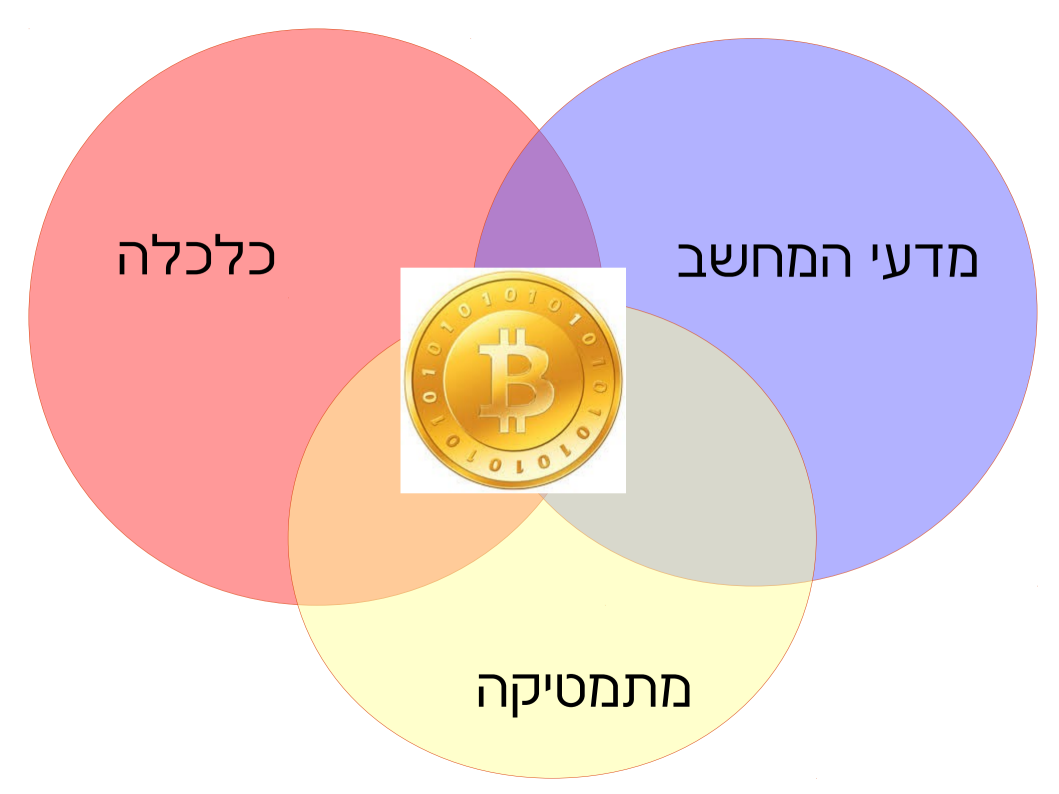
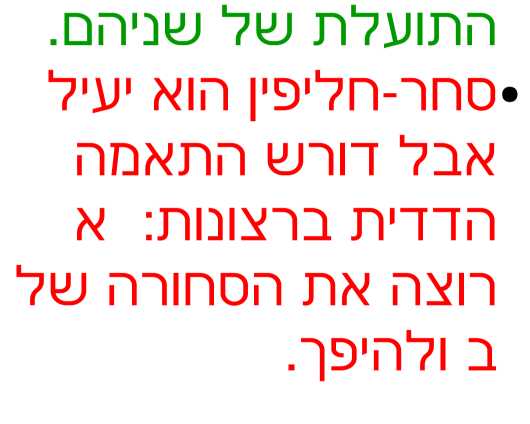
ביטקוין ושרשראות בלוקים Bitcoin and Blockchains

אראל סגל-הלוי מקורות: * הקורס של טים ראפגרדן, הרצאות 9-10 * הספר של דייויד פארקס, פרק 21 מצגת של אביב זוהר



מה זה בכלל כסף ולמה צריך אותו?

•מסחר בין שני אנשים •ראינו דוגמאות לכך בתחילת הקורס הזה אלגוריתם – מעגלי-המסחר להחלפת בתים.



יכול לשפר את



מה זה בכלל כסף ולמה צריך אותו?

- •כסף משמש לתיווך במסחר.
- אדם נותן חפץ בתמורה לכסף,
 כי הוא מאמין שבעתיד,
 יוכל לתת את הכסף בתמורה לחפץ אחר.

תנאים הכרחיים למטבע

- 1)קשה לייצר מטבע (אחרת אף אחד לא ייתן תמורתו חפצים כולם ייצרו בעצמם). 2)קל להוכיח שיש לי מטבע.
 - 3) אי-אפשר לשכפל לשלם וגם להשאיר (double-spend).

התנאים לא מספיקים – גם אם כל התנאים מתקיימים, עדיין צריףאמו · במטבע.

זהב (או מתכות יקרות אחרות) כמטבע

- 1)קשה לייצר אפשר לכרות מהאדמה אבל זה לוקח הרבה זמן.
- 2)קל להוכיח כולם רואים שאני מחזיק זהב. 3)אי-אפשר לשכפל – כששילמתי, הזהב

כבר לא אצלי.



שטרות מנייר

- 1)קשה לייצר יש אמצעים נגד זיוף. מצד שני – הממשלה עצמה יכולה להחליט להדפיס כסף מסיבות פוליטיות. 2)קל להוכיח – כולם רואים מי מחזיק שטר.
 - 3) אי-אפשר לשכפל כששילמתי, השטר כבר לא אצלי.

חשבון אלקטרוני בבנק מסורתי

1)קשה לייצר – אא"כ פורצים למחשבי הבנק. מצד שני – הבנק יכול לייצר כסף ע"י הלוואות.

2)קל להוכיח - הבנקים שומרים רישומים מפורטים של כמה כסף שייך למי. מצד שני – לא כל אחד זכאי לפתוח חשבון.

3)אי אפשר לשכפל - הבנקים מפקחים על היתרות, כל קניה מורידה את היתרה שלך. מצד שני – תיתכן מעילה או פריצה.

(Yap) סלעי-גלגל – אא יאפ

1)קשה לייצר – אפשר להביא מאיים סמוכים אבל זה לוקח הרבה זמן.

2)קשה להוכיח – אם קיבלתי מטבע, יהיה לי מאד קשה לסחוב אותו הביתה.



Eric Guinther - English Wikipedia

medium.com/the-mission/the-island-of-vap-and-the-idea-of-money-9f570421d854

מטבעות קריפטוגרפיים

"מטבע" מוגדר כאוסף של עסקאות, ביתר פירוט:

"We define an electronic coin as a chain of digital signatures. Each owner transfers the coin to the next by digitally signing a hash of the previous transaction and the public key of the next owner and adding these to the end of the coin. A payee can verify the signatures to verify the chain of ownership." (Satoshi Nakamoto, 2008, https://bitcoin.org/bitcoin.pdf)

מטבעות קריפטוגרפיים

- . דורשאמו (1
- <-- דורש חתימות דיגיטליות -->
 - <-- אי-אפשר לשכפל דורש אלגוריתם (3

מושגים בסיסיים בקריפטוגרפיה

מערכת חתימה דיגיטלית כוללת כמה רכיבים:

•אלגוריתם ייצור זוגות (מפתח סודי -> מפתח ציבורי)

- ssh-keygen
- •gpg --gen-key / --list-keys
- •gpg --armor --export/ --export-secret-keys אלגוריתם חתימה בעזרת מפתח סודי:
- •gpg --default-key=BF8C1203 --clearsign message.txt
 - אלגוריתם **אימות** בעזרת **מפתח ציבורי:**
- gpg --verify message.txt.asc
 מפתח ציבורי הוא כמו "שם משתמש" גלובלי.

איפה נמצא המטבע?

- **הגדרה**: "מטבע קריפטוגרפי" הוא רשימה מקושרת-אחורה של הודעות מהצורה: 1)"מטבע נוצר ונמסר למפתח-ציבורי א". 2)"א ועילם אם התנוכע ועהיכל ב**הודעה 1**
- 2)"א שילם את המטבע שקיבל ב**הודעה 1**, למפתח-ציבורי ב" [חתימה ע"י א].
- 2) ב שילם את המטבע שקיבל ב**הודעה 2**, '3 למפתח-ציבורי ג" [חתימה ע"י ב
 - ...(4

מי שקורא את השרשרת, יכול לוודא שהיא תקינה ע"י אימות כל ההודעות בעזרת המפתחות הציבוריים. כך אפשר לדעת למי שייך המטבע.

מניעת שיכפול

- הבעיה העיקרית ברשימה המקושרת היא ?(double-spending) איך מונעים תשלום כפול מה יקרה למשל אם ב ישלח במקביל שתי הודעות: ,2 שילם את המטבע שקיבל ב**הודעה** (1 למפתח-ציבורי ג" [חתימה ע"י ב] ,2 שילם את המטבע שקיבל ב**הודעה** 2)"ב שילם את המטבע שקיבל למפתח-ציבורי ד" [חתימה ע"י ב] לכאורה כל אחד יכול לשכפל את המטבעות שלו -

זה האתגר העיקרי שפותרת מערכת ביטקוין.

לקנות כמה דברים באותו מטבע!

(א) איך מונעים שיכפול מטבעות?

- :(כמו ויזה / פייפאל):
 - •הקונה שולח בקשת תשלום למרכז;
 - •המרכז בודק שהבקשה חוקית;
 - •המרכז שולח אישור למוכר;
 - •המוכר נותן את החפץ לקונה.
- **הבעיה –** ריכוזיות כל המערכת תלויה בגוף אחד. •אנשים רבים, במיוחד במדינות עולם שלישי, לא זכאים לפתוח חשבון בבנק או בפייפאל.
 - •דוגמה מונצואלה:

https://cryptohustle.com/using-bitcoin-to-survive-in-venezuela

(ב) איך מונעים שיכפול מטבעות?

- **דרך ב** הצבעה בין כל המשתמשים:
- •הקונה מפרסם בקשת תשלום ברשת-המשתמשים.
 - •כל משתמש בודק שהבקשה חוקית.
 - •המוכר נותן את החפץ לקונה רק אם הרוב אישרו.

(Sybil Attack) הבעיה – התחזות

מב יכול ליצור הרבה משתמשים ולהשיג רוב.

אפשר לדרוש הרשמה, אבל אז חוזרת הריכוזיות.. מערכות עם הרשמה נקראות permissioned. מערכות ללא הרשמה נקראות permissionless. ביטקוין היא מערכת permissionless.

(ג) איך מונעים שיכפול מטבעות?

:(proof-of-work) הדרך של ביטקוין - **הוכחת-עבודה**

- •הקונה שולח בקשת תשלום לרשת.
- •כל משתמש בודק שהבקשה חוקית ו**מנסה** לאשר.
 - כדי לאשר בקשה m, צריך לפתור חידה קשה להפוך **פונקציה חד-כיוונית** - למצוא x כך ש:

 $SHA256(m+x) < 2^24 / D$

כאשר D הוא מספר המייצג את רמת הקושי.

•הראשון שמצליח לפתור את החידה - שולח את הבלוק עם הפתרון לכולם וכך מצרפו לשרשרת.

http://blockchain.mit.edu/how-blockchain-works :הדגמה חיה

ארכת חסינה ל-Sybil!

שרשרת הבלוקים - מושגים

האישור מתבצע לא על כל עיסקה בנפרד, אלא על **chlockchain** בלוקים של עסקאות (מכאן המושג של עסקאות). • בלוק מכיל מגה-בייט אחד של עיסקאות.

- •כל עיסקה תופסת בערך 0.5 קילו-בייט.
- •לכן בכל בלוק יש מקום לכ-2000 עיסקאות.
 - .nonce פתרון החידה (x) נקרא•
- -תהליך מציאת ה-nonce נקרא כריה (mining).
 - רמת הקושי (L) נקבעת באופן דינמי כך שהזמן
 הדרוש למציאת nonce יהיה כ-10 דקות (כדי שהבלוק יספיק לפעפע ברשת).

https://www.bitcoinmining.com/bitcoin-mining-hardware/ :\tau\ \tau\ \tau

מה מרויחים הכורים?

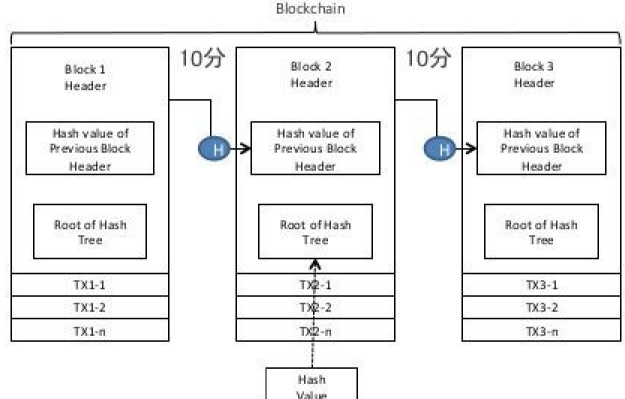
?הכריה דורשת זמן וחשמל - מה יוצא להם מזה

- "דמי כריה" קבועים (coinbase)- נוצרים "יש מאין" התחילו מ-50 ביטקוין.
 - -cל 210000 בלוקים קטנים פי 2.
 - (https://github.com/bitcoin/blob/master/src/validation.cpp#L1186 :הקוד) •
 - •לכן מספר הביטקוין המקסימלי יהיה כ-21 מיליון.
 - עמלת עסקה" משתנה נקבעת ע"י המשלם בכל עיסקה. ככל שהעמלה גבוהה יותר – יש סיכוי גדול יותר שאחד הכורים יסכים להכניס את העסקה לבלוק (/https://bitcoinfees.info).

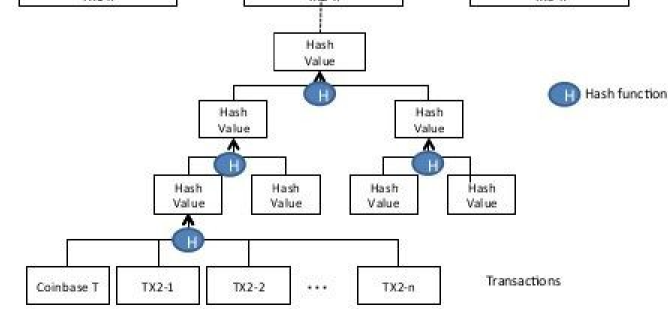
מבנה של שרשרת בלוקים

Structure of Blockchain

Connection of Blocks



Collection of Transactions



מבנה של בלוק בשרשרת

- מזהה (hash) של הבלוק הקודם;
- •כ-2000 עיסקאות. כל עיסקה כוללת:
- יותר; של שולח אחד או יותר;
- •מפתח ציבורי של מקבל אחד או יותר;
- •כמה כסף עובר מכל שולח לכל מקבל;
- •קישור לעסקאות קודמות שבהן התקבל הכסף;
 - "עמלת אישור"•
- •פתרון החידה המתאימה לתוכן הבלוק (nonce);
 - •מפתח ציבורי של המאשר הזוכה בדמי הכריה.

https://blockchain.info/ סייר הבלוקים:

https://blockchain.info/unconfirmed-transactions ועסקאות שעדיין לא אושרו

https://testnet.blockchain.info/tx/cde964a61778103938fbc0d17ec932761f054301ac4caad1b9ea85409666f2a4

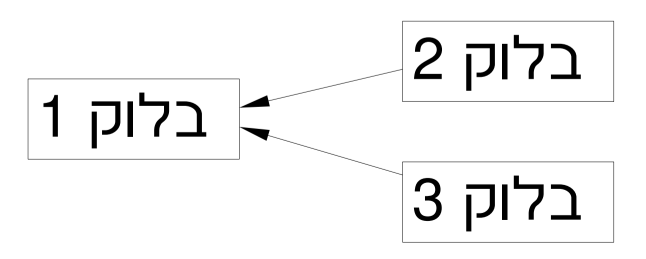
https://testnet.manu.backend.hamburg/faucet ברז ביטקוין לניסויים: •

mining pools – מועדוני כריה

- •לכורה בודד יש סיכוי מאד קטן למצוא בלוק.
- •שיתוף פעולה בין כמה כורים מגדיל את הסיכוי.
- •במועדון כריה העבודה על כל בלוק מתחלקת בין הרבה כורים; כשמישהו מוצא בלוק, המועדון לוקח את הכסף ומחלק אותו בין הכורים.
 - https://blockchain.info/pools.

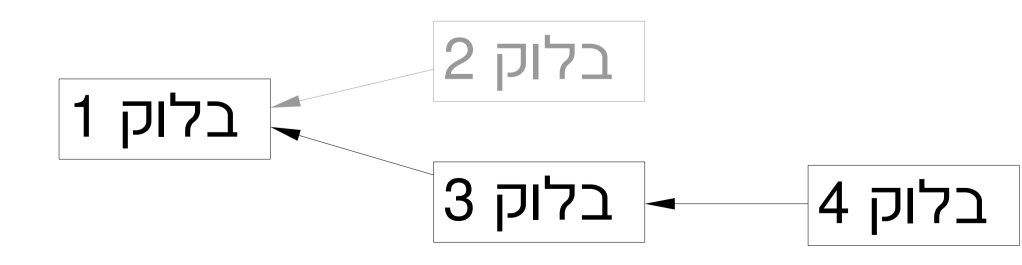
מזלגות ובלוקים יתומים

ברגע שבלוק מאושר נשלח לרשת – כל שאר הכורים צריכים לזרוק את הבלוק שניסו לאשר, ולהתחיל לעבוד על בלוק חדש שבו ה"קישור לבלוק הקודם" הוא מזהה הבלוק החדש שאושר.
 אם שני כורים מאשרים בלוקים שונים בערך באותו fork) בשרשרת הבלוקים.



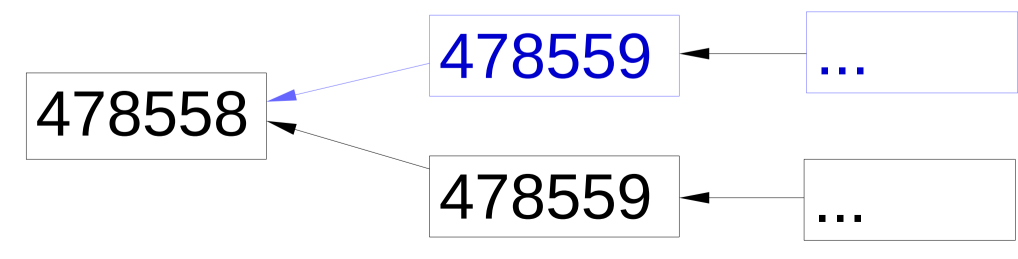
מזלגות ובלוקים יתומים

- •איך מחליט כל כורה, לאיזה בלוק-קודם לקשר?
 - **כלל א**: בחר את השרשרת הארוכה ביותר.
- כלל ב: אם יש כמה שרשראות ארוכות ביותר –
 קשר לבלוק ששמעת עליו מוקדם ביותר.
- בלוק שנמצא מחוץ לשרשרת הארוכה ביותר נקרא (orphaned); העסקאות בו לא מאושרות.



פיצולים מכוונים

- •הקוד של ביטקוין פתוח, ויש ויכוחים בין המפתחים.
- •כשלא מצליחים להכריע בויכוח, המטבע מתפצל.
 - למשל: ב 1/8/2017 היה פיצול בשרשרת ביטקוין בגלל ויכוח על גודל הבלוק – להשאיר 1 מ"ב או להגדיל ל-8 מ"ב.
 - הרוב תמכו ב-1 מ"ב; תומכי ה-8 מ"ב התפצלו וקראו לעצמם "Bitcoin Cash" - מטבע חדש:



שרשראות בלוקים (blockchain)

- ביטקוין היה היישום הראשון של שרשרת בלוקים.
- אבל שרשרת בלוקים היא מושג כללי יותר י
- מבנה-נתונים מבוזר להסכמה על סדר אירועים.

•סוגי שרשראות בלוקים:

- •ציבורית כל אחד יכול לקרוא, לכתוב ולאשר.
 - דרושה הוכחת-עבודה (PoW) או שיטה דומה.
- קבוצתית כל אחד יכול לקרוא ולכתוב, אבל רק קבוצה נבחרת של מנהלים יכולה לאשר (ברוב).
 - •פרטית רק המנהל יכול לכתוב ולאשר.

https://www.hyperledger.org תוכנה לבניית שרשראות בלוקים:

מתקפות על שרשראות-בלוקים

?האם פרוטוקול ביטקוין אמיתי

- •פרוטוקול נקרא "אמיתי" אם התנהגות בהתאם לפרוטוקול ממקסמת את הרווחים.
- התשלומים לכורים נועדו לעודד אותם לפעול לפי הפרוטוקול.
 - אבל יש כמה מקרים שבהם כדאי לכורה לפעולבניגוד לפרוטוקול. -->

מתקפת תשלום-Cפול (double-spend, 51%) מתקפת תשלום-Cפול (51%) כורה המחזיק מעל 50% מכוח-הכרייה יכול לשלם פעמיים באותו מטבע, באופן הבא:

- נניח שהבלוק הנוכחי הוא בלוק א. התוקף קונה חפץ, והתשלום מאושר בבלוק ב המקושר ל-א.
- התוקף כורה בלוקים המקושרים לבלוק א, עד
 שהשרשרת שלו ארוכה יותר מהשרשרת העוברת
 דרך בלוק ב.
 - •בלוק ב נעשה "יתום", והאישור מתבטל! לכן, תנאי הכרחי לאמיתיות של ביטקוין הוא שכוח-הכרייה של כל כורה יחיד קטן מ-50%.

מתקפת 51% במציאות:

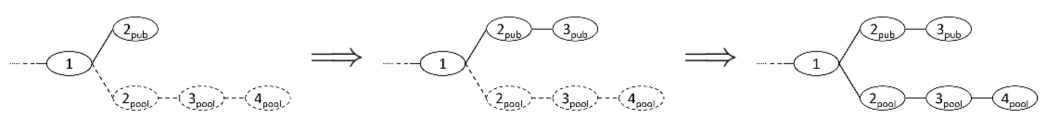
https://www.investopedia.com/news/bitcoin-gold-hack-shows-51-attack-real/

(mining cartel) מתקפת קרטל הכורים

מועדון-כורים המחזיק מעל **שליש** מכוח-הכרייה יכול להרויח מהסתרת בלוקים שמצא.

נניח שהבלוק הנוכחי הוא א, והקרטל מצא בלוק ב המקושר אליו. במקום לפרסם את הבלוק, התוקף ממשיך לחפש בלוק ג המקושר לבלוק ב.

- מקרה א: מישהו אחר מצא בלוק ד המקושר
 לבלוק א התוקף הפסיד את תשלום בלוק ב.
- מקרה ב: התוקף מצא בלוק ג הוא ממשיך כך עוד כמה בלוקים ואז מפרסם את כל השרשרת.



(mining cartel) מתקפת קרטל הכורים

- המתקפה גורמת לשאר הכורים לבזבז אנרגיה על
 בלוקים שבסוף יהפכו להיות יתומים.
- אפשר להוכיח, שאם הקרטל מחזיק לפחות 1/3, הרווח לכורה בקרטל גדול יותר מהרווח לכורה מחוץ לקרטל (ראו סימולציה בקובץ mining-cartel.ods).
 - לכן לכורים בודדים יש תמריץ להצטרף לקרטל!
 - -הקרטל גד עד שהוא מגיע מחזיק מעל 50%.
 - •המתקפה מעולם לא נצפתה במציאות.
 - -מאמיני-ביטקוין מאמינים שהיא לא תקרה לעולם:

http://hackingdistributed.com/2013/11/04/bitcoin-is-broken/

(fee-sniping) צליפת-עמלות

- •בעתיד הקרוב, דמי-הכריה הקבועים (coinbase) יקטנו, ועמלת-העיסקה תהיה חלק משמעותי יותר מהשכר של הכורים.
- •זה ייתן תמריצים חדשים להתנהגות לא-אמיתית.
- •נניח, שבבלוק האחרון שנוסף לשרשרת, יש עיסקה עם עמלה מאד גבוהה.
- לכורה יש תמריץ להמשיך את הבלוק הלפני-אחרון,
 כדי שיוכל לשים בבלוק שלו את העיסקה הזאת
 ולקחת את העמלה לעצמו.
 - .fee-sniping זה נקרא•
 - אם כולם יעשו כך השרשרת תיתקע.

(selfish tie-breaking) שבירת-שיוויון אנוכית

- לפי הפרוטוקול, במקרה של פיצול בשרשרת, כל
 כורה צריך להמשיך את הבלוק ששמע עליו ראשון.
 כשיש רק דמי-כריה קבועים, זה לא משנה.
 - אבל כשיש גם עמלות-עיסקה משתנות כדאי להמשיך דווקא את הבלוק שיש בו פחות עמלות, כי הוא משאיר יותר עמלות לכורים הבאים ומגדיל את הסיכוי ש"צלפי עמלות" ימשיכו אותך.

(undercutting) איתור

- •נניח שכמה כורים מבצעים שבירת-שיוויון אנוכית.
- אז כדאי לכורים אחרים "לחתוך" את הבלוק
 הנוכחי להמשיך את הבלוק הקודם בבלוק שמכיל
 פחות עמלות, בתקוה שה"אנוכיים" ימשיכו אותך.
 - כשכולם "חותכים" אחד את השני, נוצרת פרימת-שוק (unraveling), וכולם יוצרים בלוקים עם מעט מאד עמלות.
 - כל המתקפות האלו עדיין לא נצפו בשטח כי? העמלות עדיין נמוכות, אבל מה יהיה בעתיד?

