<u>三Q</u> 下载APP (E

01 | 回顾前世:解读区块链技术发展三阶段

2021-07-21 赵铭

《说透区块链》 课程介绍>



讲述:赵铭 时长 14:46 大小 13.53M

D

你好,我是赵铭。

区块链概念自出现到如今不过短短十几年,却深刻地影响着我们的工作跟生活。

在专栏的第一部分,我想先跟你讲讲区块链技术的发展历史及现状。任何一种技术,在发展过程中,往往会因为各种原因偏离创立者的初衷,区块链技术也一样。

回顾技术发展的历史,能够让我们理清前因后果,更深刻地认识这项技术是怎样演变成现在的样子;而了解技术发展的现状,又可以帮我们更好地看清技术发展脉络及未来方际。

而这一讲,我们重点关注区块链技术的发展历史。

萌芽期

相信说起金融危机,你我都会谈虎色变。最近的一次世界级金融危机就在 2008 年,这次危机让很多先行者对现代金融体系逐渐失望。在这样的时代背景下,比特币应运而生。

比特币的发明者中本聪敏锐地意识到,大部分的互联网贸易结算都依赖**可信任的第三方金融机构**处理,尽管在大多数时候这些系统的运转是足够好的。可是一旦遇上极端信任危机,信任关系的失衡就会导致现代金融体系的结构性塌陷。

常规的思路几乎失灵,但中本聪却另辟蹊径,提出了一种全新的解决方案,一个自由主义者拯救世界的故事就此拉开帷幕。这个方案最出彩的其实有两点,第一就是**还原了支付原来的样子**,第二就是**创新性地引入了支付脚本**,我分别给你说一说。

什么是支付本来的样子呢?你可以这样理解,贸易支付的本质其实是买家与卖家的供需关系,只是由于买卖双方的不信任,才需要引入双方都信任的第三方进行担保,为双方的买卖行为背书。在中本聪看来,这种由信任作为媒介的运行模式是有问题的。

所以,中本聪想到了去掉第三方担保的可能性,设计了一套基于密码学、无需买卖双方彼此信任就可以完成支付的数字货币系统。

在剔除信任纽带之外,比特币还创新性地引入支付脚本用于货币的支付。脚本实质是一段计算机程序代码,如果你可以输入正确的参数,脚本执行成功就意味着你拥有货币的使用权。所以我们可以认为,比特币通过程序脚本,实现了一个完全严格按照计算机逻辑运行的数字货币转移机制。

但是,比特币的脚本功能并不完美,它只支持指令的顺序执行。而一般功能完善的计算机编程语言都支持顺序、分支以及循环。诚然,只基于顺序执行的脚本可以实现比特币的条件支付,但也仅限如此。

这里可以假设你有一个这样的需求:

抵押自己的一套房产,换 10 枚比特币,并约定 1 年以后用 11 枚比特币解压房产;如果未能守约,房产将被法拍。

现在我们将这段描述转换成计算机语言,很容易就能发现,这段逻辑必须要有分支的判断,如果满足条件解压房产,不满足条件,房产将被拍卖。比特币可以实现这个需求吗?

很明显,因为比特币脚本没有分支判断能力,因此实现不了。而**现代社会是一个多元融合的世界,任何事物都不可能独立地存在,尤其是在金融支付领域**。比特币仅将自身定位为加密货币,在复杂的契约逻辑面前是无能为力的。

有人看到了这种局限,他就是<u></</u>以太坊的创始人, V神。

诞生期

在研究比特币的过程中,V神逐渐认识到,比特币背后的区块链技术不光可以用在加密货币中,还有更多可能性,但比特币的架构却阻碍了技术的发展,因此他希望能够扩展比特币的脚本功能,使其更加智能。

如果直接在比特币上打补丁,其扩展能力也极为有限。因此,V神将他的精力集中到如何创建一个替代比特币的解决方案中,不久就发表了以太坊白皮书《⊘以太坊:一个下一代加密货币和去中心化应用平台》。

在白皮书中,V神阐述了以太坊构架愿景:在加密货币的基础上,增加智能合约功能,这样开发者就可通过智能合约编程把一切有价值的客观/主观事物锚定到以太坊进行交易,实现价值的传递。这也就是**区块链发展的最终形态是价值网络**这个论调的由来。

智能合约到底是怎样发挥作用的呢,我接着前面房屋产权登记的例子解释一下。有了相关部门的数字证明,业主就可以通过智能合约把房产证等信息转换成可交易的数字资产。当然这个过程是长期的,需要区块链在社会治理领域落地以后才可实施。

2015年7月30日,以太坊主网正式启动,以太坊从此走上历史的舞台。

以太坊的核心我们可以认为就是智能合约的加持。而智能合约是软件工程师基于以太坊协议,自主编写的程序代码。不过我们都清楚,天底下几乎不存在没有 BUG 的软件系统,且以太坊智能合约是开源的,任何人都可以随时随地查看部署在以太坊上的智能合约源码,这就给黑客钻漏洞留下了空子。

海量资源 顺船 660 中級 1880

最著名的一次黑客攻击事件发生在 16 年 4 月,黑客将 ⊘ The DAO 合约中锁定的价值约 1.5 亿美元的以太币偷走约 6000 万美元,并立刻在交易所抛售,给整个加密货币市场造成了不可挽回的损失。

黑客事件发生以后,以太坊社区发生了激烈的讨论。一部分人主张将以太坊主网回滚至黑客攻击之前;而另一部分人崇尚无为而治,主张不应该依靠外力干预已被认可的既定事实。可以说这是对区块链信仰的一次重大考验。

然而,经过社区讨论,16年7月20日进行以太坊硬分叉,将以太坊主网分裂成两个网络,ETH以及ETC。ETH删除了黑客攻击的一切痕迹,并将被盗走的以太市归还给原始拥有者,现在我们所说的以太坊指的就是回滚的这一分支。而ETC则保留了黑客攻击在内的全部交易,以保持区块链赖以生存的去中心化以及不可篡改的基本原则。

正是因为这一事件,直接导致了后续区块链的野蛮生长。

野蛮生长期

软分叉和硬分叉

为什么 The DAO 事件会直接推动后续区块链的野蛮发展呢?且听我慢慢为你道来。

所有的软件系统都会有 BUG。一般情况下,我们会在之前软件版本的基础上修改源码,新版本相比旧版本只有部分逻辑的不同,程序基本规则也没有太大的变化,两个版本的程序之间简单做些适配,就可以互相认知,可以说是无缝兼容的。我们把这种情况称之为迭代。

而另一些时候,因为架构的调整、规则的变更,两个版本的程序之间已经无法兼容。这时我们就无法称之为迭代了,而是用重构指代这种变化。通常情况下,多次迭代叠加的结果就是重构,可以理解为量变引起质变。

而在区块链中,网络是由多个节点彼此相连组成的,节点间必须可以互相通信。几个小版本的软件迭代不影响区块链网络的运行,一些节点升级,而另一些节点继续使用原始版本,是不会引起区块链网络的割裂。**这种情况就是所谓的软分叉,其本质就是可兼容的程序版本更新。**

海量资源。原则是最大的

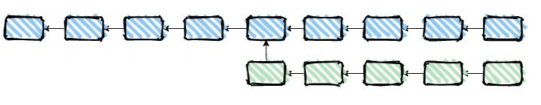
软分叉逻辑



₩ 极客时间

而一旦社区决定对区块链协议进行了重构,则必须协调整个网络节点都进行升级。你可以设想一下,如果一半节点继续使用原来的版本,而另一部分节点升级了新版本的程序,在这种情况下,一个区块链网络就被割裂成了两个。虽然他们的数据从属于共同的祖先,但是在某一时刻,他们独自派生出不同的数据走向。这就是硬分叉的逻辑,其本质是不可兼容的程序版本更新。

硬分叉逻辑



₩ 极客时间

这就不难解释,为什么每一次区块链网络的升级都是一件大事,需要社区去协调从哪一个区块启用新版本,废弃老版本。

回到 The DAO 事件本身,以太坊通过硬分叉分裂成 ETH 跟 ETC,两个网络都保持独立运营。从逻辑上讲,并没有什么问题,是可以说得通的。

但坏就坏在其凭证是有价值的,在硬分叉前,我拥有1枚 ETH,而硬分叉以后,我既有1枚 ETH,同时我又拥有了1枚 ETC。相当于我在什么都没有操作的情况下,凭空多了一枚有价值的凭证,虽然其价值可能相较原始的 ETH 来说相对较低。

"潘多拉的盒子"被打开了。

一些人的心思被解放了。如果我有理由述说比特币/以太坊存在的不足,提出解决方案, 写一个白皮书,阐述我的观点及实现路径。我是不是也可以通过硬分叉的方式,创造属于

海量资源。顾此解析是1980

我的区块链呢?

同时,如果我能拉人站台,让他们为我拉票,是不是也会有更多的人认同我的观点?通过这样的操作,是不是也逐渐有人会为我的理想买单,而一旦有人为我买单,我就凭空创造了"财富"泡沫。

一场轰轰烈烈的造链行动就开始了,各类基于硬分叉的旁系网络开枝散叶。最高兴也是最能推动这场行动的人,其实还并不是其创造者,而是在硬分叉前持有 BTC/ETH 的散户,他们得到了数不清的旁系凭证,当然希望其价值更高。所以他们就不断鼓动身边的人进场,进而不断推动这虚假的繁荣。

不可描述的推手

除硬分叉外,野蛮的背后还有不可描述的推手,因为某些众所周知的原因,不宜多说。

自有了这不可描述的推手之后,就像鱼遇到了水,一切都那么的自然。市场迎来了新一轮的疯狂。任何人只要有一些跟区块链沾点边的点子,都可以立马写一篇白皮书,找一群人运营社区,宣传自己的理想,换取投资人的赏识,蛊惑他们用真金白银为自己的"理想"买单。

不可否认,最初确实有很多团队真正在依靠这种融资的方式认认真真做事,但市场并不会因为你的认真给予你等比例的回报,反而是那些牛皮吹上天的赚到了大钱,且扰乱了市场。只有你想不到,没有他们做不到。

疯狂并没有持续太久,泡沫被无情刺穿。自此,市场逐渐冷清。时间就来到了区块链发展的新阶段,也就是现在,在下一讲中我将详细为你描述区块链技术的现状。

总结

在这一讲中,我阐述了我对区块链技术自萌芽到野蛮发展的三个历史阶段的认知。比特币,以太坊是一种现象,而区块链技术是其背后的本质。

区块链技术萌芽于比特币,诞生在以太坊,经历过乱象丛生的爆发,但也正是因为那些疯狂岁月,让千千万万个你我知道并了解到区块链技术。

海量资源。顾问"解放中级中级"

历史无对错,只有结果。希望你通过我的讲解能够了解区块链技术的历史发展进程,并对区块链技术的未来充满想象及期待。

66

- 1.金融危机背景下,中本聪看到现代金融体系的不足,创建基于密码学而非信任关系的数字货币系统——比特币。
- 2. V 神在比特币的基础上,将智能合约与区块链结合,创立 去中心化应用平台——以太坊。
- 3.The Dao 事件驱动历史进入野蛮生长期。



说透区块链 赵铭 I 区块链服务平台资深架构师

99

讨论

你是何时接触比特币,了解区块链技术的呢?在过去的十多年中,你有哪些与区块链的不解之缘?

扩展阅读

海量资源。顾此。解释,我是阿恩〇

我非常建议你可以尝试阅读一下 ② 比特币白皮书以及 ② 以太坊白皮书,它们可以说是区块链领域的圣经。而且你也可以顺便了解一下 ② 中本聪及 ② V 神这两个人,都是颇具传奇色彩的人物。

欢迎你在留言区跟我互动,主动思考、积极交流会让你更有收获。如果这节课对你有帮助,也欢迎你把这节课分享给自己的朋友、同事。

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励

△ 赞 1 **△** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 开篇词 | 区块链, 一种面向未来的思维方式

精选留言(1)

₩ 写留言



币圈热消退,才慢慢让链圈的价值真正体现出来,区块链越是了解,越是觉得牛掰

作者回复: 静静聆听, 你好。是这样的, 没有币圈曾经的狂热, 不会有区块链今天的发展; 当然, 如果没有国家政策的倾向, 情况也会有所不同。二者算是相辅相成, 共同推动区块链技术继续向前。

— ſ∆