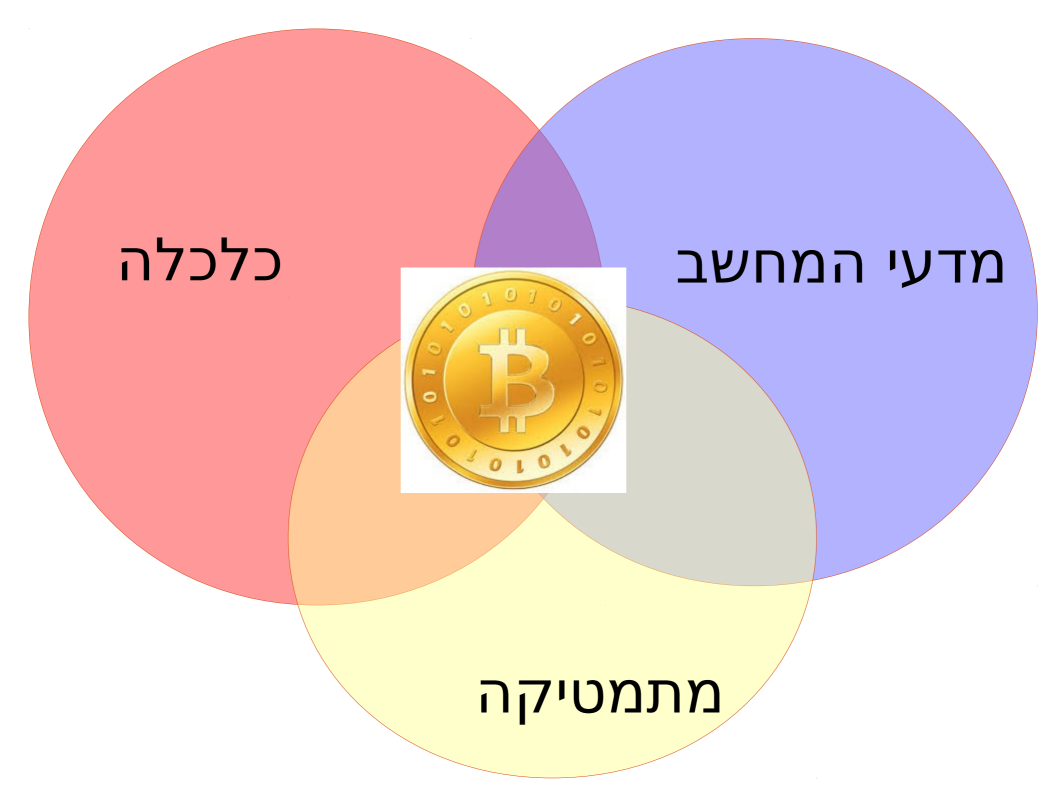
ביטקוין ושרשראות בלוקים Bitcoin and Blockchains

אראל סגל-הלוי

מקורות: משנת 2008 משנת Satoshi Nakamoto *

9-10 הרצאות Tim Roughgarden הקורס של * * הספר של Parkes & Seuken, פרק 21

* מצגת של אביב זוהר



מה זה בכלל כסף ולמה צריך אותו?

•מסחר בין שני אנשים•ראינו דוגמאות לכך יכול לשפר את בקורס זה, למשל התועלת של שניהם. אלגוריתם

•סחר-חליפין הוא יעיל מעגלי-המסחר אבל דורש התאמה להחלפת בתים.

> הדדית ברצונות: א רוצה את הסחורה

של ב ולהיפך.



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 את (double-spend).

התנאים לא מספיקים – גם אם כל התנאים מתקיימים, עדיין צריך אמוּן 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

3)אי-אפשר לשכפל – כששילמתי, הזהב ָבר 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 – באַי 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.



הפתרון שלהם: במקום לסחוב – הם פשוט זוכרים !למי שייך כל מטבע - קהילה קטנה – קל לזכור.

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

- 1)קשה לייצר דורש אמוּן. 2)קל להוכיח – 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: ."מטבעות נוצרו ונמסרו למפתח-ציבורי א 10"(1 2)"א שילם את 10 המטבעות שקיבל ב**הודעה** .[חתימה ע"י א]. 3)"ב השתמש ב-10 המטבעות שקיבל ב**הודעה** ציבורי ג, ו-4 למפתח-ציבורי 2: שילם 6 למפתח-ציבורי ב" [חתימה ע"י ב] .[2 ,1 א"א להשתמש שוב בהודעה 1, 2]. מי שקורא את השרשרת, יכול לוודא תקינוּת ע"י אימות כל ההודעות בעזרת המפתחות הציבוריים. כך אפשר לדעת למי שייך המטבע.

מניעת שיכפול

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

זה האתגר העיקרי שפותרת מערכת ביטקוין.

איך מונעים שיכפול מטבעות? (א) דרך א - גוף מרכזי (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 1.
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 חפץ לקונה רק אם הרוב אישרו.

הבעיה – התחזות (Sybil Attack) נוֹכֵל יכול ליצור הרבה משתמשים ולהשיג רוב. אפשר לדרוש הרשמה, אבל אז חוזרת ריכוזיות.. מערכות עם הרשמה נקראות permissionless. מערכות ללא הרשמה הן permissionless. ביטקוין היא מערכת permissionless.

```
איך מונעים שיכפול מטבעות? (ג)
הדרך של ביטקוין - הוכחת-עבודה (proof-of-work):
• הקונה שולח בקשת תשלום לרשת.
• כל משתמש בודק שהבקשה חוקית ומנסה לאשר.
```

כדי לאשר בקשה m, צריך לפתור חידה קשה - להפוך פונקציה חד-כיוונית - למצוא x כך ש: להפוך SHA256(m+x) < (2^224) / D

כאשר D הוא מספר המייצג את רמת הקושי.

 הראשון שמצליח לפתור את החידה – שולח את הבלוק עם הפתרון לכולם וכך מצרפו לשרשרת. הדגמה חיה:

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

וען לא תעזור – המערכת חסינה ל-Sybil!

שרשרת הבלוקים - מושגים האישור מתבצע לא על כל עיסקה בנפרד, אלא על בלוקים של עסקאות (לכן blockchain). בלוק מכיל מגה-בייט אחד של עיסקאות. כל עיסקה תופסת בערך 0.5 קילו-בייט. • לכן בכל בלוק יש מקום לכ-2000 עיסקאות.

פתרון החידה (x) נקרא enonce.
תהליך מציאת ה-nonce נקרא כריה (mining).
רמת הקושי (D) נקבעת באופן דינמי כך שהזמן הדרוש למציאת nonce יהיה כ-10 דקות (כדי שהבלוק יספיק לפעפע ברשת).

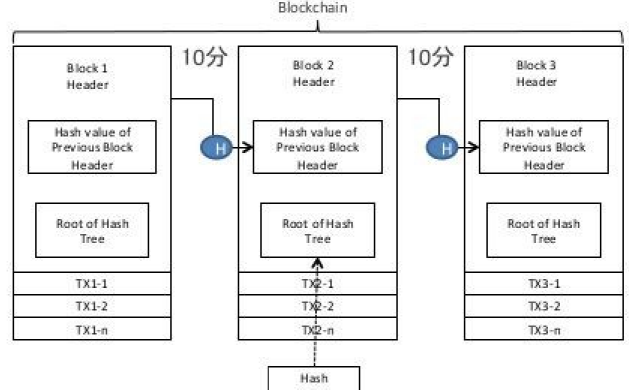
מה מרויחים הכורים? הכריה דורשת זמן וחשמל – מה יוצא להם מזה?

- י"דמי כריה" קבועים (coinbase)- נוצרים "מאין" סריה" קבועים (50 ביטקוין. התחילו מ-50 ביטקוין.
 - •כל 210000 בלוקים קטנים פי 2.
 - (https://github.com/bitcoin/bitcoin/blob/master/src/validation.cpp#L1186 : הקוד)
 - •לכן, יהי לכל היותר כ-21 מיליון ביטקוין.
- יעמלת 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/).

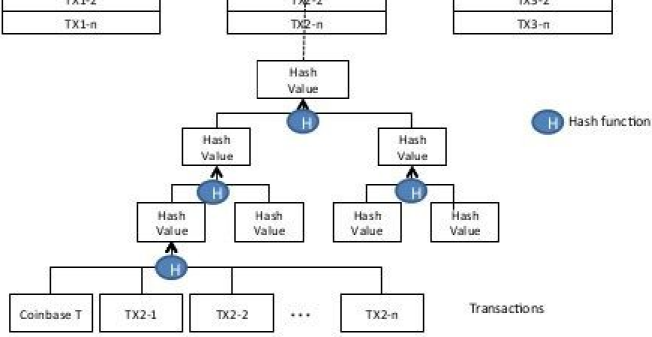
מבנה של שרשרת בלוקים

Structure of Blockchain

Connection of Blocks



Collection of Transactions



מבנה של בלוק בשרשרת

מזהה (hash) של הבלוק הקודם;

- כ-2000 עיסקאות. כל עיסקה כוללת:
- ;מפתח ציבורי 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"•
- (nonce) פתרון החידה המתאימה לתוכן הבלוק (•
 - מפתח ציבורי של המאשר הזוכה בדמי הכריה.

https://blockchain.info/ סייר הבלוקים:

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

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

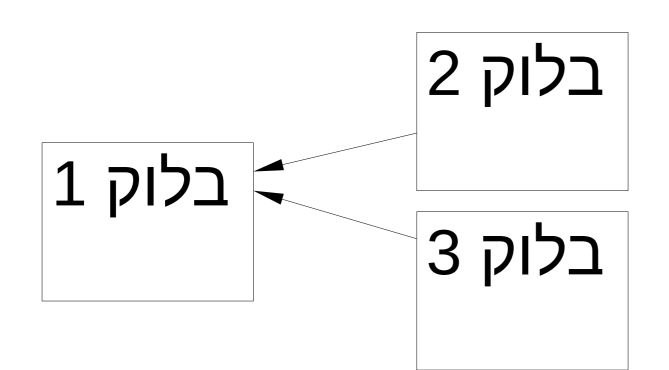
https://testnet.manu.backend.hamburg/faucet ברז ביטקוין לניסוים:

מועדוני כריה – mining pools • 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

https://blockchain.info/pools•

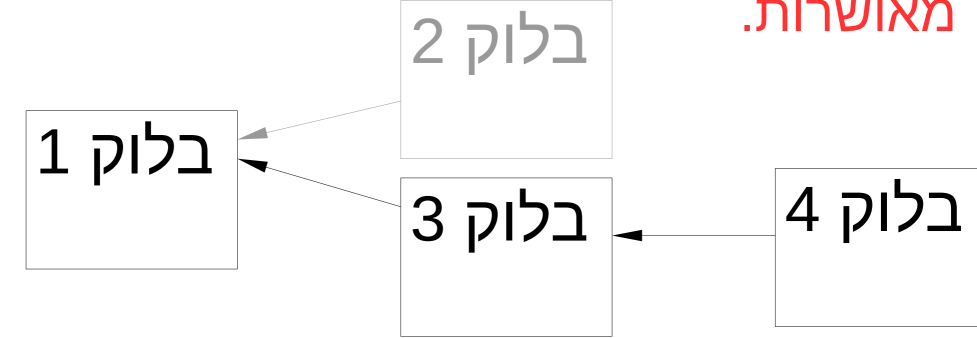
מחלוקות והתקפות

- 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• זמן, נוצר מזלג (fork) בשרשרת הבלוקים.



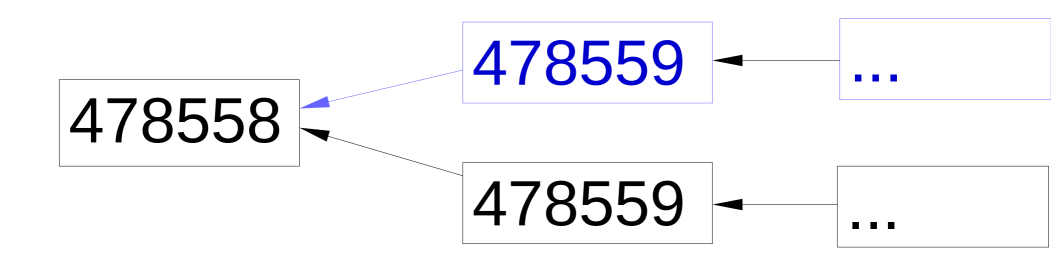
- מזלגות ובלוקים יתומים איך מחליט כל כורה, לאיזה בלוק-קודם לקשר?
 - כלל א: בחר את השרשרת הארוכה ביותר.
 - **כלל ב**: אם יש כמה שרשראות ארוכות ביותר
 - . קשר לבלוק ששמעת עליו מוקדם ביותר
 - בלוק שנמצא מחוץ לשרשרת הארוכה ביותר• נקרא "יתום" (orphaned); העסקאות בו לא

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:



?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 לפעול בניגוד לפרוטוקול. -->

מתקפת תשלום-כפול (double-spend, 51%) כורה המחזיק מעל 50% מכוח-הכרייה יכול לשלם פעמיים באותו מטבע, באופן הבא:
• נניח שהבלוק הנוכחי הוא בלוק א. התוקף קונה

- נניח שהבכוק הנוכחי הוא בכוק א. התוקף קונה חפץ, והתשלום מאושר בבלוק ב המקושר ל-א. • בתוכם בכנים במרועים לכלים אידי
 - 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:

tps://www.investopedia.com/news/bitcoin-gold-hack-shows-51-attack-re

(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

(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 mining-cartel.ods).
- לכן לכורים בודדים יש תמריץ להצטרף לקרטל!
 - .50% הקרטל גדל עד שהוא מגיע מחזיק מעל
 - המתקפה מעולם לא נצפתה במציאות.
 - ביטקוין מאמינים שהיא לא תקרה:•

//hackingdistributed.com/2013/11/04/bitcoin-is-br

(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 מתחכמת.
 - 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) חיתור

- •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?

