## 为什么ZeIFlux不用"牛逼技术"就能实现去中心化通信?[Chinese Version]

关于ZelFlux的介绍,可以看一下这段视频[1]或文章[2][3],它是Zel生态系统[4]中的一个重要组成部分。你对这标题感兴趣,说明跟作者一样,想知道或者评估一下ZelFlux或Zel生态系统相关的技术状况。

如果你是一个技术宅,你一定会有一些疑惑,为啥ZelFlux的技术,感觉没有其它项目那么高大上?它的技术实现手段跟传统的Web开发没啥区别,比如采用Javascript,MEVN软件栈 (MongoDB,Express,Vue.js,Node.js),这是不是太普通了?"算力操作系统"或文雅一点的说法"Dapp管理

(MongoDB, Express, Vue. Js, Node. Js),这是不是太普通了?"异刀操作系统 或又推一点的说法"Dapp管理平台",这不是太扯淡了吗?或者说,VPS虚拟机主机方案,不是挺好用的吗,为啥还需要一个所谓的去中心化算力网络,这不是多此一举吗?

如果你有这些疑惑,我们是同道中人,因为这也困惑我好久,至少大半年,那么请耐住性子,看看我的看法是不是有一定道理。如果你有观点,也可以到Github**[5]**上提问题或递交更新版本,大家一起协同编写本文的后续**[5]**。

我们先扯一些题外话,如果你要去弄一个去中心化的平台,或者做一个连接去中心化世界的网关,你会如何去做?如果把目标缩小一点,不要说将传统世界应用跟去中心化世界对接,仅仅局限于金融领域,那是不是就变成了DeFi这个话题的讨论?哪怕还是聚焦在区块链领域,那也可以聊聊如何跨链啥的?如果你可以通过ICO/IEO,筹集到大把钱,你会用什么方案,但如果没有ICO/IEO,如同当年中本聪搞比特币时的那种状况,仅仅只有少数支持者,你会如何弄?我认为这样一思考,就会很有趣,会有很多不同的现实挑战和实施方案,对吧?

我想你已经知道了ZelNodes,它是可以在家或办公室中搭建,也可以租用VPS搭建,这里有相关视频 [6][7]介绍。会到开头提到的疑惑,为啥是去中心化算力网络而不是我们熟悉的VPS,况且你的某些节点 也是构建在VPS上的?作者认为, 最大的区别是, ZelNodes的节点拥有者是可以自由或退出整个网路, 节点所有权和使用权实现分离。但在传统的网络和集群中,操作系统管理员权限对于系统来说是至关重 要、它是由某几个人和某几个组织所控制和维护、一旦泄漏、将会造成重大但安全事件和损失。但去中 心化网络环境中,这些权限掌握在很多人不知来历的人手上,也就是说在完全不可信的环境下,我们认 为管理员权限是不重要的,即便某些机器、人、组织想要做坏事,但对于整个网络来说仍然还是安全可 靠,这是区块链技术所带来的新世界。2000年左右,要实现Web资源共享,主机托管服务商会在IIS这类 Web服务器上设置网页共享功能,这样很多小网站就可以用便宜的价格实现供公共访问的Web服务,随 着云服务(虚拟机、Docker)成为主流后,基于Web服务器共享的模式就不是最安全最好的解决方案。 从这点可以看出,虽然最终用户的共享需求(经济模型)没有发生本质的改变,但它所依赖的互联网技 术世界却已发生了天翻地覆的变革。套用这个模式,前面提到的那个关于VPS的话题,换句话说,可以 理解为,虽然最终用户在享受或购买计算/应用服务这个需求没有变化,但其支撑的技术世界已发生了某 些颠覆性变化。关于"**未来是去中心化的**"这个话题,建议浏览一下TED六年前的演讲视频**[8]**。简单说, 从主机时代的集中化处理、到集群网络客户/服务或主/从的服务模式,到互联网站点的开放分散,到大型 互联网公司的集中垄断, 到云服务商/数据中心的集中化, 再到当下的去中心化, 都是历史中的一种演变 趋势。 **古人说过:"天下大势, 合久必分, 分久必合!"**(中文版特有)。

就算认可了"**去中心化算力网络**"这个说法,但逼格感觉还是不够高大上,没有特点!嗯,那我们再发散一下,看看这个世界发生了什么。接下来的某些内容,感觉有点烧脑,可直接跳到个人观点部分。

发明了互联网的美国国防高级研究计划局(DARPA),在2017年开展"分散计算"(DCOMP)项目,意在利用已经开始遍布全球各地的计算资源,包括智能手机、平板电脑、联网汽车、物联网终端等等,以便"彻彻底底地重新思考如何联网和计算。它给包括雾计算、边缘计算和分布式计算在内的一系列新兴技术增加了

另一个名称。不过,DCOMP让这些范式更进一步,设想这么一个网络:能够从它的众多节点那里借取处理资源和通信资源,随时满足它的用户的资源需求,进而帮助完成他们可能会抛给它的任何任务。

了解这一继网格计算、云计算、雾计算、边缘计算之后的新型计算范式:分散计算(Dispersed computing)的相关内容,推荐阅读这篇论文[9]。在这篇论文中,提及了这个领域所可能涉及的各种技术,也理清了各种术语所涉及的内涵。尤其提供了一张演变图:"计算的演变:多年来个人设备发展的普遍性观点"(见下图)。在此图中可以看到集群技术、网格计算、云计算、普适计算、物联网、去中心化账本等,都是计算范式演变中的前置技术。也就是说,"去中心化算力网络"在利用区块链技术构建,尤其是计算节点不局限在云环境中,在万物互联的新型环境中时,它已经具备分散计算范式的雏形。由于这是一种新型计算范式,因而它的外在形式应当是多样化的。有理由相信绝大多数人都没有意识到这点,最大可能,就是利用区块链技术,在赋能已有应用/服务/系统等方面场景展开想象。作者的主要兴趣领域是人工智能,物联网,安全对等网络等。将来,将专注于基于"分散计算范式"的智能流对等网状网络服务。也非常期待在ZelNodes计算网络和Flux平台的帮助下构建实验项目,以展示其超出我们当前想象的巨大潜力。也可以关注作者的另外两个GitHub账号[5],大家一起共同进步。

M. García-Valls, A. Dubey and V. Botti

Journal of Systems Architecture 91 (2018) 83-102

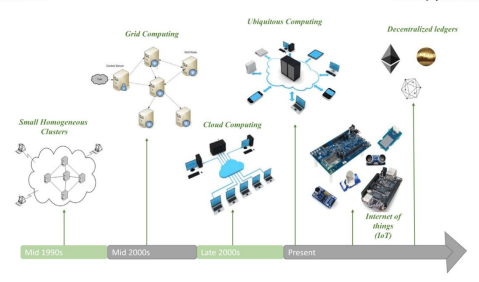


Fig. 1. Evolution of computing: a general view on the evolution of personal devices over the years.

<u>读者也可以阅读这篇中文文献[10](</u>中文版特有)。分散计算是完全分散的架构,将每个计算设备都看作是一个网络计算节点。这种架构更快,更高效,更具可扩展性。旨在提供可扩展且强大的计算网络,将所有设备连接成一个网络化的有机体,充分利用网络中的闲置计算资源,使用异构计算平台来处理大量数据。尽管分散计算、网格计算、雾计算和边缘计算不尽相同,但它们都反映了互联网计算范式在万物互联时代的新需求。网格计算、雾计算和边缘计算都是对云计算的补充,然而,分散计算将这些计算范式又向前推进了一步。通过分散计算最终想要达到的目的是:1. 利用无处不在但物理上分散的计算平台,将应用程序和网络性能提高几个数量级。这种计算架构包括网络元件,无线电,具有可编程执行环境的智能电话或传感器,以及不同形式的便携式微云。2. 能够支持用户跨众多不同计算平台进行安全、集体的计算任务分配。3. 能够在网络连接存在变数或降级的环境下运行,使用户能够在代码和数据之间切换,以更好地满足用户、应用程序和任务需求。综上所述我们可知,分散计算是一种新的计算范式,用于设计能够在高度可变和不可预测(也可能是退化的)网络连接条件下运行的系统。(备注:摘录自中文文献[10]作者在知乎上的一段描述)

作者的个人观点:**Zel生态系统所提及的去中心化算力网络,实际上是分散计算范式的一个正在进行中的社会化实践或者说雏形,它拥有下一代网络或计算范式的强大潜力,这点至关重要!现在感觉逼格应该够了!**我们晓得,最终的表现形式并不是一成不变的,如同当年的淘宝或QQ,除非是穿越者,否则无法联系到当下的阿里巴巴/蚂蚁金服或腾讯帝国。但作为投资者/从业者,不就是寻找那种潜力劲头吗?(中文版特有)

扯了那么远,回到ZelFlux这个话题,我们先看看这篇文章**[11]**. 当我看到这段,"<u>Flux使用websocket进行内部通信,通信过程是…扒拉扒拉…</u>"的时候,就在想,为啥没看到"牛逼"的分布式哈希表DHT技术呢?它可是对等网络所依赖的核心技术啊!感兴趣的朋友,可以参考一下这类论文**[12][13][14][15]**和资料**[16]**,也可自行网络搜索,知乎上也有很多这方面文章(中文版特有)。

在分布式网络上,每个节点不可能存储全部的信息,也不可能通过所有广播或遍历的方式进行信息解锁,节点是不保证稳定在线的,因而节点的进入退出对现有的网络没有影响,节点也需要去主动或被动发现其它的对等节点。但为什么Flux居然跟传统模式一样,通过访问API,就可以查找确定性节点的IP地址,而不需要路由表,如同在一个局域网或传统Web环境中的操作方法。这里,是看不出去中心化系统的特殊地方。仔细去跟踪一下,我们可以看到,ZelNodes是由ZelChain驱动,在锁定抵押币之后,通过在钱包上激活对应的确定性节点,同时需要满足ZelBench的定期测试,对应节点按照确定性次序,可以获取对应的节点收益。而在这个过程中,它必须保证稳定上线。无论是基准测试、还是网络连接,这些都会进行上链操作,这跟一般的主节点抵押还是有很大差别的。也就是说,基于经过久经考验的比特币核心程序代码的支撑、基于零知识证明的隐私技术,这条区块链驱动了一个低门槛准入,可自由进出的持续服务的分布式节点网络。而Flux在这个网络上,完全不需要DHT这类技术,可以直接从区块链上获取确定性节点的IP地址。由此可见,复杂的区块链技术被隐藏起来了,这样很少有人关心ZelChain、ZelBench等后端技术,也无需关心ZelNodes是部署在什么地方,数据中心还是家庭/办公环境中。这样,去中心化网络也就变得跟传统网络/集群非常类似,对开发人员足够友好,类似传统Web开发,可通过MEVN软件栈或Docker技术,就可实现DApp或DService这一类系统开发。但这一点,恰恰是让很多技术人员发生疑惑的地方,Flux的技术方案是如此普通。

可以这么说,让开发人员远离复杂,降低技术门槛,通过常规的技术栈或工具,同样可以实现复杂系统,这是一种非常聪明的做法。这种做法,我们也可以从AI领域的机器学习/深度学习框架看出,它们通过提供诸如Python接口,让广大开发人员从事AI建模方面的工作,而将复杂的利用C/C++编写的核心代码功能模块隐藏起来。从MS Windows和Android的开放接口这种商业生态,也可以看出,降低外部开发人员的门槛,是一种很聪明、很主流的工程与商业结合的方案。从SpaceX发射火箭的程序,利用很多主流的软件开发栈包括Python脚本语言的道理一样。

当然ZelCore的多币种钱包、ZelCore+中的集成交易所功能,看起来都很普通。随着下一个阶段ZelCore和ZelFlux的深度整合,普通钱包用户,将会跟ZelFlux上的应用/服务进行了连接,从而使得整个生态门槛进一步降低,也是如此的道理。由此,未来一定可以见证,"平凡之中孕育不平凡的种子"这句格言!

说个题外话,当我们想到构建计算力市场的时候,就会想到供给方和需求方,一个项目中介方或者平台,两个方向都去主攻的时候,无论技术路线如何美好,实际运营将非常具有挑战性。如果搞定某个方向无论是供给方还是需求消费方,主攻一个方向的时候,项目的商业成功性就会大大提升。Zel通过类似主节点的模式,按照一定的规格设置(基于未来扩展的可能性,一方面会提高规格要求,另一方面也会有更低抵押数要求),提供了一个物理位置不限定(无论是云数据中心、还是家庭或公司网络)的计算节点供给。这是一个非常巧妙的办法,解决了市场经济模型中的一个难题。加上上述讨论的,降低需求方(开发人员)的进入门槛,便使得计算力网络这个愿景容易在运营中取得成功。而采用ICO/IEO的基于市场的项目,可以看看它会否面临两个方面的挑战,如果存在,那该项目运营的难度系数将会超级高。

如果项目前期募集到很多资金,可以组建比较大一些的团队,项目上线之前有很长一段的研发周期,那么可以面向未来,可选择一些诱惑力高的技术方案。但对于没有ICO/IEO的那些项目,而且团队规模也较小,往往这些项目都处在实际运行中的,而不是测试或演示环境中,如同飞机一边飞一边升级维护的场景下,往往需要选择稳健保守方案,如看起来不出众,但极其稳定、久经考验的比特币代码核心,依此利用区块链技术驱动实际世界中的多种应用场景。显得不那么"绚烂多彩",但以踏实稳健的进取态度,用时间换取成长空间,在投机成风的大环境下,也不失为一种理性的态度。

到此,也就回答了作者一直以来关于技术选型的困惑。即便未来要更深程度的实践分散计算范式,无论应用到什么领域或场景,那种低门槛要求或主流的软件开发栈随处可见,便在情理之中了。基于理性投资,我会选择采用这种保守主义类型的项目。

当然世界本来就该是多样性的,除了上面所说的那种方向,还有类似Apple那种垂直整合的商业形态。在大数据时代,除了Python以外,还有Julia [17][18]这种特殊的语言,也非常流行。这个方向,在某种程度上会提高技术门槛、牺牲开发人员友好度和受众的普及率,但可以获取更好的性能、更高的效率、更低的消耗、更精简的实现。也反映了"天下武功、唯快不破!"的道理(中文版特有)。当看到其它一些区块链项目,选择走这条路,也在情理之中了。由此,在分散式计算范式的试验性项目(更高风险)中,作者本人偏好于选择这个方向。

## 参考链接:

[1]. Flux, The Gateway To a Decentralized World! https://www.youtube.com/watch?v=FeauNYxEzx4

带中文字幕视频: <a href="https://weibo.com/tv/show/1034:4539004771827736">https://weibo.com/tv/show/1034:4539004771827736</a>
[2]. Everything To Know About ZelFlux OS— Zel Computational Network

https://medium.com/@ZelOfficial/everything-to-know-about-zelflux-os-zel-computational-network-35528eed87b7

中文翻译: http://www.niubiguan.com/article/1279

[3]. The ZelNodes Operating System — ZelFlux — Will Debut Sept. & Oct.

 $\underline{\text{https://medium.com/@ZelOfficial/the-zelnodes-operating-system-zelflux-will-bring-useful-work-to-the-zel-computational-networ}\\ \underline{\text{k-9ec340492763}}$ 

- [4]. Zel Website: <a href="https://zel.network/">https://zel.network/</a>
- [5]. (a)Talking\_about\_ZEL: https://github.com/jniva/Talking\_about\_ZEL
  - (b) Streaming-Peer-Mesh-Network https://github.com/thesmallboat
  - (c) Streaming-AI https://github.com/flowsmind
- [6]. ZelNode Setup Guide Part 1: https://www.voutube.com/watch?v=aExUEiFH1IQ

中文字幕: https://weibo.com/tv/show/1034:4536042402021383

ZelNode Setup Guide Part 2: https://www.voutube.com/watch?v=P8ZbiWvlivw

中文字幕: https://weibo.com/tv/show/1034:4536954990297093

- [7]. Zelnode (VPS/Server) setup using Zelcore Control Wallet https://www.voutube.com/watch?v=5 KapYFqtio
- [8]. The future will be decentralized | Charles Hoskinson | TEDxBermuda https://www.youtube.com/watch?v=97ufCT6lQcY
- [9]. Introducing the new paradigm of Social Dispersed Computing: Applications, Technologies and Challenges

https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/S1383762118301036.pdf

[10].分散计算:技术、应用与挑战 <a href="http://fcst.ceai.org/CN/abstract/abstract/2185.shtml">http://fcst.ceai.org/CN/abstract/abstract/2185.shtml</a>

PDF: http://fcst.ceai.org/CN/article/downloadArticleFile.do?attachTvpe=PDF&id=2185

[11]. Let's talk Flux https://medium.com/@kmentat/lets-talk-flux-a1f085baec0a

中文翻译: 让我们谈谈助焊剂 http://www.niubiguan.com/article/2761

[12]. Chord: A Scalable Peer-to-peer Lookup Protocol for Internet Applications <a href="https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/chord.pdf">https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/chord.pdf</a>

[13]. OpenDHT: A Public DHT Service and Its Uses

https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/opendht-sigcomm2005.pdf

[14]. Kademlia: A Peer-to-peer Information System Based on the XOR Metric

https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/kademlia\_2492563.pdf

[15]. S/Kademlia: A practicable approach towards secure key-based routing https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/pdf/skademlia\_4319659.pdf

[16]. Kademlia protocol succinctly

kademlia\_protocol\_succinctly.https://github.com/TheSmallBoat/Technical\_Survey/blob/master/DDS/Succinictly\_ebook/kademlia\_protocol\_succinctly.pdf

[17]. Julia Website: https://julialang.org/

[18]. Julia: A fresh approach to technical computing

https://medium.com/dev-genius/julia-a-fresh-approach-to-technical-computing-1904a7e6b023