Des chaînes et des transactions

Défendre un outil commun



8 janvier 2018

Adrien Bensaïbi

- Twitter @olinkloo
- Opérateur de noeuds Ethereum depuis 30 juillet 2015
- DevOps / Développeur
- Rust / Programmation fonctionnelle
- Fondateur de <u>ADAPP</u>



Bitcoin



- Cyber-monnaie
- Protocol
- Base de donnée en production (1)

Un consensus

- Consensus sur les règles
- Consensus sur les états
- Consensus entre les utilisateurs qu'il a une valeur

The economics of Bitcoin Mining or Bitcoin in the Presence of advesaries (2014)

Blockchaine

Une base de donnée publique

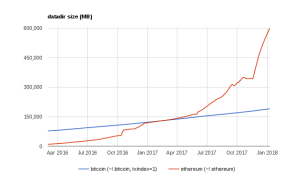
- Publique
- Protégée
- Décentralisée =/= Distribuée
- Pseudonyme
- Immuable
- Montée en charge ???

Technique, base de donnée

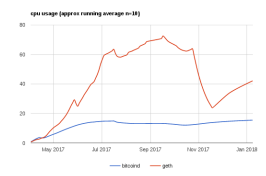
• Hautement disponible - Réplicats / SPV

Haute disponibilité

- Bitcoin block 50318 175Go
- Ethereum parity 48Go mode fast (state diff) 600Go+







CDC, base de donnée

- Hautement disponible Réplicats
- Garantie de la consistence des données Merkel tree

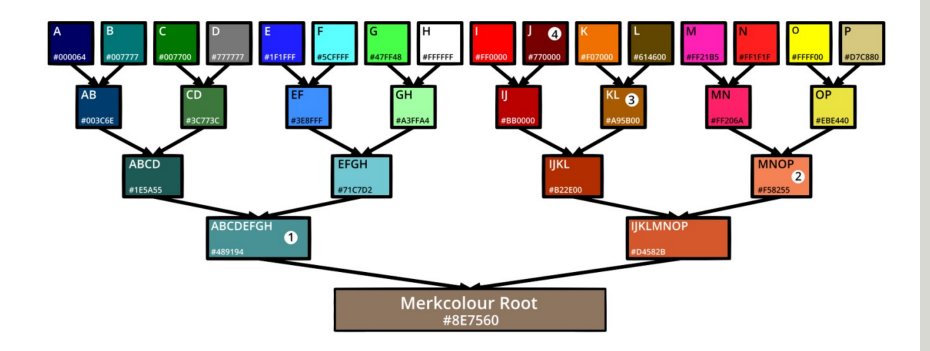
Hashage

- preimage => "Hello LilleFP"
- fonction de Hashage => "sha256"
 sha256("hello LilleFP") => 87fc77aad7d16726fa460b756cd568a26e98d1d2885717a4c479cd232e907855

Hashage

- preimage => "Hello bitcoin talks lille"
- fonction de Hashage => "sha256"
- sha256("hello bitcoin talks lille") => 0f8e59627f37328f54e77c3cc2dbe0cd4e145b4b9a5811e889f7ce96cec37d95

Merkle tree



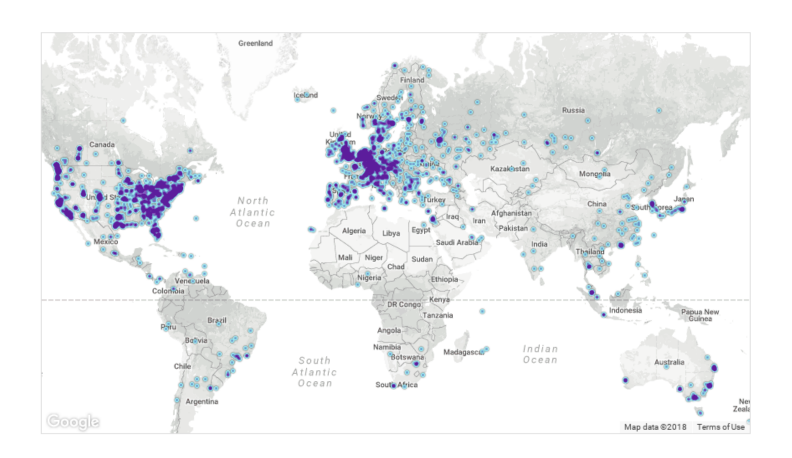
Synchroniser



CDC, Base de donnée

- Hautement disponible Réplicats
- Garantie de la consistence des données Merkel tree
- Décentralisé "A protocol is decentralized only if it can fully recover from the permanent removal of all but one of its nodes" - Matthew Wampler Doty (1 to N)

Nodes



CDC, Base de donnée

- Hautement disponible Réplicats
- Garantie de la consistence des données Merkel tree
- Décentralisé "A protocol is decentralized only if it can fully recover from the permanent removal of all but one of its nodes" - Matthew Wampler Doty (1 to N)
- Consensus sur la donnée algorithme PoX

Election d'un leader



Basée sur un mécanisme de consensus

- Proof of Authority aka Round Robin
- Algo psync -> paxos, raft, vr

Basée sur un mécanisme de consensus

- Proof of Authority aka Round Robin
- Algo psync -> paxos, raft, vr
- Algo sync -> PoW, PoS, DPoS

Une bonne preuve

- Facile a vérifier
- Périodique
- Chacun peut trouver la solution
- Preuve impossiblme à détruite
- Que personne ne détient

CDC, Base de donnée

- Hautement disponible Réplicats
- Garantie de la consistence des données Merkel tree
- Décentralisé "A protocol is decentralized only if it can fully recover from the permanent removal of all but one of its nodes" - Matthew Wampler Doty (1 to N)
- Consensus sur la donnée algorithme PoX
- Sécurisée

• Spam et sybil

• Spam et sybil -> frais ou identité

- Spam et sybil -> frais ou identité
- DDos

- Spam et sybil -> frais ou identité
- DDos -> décentralisation

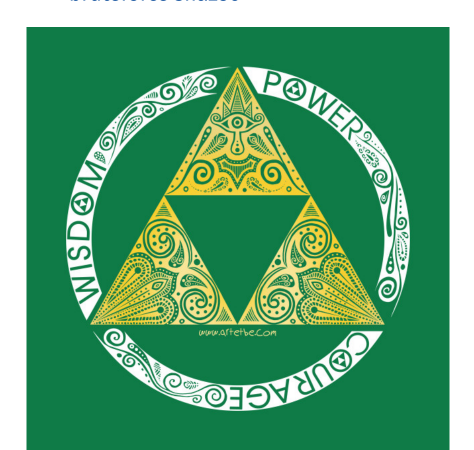
- Spam et sybil -> frais ou identité
- DDos -> décentralisation
- Communication

- Spam et sybil -> frais ou identité
- DDos -> décentralisation
- Communication -> informer ? Asymmétrie de l'information

PoW: le triptyque

Consensus de Nakamoto

• bruteforce sha256



Mineurs

Indépendants => Entreprises



Développeurs

- Regroupé pour faire des service d'entreprise
- Attirés par les ICOs

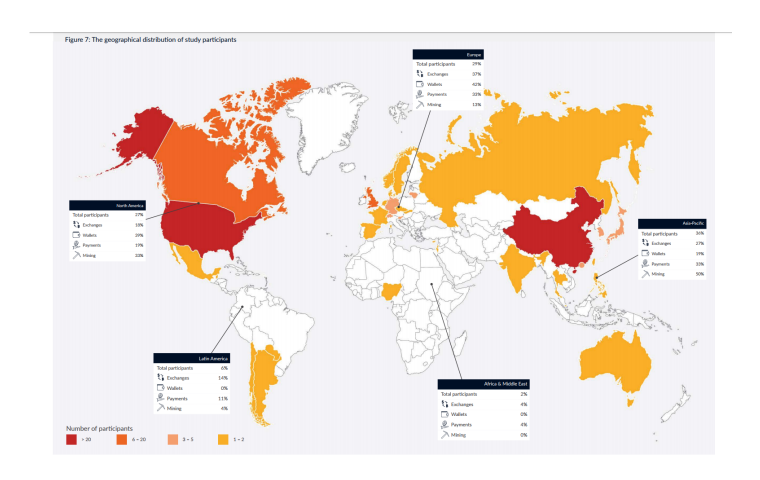
Utilisateurs

Geek Dev => Madame michou

Utilisateurs

- 2008-2010 => Cypherpunk
- 2010-2012 => Ruée vers l'or
- 2012-2013 => Paris en ligne, Darkweb
- 2014 => Gueule de bois
- 2017 => ICOs et les Forks
- 2018 => Chatons?

Répartition



Attaques élaborées

- Bribing attack
- BGP attacks
- Selfish mining
- Attack eclipse

Problèmes

- Automatisation de la production, Centralisation
 Consommation énergétique, si elle tend à croitre

Naive PoS: le diptyque?

- votes par actionnaires
- règles programmées



Problèmes specifiques aux PoS

- Short range attack
- No vote
- Accumulation (Peercoin)
- Pre-mine
- Long range attack
- Bribing attack (pot de vin)

Problèmes specifiques aux PoS

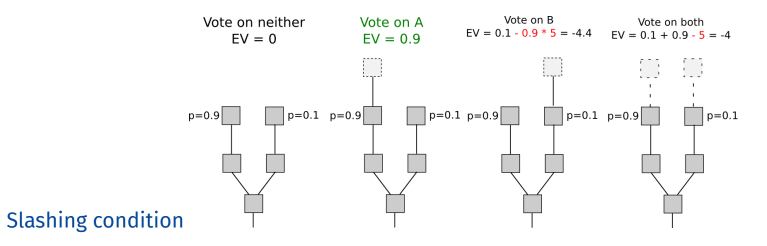
- Short range attack
- No vote
- Accumulation (Peercoin)
- Pre-mine
- Long range attack
- Bribing attack (pot de vin)
- Nothing at stake

DPoS



- Notion de témoin
- long range attack => une transaction comme preuve de dépot
- stakeholders => bonded validators => validators

Slasher



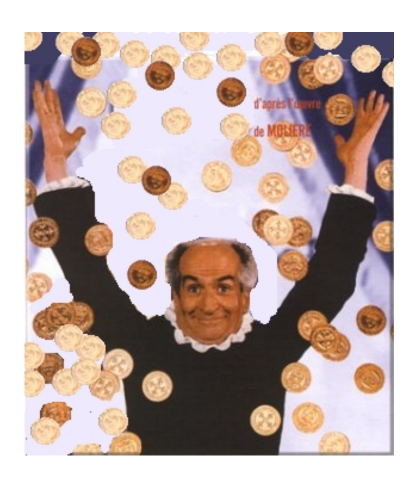
Slasher

• Preuve de malveillance

Problèmes specifiques aux PoS

- Short range attack
- No vote
- Accumulation (Peercoin)
- Pre-mine
- Long range attack
- Bribing attack (corruption)
- Nothing at stake
- Cartel attack

Travailler sur les motivations



Casper

- Epoch
- Stage: Prepare, Commit
- Block

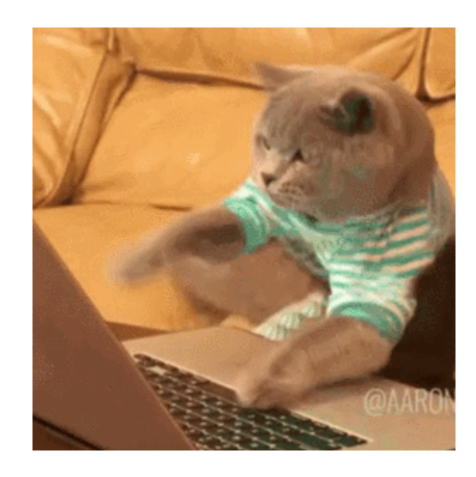
Les faux problèmes

• Profiter d'une rente

Implémentations

- Tezos Ocaml
- Ethereum Golang et Rust
- Bitcoin & Monero & Dash C
- Rsk & Ardor Java
- Cardano Haskell

Scriptless vs Scriptfull



• Smart contract

LOL



- Des pays qui souhaitent investir dans le BTCDes voleurs qui se font coincer

Références

Consensus algorithm

http://www.pmg.csail.mit.edu/papers/vr.pdf https://raft.github.io/raft.pdf

Gouvernance

http://www.thebitcoin.fr/wp-content/uploads/2014/01/The-Economics-of-Bitcoin-Mining-or-Bitcoin-in-the-Presence-of-Adversaries.pdf

Petits problèmes de scalabilité entres amis | Laurent Salat (OXT) https://www.youtube.com/watch?v=DnPvDPDYFIA

Attacks

http://bitfury.com/content/5-white-papers-research/pos-vs-pow-1.0.2.pdf https://bitcoinmagazine.com/articles/selfish-mining-a-25-attack-against-the-bitcoin-network-1383578440/ https://eprint.iacr.org/2015/263.pdf

Energie

https://bitcoin.fr/ne-nions-pas-le-probleme-electrique-du-bitcoin/ http://www.scilogs.fr/complexites/lelectricite-crypto-monnaies/

Arbitrage electrique

https://www.youtube.com/watch?v=2T0OUIW89II

Naive PoS

https://peercoin.net/assets/paper/peercoin-paper-fr.pdf
https://nxtwiki.org/wiki/Whitepaper:Nxt http://blackcoin.co/blackcoin-posprotocol-v2-whitepaper.pdf https://nubits.com/assets/nu-whitepaper23 sept 2014-en.pdf

http://bitfury.com/content/5-white-papers-research/pos-vs-pow-1.0.2.pdf https://www.ethereum-france.com/quest-ce-que-la-preuve-denjeu-proof-ofstake-faq-par-v-buterin-traduction-francaise/

Slasher

https://blog.ethereum.org/2014/01/15/slasher-a-punitive-proof-of-stake-algorithm/

DPoS

https://bitshares.org/technology/delegated-proof-of-stake-consensus/ http://bytemaster.github.io/bitshares/2015/01/04/Delegated-Proof-of-Stake-vs-Proof-of-Work/

50 / 52

Casper

https://blog.ethereum.org/2015/08/01/introducing-casper-friendly-ghost/https://blog.ethereum.org/2014/11/25/proof-stake-learned-love-weak-subjectivity/

https://blog.ethereum.org/2016/12/06/history-casper-chapter-1/ https://blog.ethereum.org/2016/12/07/history-casper-chapter-2/ https://medium.com/@Vlad Zamfir/the-history-of-casper-chapter-3-70fefb1182fc https://medium.com/@Vlad Zamfir/the-history-of-casper-chapter-4-3855638b5f0e https://medium.com/@Vlad Zamfir/the-history-of-casper-chapter-5-8652959cef58

https://github.com/ethereum/research/blob/master/papers/CasperTFG/CasperTFG.pdf

https://medium.com/@VitalikButerin/minimal-slashing-conditions-20f0b500fc6c

https://github.com/ethereum/cbc-casper/wiki/CBC-Casper-FAQ https://github.com/ethereum/wiki/wiki/Proof-of-Stake-FAQ https://github.com/ethereum/research/blob/master/papers/censorship_rejection/censors

http://notes.eth.sg/MYEwhswJwMzAtADgCwEYBM9kAYBGJ4wBTETKdGZdXAVmRvUQDYg=?view

No Question! ok thank you :-)

Communautées

Slack lille fp

Lille FP - canal Blockchain

la plus large communautée FR sur les cybermonnaies.

CryptoFR