

Trenutno stanje

A:
stanje: 10 ETH

B:
stanje: 0 ETH
kod:

```
function podeliSvima(eth):  
  sendETH(A, eth / 3)  
  sendETH(B, eth / 3)  
  sendETH(C, eth / 3)  
  // Povečaj broj podela  
  storage[0]++
```


memorija:[6]

C:
stanje: 5 ETH

Transakcija

Od: A
Za: B
Vrednost: 4 ETH
Podaci:[3]

Novo stanje

A:
stanje: $10 - 4 + 3/3 = 7$ ETH

B:
stanje: $0 + 4 - 3 = 1$ ETH
kod:

```
function podeliSvima(eth):  
  send(A, eth / 3)  
  send(B, eth / 3)  
  send(C, eth / 3)  
  // Povečaj broj podela  
  storage[0]++
```


memorija:[7]

C:
stanje: $5 + 3/3 = 6$ ETH