, выводит на экран, дополняет его (инвертирует) до максимальной цифры в заданной системе счисления, выводит на экран значение инвертированной последовательности, переводит ее в число в десятичной системе и выводит полученное число на экран. Для случая N = 1, когда используется унарная система счисления, результатом является только перевод в десятичную систему и его вывод на экран.

Вариант 19. Программа принимает от пользователя беззнаковое целое десятичное число N — основание системы счисления (1 < N < 17 или N = 1) и последовательность цифр в соответствии с заданной системой счисления. Затем программа выводит число на экран, переводит его в десятичную систему, выводит на экран, осуществляет его реверс (меняет порядок следования знаков на обратный), выводит на экран значение измененной последовательности, переводит ее в число в десятичной системе и выводит его на экран. Для случая N = 1, когда используется унарная система счисления, результатом является только перевод в десятичную систему и его вывод на экран.

¹ Григорианский календарь - http://ru.wikipedia.org/wiki/Григорианский календарь

Вариант 20. Программа принимает от пользователя три строки (первая и третья строки — это правильные рациональные или десятичные дроби вида «1/3» или «0,5», вторая строка — это знак арифметической операции вида «+», «-», «*», «/» либо операции сравнения «<», «>», «=», «!=», «>=», «<=»), выполняет требуемую операцию над полученными операндами и выводит результат на экран. Обеспечить также сокращение дроби, если это возможно. Если оба операнда арифметической операции являются рациональными дробями, результатом тоже должна быть рациональная дробь. Для операций сравнения достаточно результата «Истина» или «Ложь».

Вариант 21. Программа принимает от пользователя элементы целочисленного одномерного массива, а также значение элемента (ключа) для поиска, затем осуществляет поиск элемента по ключу¹ любым известным методом, кроме прямого (линейного) поиска, и выводит результат на экран.

Вариант 22. Программа принимает от пользователя две символьные строки, осуществляет в первой строке замену латинских букв на их аналоги из кириллицы, а во второй строке заменяет символы кириллицы латинскими буквами. Затем результирующие строки выводятся на экран. Необходимо учесть тот факт, что некоторые латинские литеры могут не иметь однобуквенных кириллических эквивалентов, а некоторые символы кириллицы вообще не представимы латинскими буквами.

Вариант 23. Программа принимает от пользователя последовательность символьных строк, осуществляет смену регистра всех букв английского и русского алфавитов, а также замену символов табуляции четырьмя пробелами, удаляет лидирующие пробелы, выполняя эти операции везде, за исключением подстрок, заключенных в кавычки или апострофы, и выводит результат на экран.

Вариант 24. Программа принимает от пользователя два целых числа. Далее, если первое число является степенью второго числа, то на экран выводится показатель степени, и сообщение «____ не является степенью числа ____» в противном случае (на месте прочерков выводятся конкретные числа). Например, при вводе «81 -3» должно выводиться «4», а ввод «81 4» приводит к выводу «81 не является степенью числа 4». Учесть области определения и значений степенной функции целочисленного переменного.

¹ Алгоритмы поиска - http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Алгоритмы поиска

принимает от пользователя коэффициенты **25.** Программа квадратного уравнения ($ax^2+bx+c=0$), кубического уравнения ($ax^3+bx^2+cx+d=0$) или биквадратного уравнения $(ax^4+bx^3+cx^3+dx+e=0)$, каждый из которых не равен нулю или единице. Затем программа выводит на экран разложение биквадратного, кубического или квадратного уравнения на множители¹. кубического уравнения Ограничение: квадратного ДЛЯ И исключить комплексные корни.

Вариант 26. Программа принимает от пользователя две или три строки. При вводе трех строк первая и третья — это комплексные числа² вида « $\pm 1.2.\pm i5.4$ » (моделируется программно двумя вещественными и/или целыми числами), причем первый знак необязателен, вторая строка — это знак операции вида «+», «-», «*», «/». При вводе двух строк первая — комплексное число, вторая — операция, обозначенная литерами S (комплексно-сопряженное число), R (вещественная часть), I (мнимая часть). Затем программа выполняет требуемую операцию с полученными операндами, и выводит результат на экран.

Вариант 27. Программа принимает от пользователя целочисленную квадратную матрицу, после этого заменяет строку с минимальным элементом нулями, а затем **удаляет** путем перемещения соответствующих элементов матрицы столбец с максимальным элементом. На экран выводится результирующая матрица, номера модифицированной строки и удаленного столбца..

Вариант 28. Программа принимает от пользователя целочисленную матрицу и упорядочивает строки матрицы в порядке убывания суммы модулей их элементов. На экран выводится результирующая матрица и значения сумм модулей элементов каждой строки.

Вариант 29. Программа принимает от пользователя строку, содержащую дату в формате ДД.ММ.ГГГГ, и выводит на экран день недели, соответствующий введенной дате (для 18.12.2016 — «воскресенье»/«Sunday»)³. Необходимо учесть возможный ввод некорректных значений (например, 36.13.2006 или 04.02.1918). В качестве базовой даты принять 1 января 1901.

¹ Формулы Виета - http://ru.wikipedia.org/wiki/Формулы Виета

² Комлексное число - https://ru.wikipedia.org/wiki/Koмплексное_число

³ Алгоритм вычисления дня недели - http://ru.wikibooks.org/wiki/Алгоритм вычисления дня недели

Вариант 30. Программа принимает от пользователя строку, содержащую дату в формате ДД.ММ.ГГГГ, и выводит на экран 6-недельный календарь (колонки либо строки — дни недели), содержащий введенную дату. Эта дата должна быть особым образом выделена среди окружающих ее дат и не должна располагаться на заголовочной, первой и последней строке (столбце) календаря при горизонтальном (вертикальном) расположении дней. Необходимо учесть ввод некорректных значений (например, 46.14.2008 или 05.02.1918). В качестве базовой даты принять 1 января 1601.

Вариант 31. Программа принимает от пользователя три строки: 1) дата в формате ДД.ММ.ГГГГ; 2) местное время (Красноярск, UTC +7) в формате ЧЧ.ММ; 3) Часовой пояс², в котором необходимо узнать время и дату в формате N, где N — число от -12 до 14. Программа должна вывести на экран дату и время в выбранном часовом поясе. Необходимо учесть переход в следующие и предыдущие сутки (например, когда в Красноярске 01.03.2010, 08.15 в Мехико 28.02.2010, 19.15), а также ввод некорректных значений (например, 36.13.2006, 25.15). В качестве базовой даты принять 1 января 1901.

Вариант 32. Программа принимает от пользователя две строки и выводит минимальное количество стираний, замен и добавлений символов, преобразующих одну строку в другую³.

¹ Пример календаря - http://www.macmax.ru/calendar/

² Часовой пояс - https://ru.wikipedia.org/wiki/Часовой_пояс

³ Расстояние Левенштейна - http://ru.wikipedia.org/wiki/Paccтояние Левенштейна