Write Smart Contracts on Blockchains

Een workshop waarin we de wereld van Smart Contracts op de Ethereum blockchain induiken.

Bèr berkes Kessels

Over

Over Bèr Kessels

- ▶ Bèr Kessels
- @berkes, github.com/berkes
- ▶ Ruby, Blockchain en Open Source developer
- lets met fintech.

Over de presentatie

- Staat op: github.com/berkes/ethpres
- ▶ URL komt aan het einde nog eens voorbij.

Over mij en Blockchain

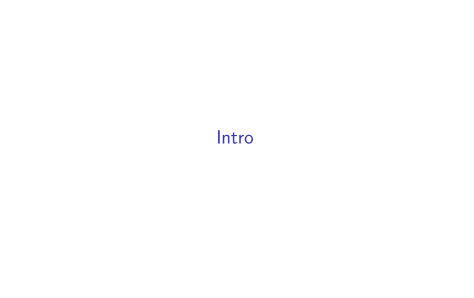
- ▶ April 2011 begonnen met Bitcoin
- ▶ In de beginfase van enkele startups rondom Ethereum.

Inhoud

- ► Intro?
- ► Hello World
- ▶ What we just did
- BroodFonds

Vraag:

- ▶ Wie heeft geen idee wat Blockchain, Bitcoin of Ethereum is?
- ▶ Of wat een Smart Contract is?



Blockchain

Consensus Trustless Distributed Permissionless

Wat is een Blockchain?

Een **onveranderlijke**, gedistribueerd grootboek An Immutable, Distributed Ledger



Een "database" met daarin informatie als saldi, eigendomsbewijzen, smart contract status.

Gedistribueerd?

- Peers verbonden in een netwerk
- ▶ Peers kunnen wegvallen
- ▶ Peers kunnen zich kwaadaardig gedragen:
 - Blockchain moet dan nog altijd functioneren (Byzantine fault tolerance)

Waarom Gedistribueerd?

- ► Geen centraal "point of failure"
- Kan wereldwijd opschalen
- ► Trustless, Uncensorable, Permissionless

Onveranderlijk? (Immutable)

- ▶ Data kan niet aangepast worden nadat het in het grootboek is weggeschreven
- Data is controleerbaar
- Er is concensus nodig om het grootboek bij te werken

Wat is concensus?

- "ledereen" komt overeen wat de huidige status is
 - ▶ Bijvoorbeeld: wat zijn de saldi van iedereens rekeningen

Hoe komen we tot concensus?

- Consensus algoritmes
 - Proof of work, Proof of stake

Wat is Ethereum

- ► Ethereum is een decentraal platform ontworpen om smart contracts op te draaien
 - geen single point of control/failure
 - censorship resistant
- Gedistribueerde state machine
 - ▶ (block met) transactions == state transition function
 - Of gewoon een decentrale computer

Wat is een Smart Contract?

- geen contract in de zin van een papier met kleine lettertjes juridische taal en handtekeningen
- ▶ Een "class" met functies die code uitvoert



Code

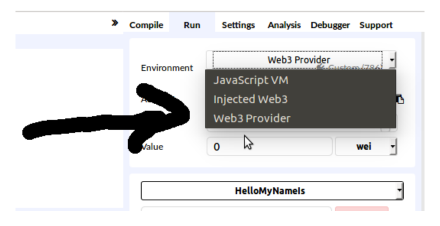
```
pragma solidity ^0.4.0;
contract HelloMyNameIs {
 string name;
 address issuer;
 function HelloMyNameIs() public {
    issuer = msg.sender;
 modifier ifIssuer () {
    require(issuer == msg.sender);
 function getName() public constant returns(string) {
    return name;
 function setName(string newName) ifIssuer public returns(string) {
   name = newName:
   return name;
```

Remix IDE

Steps:

- http://remix.ethereum.org (NOTE: HTTP, not HTTPS)
- Verbind met private net
- Plak of schrijf het contract
- Compile, Create
- ▶ Interact

Verbind met private net



Figuur 1: Remix settings

- Use url from slack
- ► Kies een van de accounts met 20.00 ETH in de dropdown

Plak of schrijf het contract

- ▶ http://bit.ly/2BiXfAm
- Repareer errors
- ► Klaar?

Compile en deploy

Publiceer op de ethereum blockchain.

- ► Kies "Create"
- ▶ Krijg een account: adres
- ► Fouten?

Interact

Gebruik het contract

- ► Alle functies hebben een invoer: knop of knop+textfield
- schrijf "World" naast setName. Let op de "
- ► Gebruik nu getName om de naam uit te lezen
- Speel wat rond
- Post je contract-adres op slack

Interact met ander contract

- Laad het contract van één van je collega's in, of gebruik 0x0f34b963a09031434b447355218cd8a1b999663f
- gebruik hiervoor At Address formulier
- Probeer setName, merk de foutmelding op



Compile en deploy

- ► Met de "Web3.js" API compileren en deployen
- ▶ Dit wordt een "account": een entiteit met een wallet, op een adres

Interactie via formulieren

- ► Contract heeft een ABI, Application Binary Interface
- Bescrhijft de interface van een contract
- Een client kan dan functies aanroepen op het contract

Clients

- ▶ geth, web3 in een REPL
- mist wallet
- remix IDE
- ▶ JS op jou site
- andere wallets?



Note gas

Gas, Ethers, Gwei

- Ether is betaalmiddel
- ▶ Uitgedrukt in "wei", kleinst deelbare eenheid
- ▶ 1e18 wei = 1 ether
- gas is dynamisch, 1 gas kost X wei https://ethgasstation.info/

Operaties kosten Gas

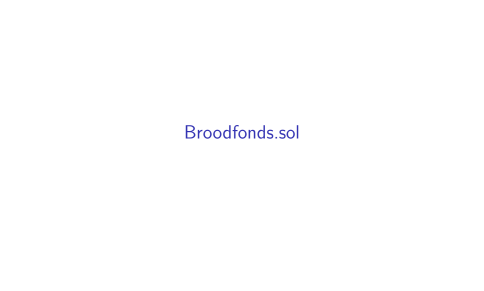
- ledere operatie kost gas
- Sommige operaties zijn duur, andere goedkoop
- Wanneer er te weinig gas is, wordt een OutOfGas exceptie geraised

Waarom Gas?

- Gebruiker/aanvaller betaalt
- ► Endless loops niet mogelijk (Halting problem)
- ▶ Miners ontvangen gas voor het draaien van de code

Solidity

- Defacto standaardtaal voor het schrijven van Ethereum smart contracts
- Alternatieven: Serpent (Python), LLL (Lisp), Viper (Python), Bamboo (OCaml)



Broodfonds

In een notendop:

- uitkering voor ondernemers bij ziekte, betaald door mede-ondernemers
- basisidee: klein, hecht netwerk

Broodfonds voorwaarden

- Given you have deposited this month
- And you have called in sick at least 2629800 seconds ago (one month)
- And at least half of the participants have acknowledged your sick call
- ► Then you may withdraw at most 22 * your deposit each month until you call in better

pragma, contract, init

```
pragma solidity ^0.4.0;

contract BroodFonds {
   address public chairperson;
   function BroodFonds() public {
      chairperson = msg.sender;
   }
}
```

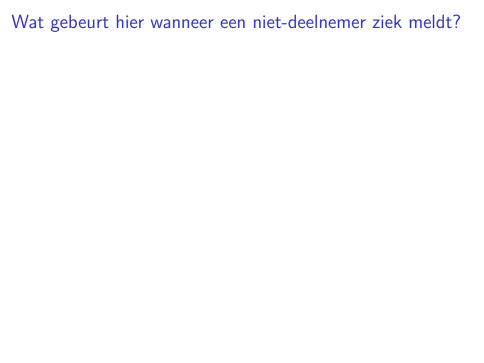
Chairman: storage, scoping, types

- State variables zijn storage. Storage is duur.
- ► Method arguments zijn memory by default. Memory wordt weggegooid na het draaien, maar is goedkoper.
- Scope public geeft een getter.
- Scope private maakt niet dat externen de waarde niet kunnen zien!
- ► Type address is een intern type. Verwijst naar een account.
- msg is een interne variabele, bevaat informatie over de aanroeper.

require, modifier

```
modifier ifParticipant() {
   require(participants[msg.sender].exists);
   -;
}

function callInSick() ifParticipant public {
   participants[msg.sender].calledInSick = block.timestamp;
}
```



modifiers beschermen een functie met condities.

Doet hetzelfde:

```
function callInSick() ifParticipant public {
  require(participants[msg.sender].exists);
  participants[msg.sender].calledInSick = block.timestamp;
}
```

Events

```
event CalledInSick(address caller);
function callInSick() ifParticipant public {
  participants[msg.sender].calledInSick = block.timestamp;
  CalledInSick(msg.sender);
}
```

Event-listeners.

- ► SAAS diensten die mailen, push-notificaties sturen etc.
- ► Eigen contracten laten triggeren.
- Eigen code laten triggeren.

selfdestruct

```
function kill() public onlyowner {
  selfdestruct(owner);
}
```

Kill-switch

- Bouw altijd meerdere lagen beveiliging in.
- De laatste laag is een kill-switch, waarbij een persoon alle fondsen krijgt.
- Verbeteringen: meerdere lagen, één waarbij alle deelnemers naar rato krijgen.
- Verbetering: stuur niet naar de chairperson, maar naar een ander contract wat het geld bijv. x maanden vasthoud, of verdeelt over deelnemers.

Re-entry bug

```
function withdraw(uint amount) ifWithdrawalCorrect ifParticipant public {
  participant = participants[msg.sender];
  require(participant.credit > amount);
  msg.sender.transfer(amount);
  participant.credit = participant.credit - amount;
}
```

Re-entry explained

- Contract Mallory calls withdraw()
- Contract BroodFonds runs up to msg.sender.transfer()
- 3. Contract transfer operation hands back to Mallory
- 4. Mallory calls back in, and can withdraw again

Tijd? Vragen?

Presentatie

▶ github.com/berkes/ethpres

URLs And References

- Solidity documentation: https://solidity.readthedocs.io/en/develop/
- ▶ Do you need a blockchain?: https://medium.com/@sbmeunier/when-do-you-needblockchain-decision-models-a5c40e7c9ba1#.suev52ycl