Задача 1: locked-shell (1 балл)

Исполняемый файл task_01/locked-shell представляет собой «запароленную» командную оболочку.

• (1 балл) Запустите командную оболочку с помощью данного исполняемого файла. Приведите в решении пароль, опишите способ его получения.

 $\Pi o \partial c \kappa a \Im \kappa a$: strings, strace, ltrace.

Задача 2: rich-admin (5 баллов)

В файле task_02/main.c лежит исходный код программы, предназначенной для сборки и запуска на процессоре архитектуры x86-64 (little-endian). Собранный исполняемый файл task_02/rich-admin приложен к заданию.

- (0.5 балла) Определите размер структуры UserData и смещения всех её полей относительно начала структуры.
- (1.5 балла) Выпишите битовое представление (big-endian) вещественного числа 42.47, хранимого в типе double. Как изменится ответ при замене типа double на тип float?

 $\Pi o \partial c \kappa a \beta \kappa a$: см. IEEE-754-2008

• (3 балла) Создайте бинарный файл input_02 с входом для данной программы, который позволит админу набрать нужное количество денег, а программе—завершиться с кодом 0.

Подсказка: сначала выполните предыдущие пункты задачи.

Задача 3: hocus-pocus (4 балла)

Изучите исполняемый файл task_03/hocus-pocus.

• (0.5 балла) Какую задачу решает эта программа?

 $\Pi o \partial c \kappa a \beta \kappa a$: **не** пытайтесь угадать ответ по входам и выходам программы, используйте objdump.

Требование: ответы на остальные пункты задачи принимаются лишь при условии, что данный пункт решён верно.

- (0.5 балла) Постройте вход input_03_42, на котором программа напечатает 42.
- (0.5 балла) Постройте вход input_03_0, на котором программа напечатает 0.
- (0.5 балла) Постройте вход input_03_int_min, на котором программа напечатает значение INT_MIN. Считайте, что sizeof(int) == 4.
- (0.5 балла) Постройте вход input_03_terminate, на котором программа завершится аварийно. С каким статусом завершается программа? Почему?

Подсказка: сначала определите «аварийное» место в программе.

• (1.5 балла) Напишите функционально эквивалентный код на языке С. Подсказка: проверьте знаковость всех целочисленных типов в программе; используйте результаты предыдущих пунктов задачи.

Задача 4: cryptomania (3 балла)

Изучите файл task_04/main.py.

- (1 балл) Расшифруйте файл task_04/ciphertext.bin, зашифрованный приведённым скриптом. Извлеките флаг из исходного файла. Возможна ли полная расшифровка файла? Ответ обоснуйте.
- (2 балла) Реализуйте на языке С программу для расшифровки файлов, зашифрованных приведённым скриптом.

Задача 5: stonks (2 балла)

Изучите исходный код программы task_05/main.c.

- (0.5 балла) Определите уязвимое место в исходном коде (с точностью до строки) и тип уязвимости.
- (1.5 балла) Постройте эксплойт с использованием библиотеки pwntools, запускающий уже скомпилированный код программы и выводящий строку, содержащую флаг, в стандартный поток вывода.