Индивидуальное домашнее задание №4 по дисциплине "Операционные системы"

Мерочкин Илья БПИ218

Вариант 24

24. Задача о наследстве. У старого дона Энрике было два сына, у каждого из сыновей – еще по два сына, каждый из которых имел еще по два сына. Умирая, дон Энрике завещал все свое богатство правнукам в разных долях. Адвокат дон Хосе выполнил задачу дележа наследства в своих способностей. Правнуки заподозрили меру адвоката некор9 укрывательстве части наследства или его ректном перераспределении. Требуется создать приложение, которое при известных сумме завещания дона Энрике и доле каждого наследника, проверяет честность адвоката. Примечание. Необходимо учесть изощренный ум адвоката, который может не только присваивать себе часть суммы, но и выполнять другие манипуляции с суммой наследства. Но так как наследники знают свою долю и полученную сумму, они всегда могут вывести адвоката на чистую воду. Каждый из наследников — отдельный клиент. Адвокат — сервер, связывающийся с каждым клиентом для передачи информации и получающий после всех расчетов обратный результат.

4 - 5 баллов

Разработано клиент—серверное приложение, в котором серверы и клиенты независимо друг от друга отображают только ту информацию, которая поступает им во время обмена.

В моем решении есть несколько сущностей: правнуки дона Энрике - клиенты, адвокат - сервер и дополнительный сервер "счетовод", который проверяет адвоката на обман. Каждый клиент изначально отправляет запрос на сервер и получает в качестве ответа его долю в итоговом наследстве. Затем каждый клиент также отправляет свою долю на сервер

счетовод. Счетовод получает все 8 доль, проверяет, не обманул ли адвокат и выносит свой вердикт.

При запуску команд IP-адреса и порты задаются с помощью аргументов командной строки. Необходимые аргументы для запуска каждой программы:

./counting_server {counting_server_port} {total_amount} (total_amount - итоговая сумма завещания)

./client {client_port} {server_ip} {lawyer_server_port} {child_id} {counting server port}

./lawyer_server {lawyer_server_port} {client_ip} {client1_port} {client2_port} {client3_port} {client4_port} {client5_port} {client6_port} {client7_port} {client8_port} {total_amount} {proportion1} {proportion2} {proportion3} {proportion4} {proportion5} {proportion6} {proportion7}

Для демонстрации работы рассмотрим следующий пример:

100

1 1 1 1 1 1 1 93

Логи сервера-адвоката:

```
Llya@tlya-VivoBook-ASUSLaptop-X512JF-A512JF:-/Ilya/bash_practise/individual_homeworks/thm4/mark4-s$ ./lawyer_server 50124 127.0.0.1 50225 5022
6 50227 50228 50229 50230 50231 50232 100 1 1 1 1 1 1 1 93
[SERVER LAWYER] Got request from child with id=1
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=1
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=2
[SERVER LAWYER] Got request from child with id=2
[SERVER LAWYER] Got request from child with id=3
[SERVER LAWYER] Got request from child with id=4
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=4
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=5
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=5
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=5
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=5
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=6
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=6
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=6
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=7
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=7
[SERVER LAWYER] Send response 1 to child with id=7
[SERVER LAWYER] Send response 3 to child with id=8
[SERVER LAWYER] Send response 93 to child with id=8
[SERVER LAWYER] Send response 93 to child with id=8
```

Логи клиентов:

```
| CLIENT 1| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 2| send proportion - 1 to counting server | CLIENT 3| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 3| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 3| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 3| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 4| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 4| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 4| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 5| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 5| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 5| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 6| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 6| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 6| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 6| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 7| recieved his proportion - 1 to counting server | CLIENT 8| recieved his proportion - 93 to counting server | CLIENT 8| recieved his proportion - 93 to counting server | CLIENT 8| recieved his proportion - 93 to counting server | CLIENT 8| recieved his proportion - 93 to counting server | CLIENT 8| recieved his proportion - 93 to
```

Логи сервера счетовода:

```
Lya@ilya-VivoBook-ASUSLaptop-X512JF-A512JF:~/Ilya/bash_practise/individual_homeworks/thm4/mark4-5$ ./counting_server 50125 100

SERVER COUNTING] recieved proportion - 1

SERVER COUNTING] recieved proportion - 93

EVERY COUNTING] recieved proportion - 93

EVERY SERVER COUNTING] recieved proportion - 93
```

Сервер-счетовод завершается автоматически после получения 8 доль, клиент завершается автоматически после того, как получил ответ от сервера-адвоката и отправил запрос серверу-счетовода, сервер-адвокат возможно завершить принудительно (соответствующей комбинацией клавиш).

6 - 7 баллов

Разработана клиентская программа, для отображения комплексной информации о приложении в целом. В нашем случае разработана мониторинг, который записывает логи всех клиентов и серверов к себе, и, с помощью него можно видеть картину в целом.