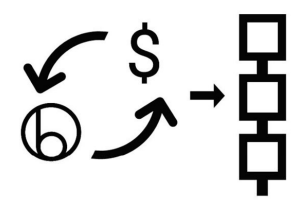
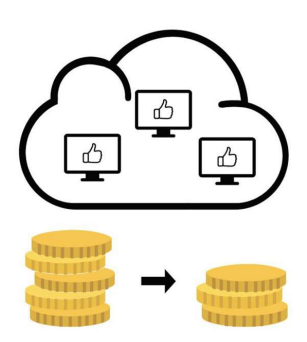
工作原理说明 (简易版)

利用去中心化预言机, 将交易所的 Basecoin (下简称代币)价格上 传到区块链上。





通过共识机制自动增发或收缩代币供应量,以将交易所中的代币价格锚定到\$1。 使用弹性货币稳定价格几乎是当前所有中央银行的核心策略。 代币交易价格低于 \$1 时, 将根据算法持续减少代币 供应量,直到币价回升到 \$1。

这个过程称之为"收缩"。

为了收缩代币供应量,区块链会为持币者提供购买债券的机会,债券未来会支付本金和利息。

购买债券后,用于购买债券 的代币将被销毁。代币供应 量减少,币价回升。







销毁 1 个代币



发行 1 份债券

\$1.25 / 代币



4 个流通中的 1 份未偿还的 代币 债券



\$1/代币



生成1个 偿还债券持有者 新代币 的部分债券

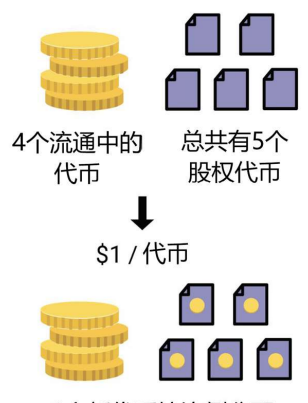
代币交易价格高于 \$1 时, 将根据算法持续增加代币 供应量,直到币价回落到 \$1。

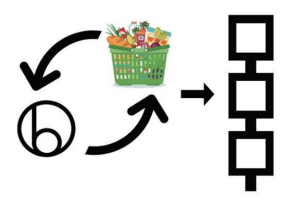
这个过程称之为"增发"。

增发代币时,新代币优先用 于偿还债券持有者手中的债 券。

\$1.25 / 代币

所有债券已偿还后,剩余新 发行的代币将发放给所有的 "股权"持有者。





在未来,当人们使用代币购买货物或服务时,系统会通过上传商品价格到区块链来锚定CPI,而不再使用交易所汇率。

因此,锚定到美元只是短期的权宜之计。

不久的将来,我们将转向 锚定到CPI,消除对法币 依赖,以维护系统的去中 心化、自动化以及币价稳 定性。



目前代币锚定到法币



未来代币直接锚定常用商品价格, 消除对发币的依赖