### Développer un contrat/programme sur Ethereum

Stéphane Bortzmeyer stephane+pses@bortzmeyer.org

Pas Sage en Seine / Hacker Space Festival, 2 juillet 2016

### Développer un contrat/programme sur Ethereum

Stéphane Bortzmeyer stephane+pses@bortzmeyer.org

Pas Sage en Seine / Hacker Space Festival, 2 juillet 2016

• Une chaîne de blocs (oui, comme Bitcoin)

- Une chaîne de blocs
- Haut niveau : une structure de données publique et sécurisée.

- Une chaîne de blocs
- Haut niveau : une structure de données publique et sécurisée.
- Bas niveau : les transactions sont signées par l'envoyeur, regroupées en blocs, et les blocs sont chaînés. Insérer un bloc nécessite une preuve de travail.

- Une chaîne de blocs
- Haut niveau : une structure de données publique et sécurisée.
- Bas niveau : les transactions sont signées par l'envoyeur, regroupées en blocs, et les blocs sont chaînés.
- Une transaction exécute du code (un petit programme)

#### Les ethers

#### Les ethers

• La monnaie d'Ethereum

#### Les ethers

- La monnaie d'Ethereum
- Générée par le **minage** (le même processus qui insère les blocs)

#### Mon fric

```
> cab()
  eth.accounts[0]: 0xaf8e19438e05c68cbdafe33ff15a439ce6742972
      balance: 121.560302052611260406 ether
  eth.accounts[1]: 0x2dda57ee99c806477ba05114801543f48ab3d338
      balance: 0 ether
> eth.sendTransaction({from: eth.accounts[0],
        value: web3.toWei(25, 'ether'), to: eth.accounts[1]})
"0xa8845821d8454637c7882fac583390d46850a03302f031a5cbf039c6987930d7"
> cab()
   eth.accounts[0]: 0xaf8e19438e05c68cbdafe33ff15a439ce6742972
       balance: 96.559882052611260406 ether
   eth.accounts[1]: 0x2dda57ee99c806477ba05114801543f48ab3d338
       balance: 25 ether
```

• Jusque là, aucune différence avec le Bitcoin

- Jusque là, aucune différence avec le Bitcoin
- L'importante nouveauté d'Ethereum : c'est une machine de Turing. Le code exécuté est écrit dans un langage de Turing.

- Jusque là, aucune différence avec le Bitcoin
- L'importante nouveauté d'Ethereum : c'est une machine de Turing. Le code exécuté est écrit dans un langage de Turing.
- On peut donc tout faire (tout ce qu'on sait programmer)

- Jusque là, aucune différence avec le Bitcoin
- L'importante nouveauté d'Ethereum : c'est une machine de Turing. Le code exécuté est écrit dans un langage de Turing.
- On peut donc tout faire (tout ce qu'on sait programmer)
- Ethereum n'est pas que pour la monnaie

 Tout ce qui doit être vérifiable par tous et contrôlé par personne

- Tout ce qui doit être vérifiable par tous et contrôlé par personne
- Monnaie, cadastre, registre de noms (cf. Namecoin),
   « uberiser Uber (disruption!) »

- Tout ce qui doit être vérifiable par tous et contrôlé par personne
- Monnaie, cadastre, registre de noms (cf. Namecoin),
   « uberiser Uber (disruption!) »
- En revanche, inadapté aux gros calculs : la machine virtuelle Ethereum est lente et chère

- Tout ce qui doit être vérifiable par tous et contrôlé par personne
- Monnaie, cadastre, registre de noms (cf. Namecoin),
   « uberiser Uber (disruption!) »
- En revanche, inadapté aux gros calculs
- Ces programmes sont nommés des contrats

- Tout ce qui doit être vérifiable par tous et contrôlé par personne
- Monnaie, cadastre, registre de noms (cf. Namecoin),
   « uberiser Uber (disruption!) »
- En revanche, inadapté aux gros calculs
- Ces programmes sont nommés des contrats
- Ils peuvent s'exécuter sans intervention humaine (conséquences philosophiques, légales et politiques importantes)

• Niveau assembleur (une machine à pile)

- Niveau assembleur
- PUSH1 0x60 PUSH1 0x40 MSTORE PUSH1 0x90 DUP1
  PUSH1 0x11 PUSH1 0x0 CODECOPY PUSH1 0x0 RETURN
  STOP PUSH1 0x60 PUSH1 0x40 MSTORE PUSH1 0x0
  CALLDATALOAD

- Niveau assembleur
- PUSH1 0x60 PUSH1 0x40 MSTORE PUSH1 0x90 DUP1
  PUSH1 0x11 PUSH1 0x0 CODECOPY PUSH1 0x0 RETURN
  STOP PUSH1 0x60 PUSH1 0x40 MSTORE PUSH1 0x0
  CALLDATALOAD
- On ne va pas l'utiliser pour programmer mais il faut se rappeler que c'est ça qui est stocké et exécuté dans la chaîne

• Le principal langage de programmation utilisé actuellement

- Le principal langage de programmation utilisé actuellement
- Langage impératif

- Le principal langage de programmation utilisé actuellement
- Langage impératif
- Un contrat est composé de variables globales, rémanentes, et de fonctions

- Le principal langage de programmation utilisé actuellement
- Langage impératif
- Un contrat est composé de variables globales, rémanentes, et de fonctions
- Un contrat peut appeler d'autres contrats

• Attention, la chaîne de blocs peut être déroutante

- Attention, la chaîne de blocs peut être déroutante
- On modifie une variable, on ne verra le résultat que lorsque le bloc aura été miné

- Attention, la chaîne de blocs peut être déroutante
- On modifie une variable, on ne verra le résultat que lorsque le bloc aura été miné
- Interactions avec l'extérieur très limitées (tous les mineurs doivent avoir le même résultat : pas question de requêtes HTTP externes)

- Attention, la chaîne de blocs peut être déroutante
- On modifie une variable, on ne verra le résultat que lorsque le bloc aura été miné
- Interactions avec l'extérieur très limitées
- Déboguage très difficile (pas d'interface utilisateur)

## Un environnement très spécial

- Attention, la chaîne de blocs peut être déroutante
- On modifie une variable, on ne verra le résultat que lorsque le bloc aura été miné
- Interactions avec l'extérieur très limitées
- Déboguage très difficile (pas d'interface utilisateur)
- Ordre des transactions pas contrôlable

 But : permettre de prouver l'antériorité d'un fichier (roman, chanson, programme, données) pas encore publié, en stockant son condensat (hash) dans la chaîne (donc, sans révéler le contenu). Trusted Timestamping

- But : permettre de prouver l'antériorité d'un fichier pas encore publié, en stockant son condensat dans la chaîne
- La chaîne est ordonnée : chaque bloc a un numéro, croissant de manière monotone (et le bloc a une date)

- But : permettre de prouver l'antériorité d'un fichier pas encore publié, en stockant son condensat dans la chaîne
- La chaîne est ordonnée : chaque bloc a un numéro, croissant de manière monotone
- On enregistre le condensat, la date et l'adresse du déposant

- But : permettre de prouver l'antériorité d'un fichier pas encore publié, en stockant son condensat dans la chaîne
- La chaîne est ordonnée : chaque bloc a un numéro, croissant de manière monotone
- On enregistre le condensat, la date et l'adresse du déposant
- Plus tard, il suffira de produire le fichier pour prouver à tous son antériorité

# soleau.sol 1/3

```
contract Soleau {
  uint price = 1 ether;
  struct Record {
    address holder;
    bool exists;
    uint created;
  }
  mapping (string => Record) _records;
```

# soleau.sol 2/3

```
function record(string hash) returns (bool success,
                                bool already, uint block) {
  if (msg.value < price) {
    success = false:
   msg.sender.send(msg.value); /* We're nice, we refund */
   return:
 } /* Else we keep the money */
  if (_records[hash].exists) {
    success = true;
    already = true;
    block = _records[hash].created;
 } else {
    records[hash].exists = true;
    records[hash].holder = msg.sender;
    _records[hash].created = now;
    success = true:
    already = false;
    block = _records[hash].created;
```

# soleau.sol 3/3

 But : accès par le contenu (ICN, Information-Centric Networking, cf. RFC 7476 et RFC 6920)

- But : accès par le contenu
- Stocker le·s URL permettant d'accéder à un contenu donné

- But : accès par le contenu
- Stocker le·s URL permettant d'accéder à un contenu donné
- Contenu identifié par son condensat

# findhash.sol 1/4

```
contract FindHash {
 uint price = 0.01 ether;
  address _manager;
  struct Bucket {
    bool exists;
    uint num; // Never decreases: we can only add records, not remove t
    mapping(uint => Record) records; // Multi-valued mappings not
    // possible, we need two levels of mapping
  struct Record {
    bool exists;
    string uri;
 mapping(string => Bucket) data;
```

# findhash.sol 2/4

```
function FindHash() {
 _manager = msg.sender;
function set(string key, string value) returns (bool) {
 bool result:
 // We do not check that key is a hash: it allows the caller to
 // choose the algorithm she likes
  if (msg.value < price) {
   msg.sender.send(msg.value); /* We're nice, we refund */
   return false:
 } else { // Gimme money
   result = _manager.send(msg.value);
    if (!result) {
       throw:
```

# findhash.ol 3/4

```
if (data[key].exists) {
   data[key].records[data[key].num] = Record(true, value);
}
else {
   data[key].exists = true;
   data[key].records[0] = Record(true, value); // We do not check th
// URI
}
data[key].num++;
return true;
}
```

# findhash.sol 4/4

```
// Retrieve the values
function num_of(string key) constant returns (uint) {
 return data[key].num;
function get(string key, uint index) constant returns (bool, string)
  if (!data[key].exists || !data[key].records[index].exists) {
   return (false, "");
 return (true, data[key].records[index].uri);
```

## Récupérer les valeurs depuis la console JavaScript

```
/* Get all the URIs for a given hash */
findhashC = eth.contract(abi);
findhash = findhashC.at("0x78db9a1dfe1b46c4361ac91cda111f5366ddc0e5");
function getAlls(hash) {
    for (var i = 0; i < findhash.num_of(hash); i++) {</pre>
        result = findhash.get(hash, i);
        console.log("#" + i + " " + result);
% geth --preload get-urls.js --exec 'getAlls("cf4163b8f4c13b915e246ea
#0 true, https://localhost/
#1 true, https://www.bortzmeyer.org/toto
```

 Langage de Turing → tout est possible. Y compris du code malveillant (ce n'est pas par hasard que le langage de Bitcoin est si limité)

- Langage de Turing → tout est possible. Y compris du code malveillant
- Environnement nouveau et surprenant pour les programmeurs

- Langage de Turing → tout est possible. Y compris du code malveillant
- Environnement nouveau et surprenant pour les programmeurs
- De l'argent en jeu (et l'argent rend fou)

- Langage de Turing → tout est possible. Y compris du code malveillant
- Environnement nouveau et surprenant pour les programmeurs
- De l'argent en jeu
- Les contrats sont censés se débrouiller seuls. Que faire en cas de bogue?

 Un fonds d'investissement en ethers. Des gens mettent des ethers, d'autres proposent des projets à financer, les investisseurs votent. Pas d'entreprise ou d'association.

- Un fonds d'investissement en ethers.
- Dans les 100 Meuros récoltés

- Un fonds d'investissement en ethers.
- Dans les 100 Meuros récoltés
- Un voleur a trouvé une bogue et a volé le tiers des fonds

- Un fonds d'investissement en ethers.
- Dans les 100 Meuros récoltés
- Un voleur a trouvé une bogue et a volé le tiers des fonds
- Une intervention manuelle a permis de fruster le voleur (alors que le contrat était censé être la loi, et être autonome)

 Un contrat peut en appeler en autre mais cet autre ne fait pas partie de la transaction (exceptions non propagées → testez le code de retour!)

- Un contrat peut en appeler en autre mais cet autre ne fait pas partie de la transaction (exceptions non propagées → testez le code de retour!)
- Pas de distinction entre compte et contrat : vous croyez envoyer de l'argent à une adresse mais vous exécutez du code (fallback function)

- Un contrat peut en appeler en autre mais cet autre ne fait pas partie de la transaction (exceptions non propagées → testez le code de retour!)
- Pas de distinction entre compte et contrat : vous croyez envoyer de l'argent à une adresse mais vous exécutez du code (fallback function)
- Si une fonction n'est pas réentrante, un appel par un contrat que vous appelez peut changer l'état

Pour tous:

#### Pour tous:

• Les contrats ont des bogues

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!
- Imaginez ce que serait devenu le Web s'il y avait des bogues dans les codes PHP et JavaScript

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!
- Imaginez ce que serait devenu le Web s'il y avait des bogues

### Pour les programmeurs :

 Solidity ne vous empêche pas de vous tirer une balle dans le pied

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!
- Imaginez ce que serait devenu le Web s'il y avait des bogues

### Pour les programmeurs :

- Solidity ne vous empêche pas de vous tirer une balle dans le pied
- Keep calm et relisez et faites relire vos programmes (attention à l'hubris)

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!
- Imaginez ce que serait devenu le Web s'il y avait des bogues

### Pour les programmeurs :

- Solidity ne vous empêche pas de vous tirer une balle dans le pied
- Keep calm et relisez et faites relire vos programmes
- Passer à des langages fonctionnels?

#### Pour tous:

- Les contrats ont des bogues
- Réfléchissez avant d'investir! Pour adultes seulement!
- Imaginez ce que serait devenu le Web s'il y avait des bogues

#### Pour les programmeurs :

- Solidity ne vous empêche pas de vous tirer une balle dans le pied
- Keep calm et relisez et faites relire vos programmes
- Passer à des langages fonctionnels?
- Validation formelle du code?

• Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?

- Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?
- Une bonne idée ne suffit pas, il faut aussi avoir confiance dans sa réalisation

- Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?
- Une bonne idée ne suffit pas
- D'où vient la confiance?

- Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?
- Une bonne idée ne suffit pas
- D'où vient la confiance?
  - Code source disponible et lisible (c'est le minimum)

- Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?
- Une bonne idée ne suffit pas
- D'où vient la confiance?
  - Code source disponible et lisible
  - Évaluation par plusieurs experts

- Pourquoi les gens enverraient-ils du fric à votre contrat?
- Une bonne idée ne suffit pas
- D'où vient la confiance?
  - Code source disponible et lisible
  - Évaluation par plusieurs experts
  - Mais la chaîne exécute du code machine : il faut aussi vérifier que ce code correspond au source.

• Tous les programmes ont des bogues

- Tous les programmes ont des bogues
- Les contrats aussi

- Tous les programmes ont des bogues
- Les contrats aussi
- Comment mettre à jour? Le code à une adresse donnée de la chaîne est immuable.

- Tous les programmes ont des bogues
- Les contrats aussi
- Comment mettre à jour?
  - Prévoir la possibilité de migrer les fonds vers le nouveau contrat (cela ouvre une nouvelle voie d'attaque)

- Tous les programmes ont des bogues
- Les contrats aussi
- Comment mettre à jour?
  - Prévoir la possibilité de migrer les fonds vers le nouveau contrat (cela ouvre une nouvelle voie d'attaque)
  - Avoir une indirection entre le nom et l'adresse du contrat (cela ouvre une nouvelle voie d'attaque)

• Une technologie géniale

- Une technologie géniale
- Plein de distractions pour les informaticiens

- Une technologie géniale
- Plein de distractions pour les informaticiens
- C'est nouveau et disruptif. Donc :

- Une technologie géniale
- Plein de distractions pour les informaticiens
- C'est nouveau et disruptif. Donc :
  - Attention avant d'y confier trop d'argent

- Une technologie géniale
- Plein de distractions pour les informaticiens
- C'est nouveau et disruptif. Donc :
  - Attention avant d'y confier trop d'argent
  - ② Difficile de prévoir le futur

- Une technologie géniale
- Plein de distractions pour les informaticiens
- C'est nouveau et disruptif. Donc :
  - Attention avant d'y confier trop d'argent
  - ② Difficile de prévoir le futur
- Pour les pionniers et les courageux explorateurs