

Trust Is Risk: Μία Αποκεντρωμένη Πλατφόρμα Οικονομικής Εμπιστοσύνης

Ορφέας Στέφανος Θυφρονίτης Λήτος

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
olitos@corelab.ntua.gr

Περίληψη Κεντρικά συστήματα φήμης χρησιμοποιούν αστέρια και κριτικές και επομένως χρειάζονται απόκρυψη αλγορίθμων για να αποφεύγουν τον αθέμιτο χειρισμό. Σε αυτόνομα αποκεντρωμένα συστήματα ανοιχτού κώδικα αυτή η πολυτέλεια δεν είναι διαθέσιμη. Στο παρόν κατασκευάζουμε ένα δίκτυο φήμης για αποκεντρωμένες αγορές όπου η εμπιστοσύνη που δίνει ο κάθε χρήστης στους υπόλοιπους είναι μετρήσιμη και εκφράζεται με νομισματικούς όρους. Εισάγουμε ένα νέο μοντέλο για πορτοφόλια bitcoin στα οποία τα νομίσματα κάθε χρήστη μοιράζονται σε αξιόπιστους συνεργάτες. Η άμεση εμπιστοσύνη ορίζεται χρησιμοποιώντας μοιραζόμενους λογαριασμούς μέσω των 1-από-2 multisig του bitcoin. Η έμμεση εμπιστοσύνη ορίζεται έπειτα με μεταβατικό τρόπο. Αυτό επιτρέπει να επιχειρηματολογούμε με αυστηρό παιγνιοθεωρητικό τρόπο ως προς την ανάλυση κινδύνου. Αποδεικνύουμε ότι ο κίνδυνος και οι μέγιστες ροές είναι ισοδύναμα στο μοντέλο μας και ότι το σύστημά μας είναι ανθεκτικό σε επιθέσεις Sybil. Το σύστημά μας επιτρέπει τη λήψη σαφών οικονομικών αποφάσεων ως προς την υποκειμενική χρηματική ποσότητα με την οποία μπορεί ένας παίκτης να εμπιστευθεί μία ψευδώνυμη οντότητα. Μέσω ανακατανομής της άμεσης εμπιστοσύνης, ο κίνδυνος που διατρέχεται κατά την αγορά από έναν ψευδώνυμο πωλητή παραμένει αμετάβλητος.

Keywords: αποκεντρωμένο · εμπιστοσύνη · δίκτυο εμπιστοσύνης · γραμμές πίστωσης · εμπιστοσύνη ως κίνδυνος · ροή · φήμη · decentralized · trust · web-of-trust · bitcoin · multisig · line-of-credit · trust-as-risk · flow · reputation

Abstract. Centralized reputation systems use stars and reviews and thus require algorithm secrecy to avoid manipulation. In autonomous open source decentralized systems this luxury is not available. We create a reputation network for decentralized marketplaces where the trust each user gives to the rest of the users is quantifiable and expressed in monetary terms. We introduce a new model for bitcoin wallets in which user coins are split among trusted associates. Direct trust is defined using shared bitcoin accounts via bitcoin’s 1-of-2 multisig. Indirect trust is subsequently defined transitively. This enables formal game theoretic arguments pertaining to risk analysis. We prove that risk and maximum flows are equivalent in our model and that our system is Sybil-resilient. Our system allows for concrete financial decisions on the subjective monetary amount a pseudonymous party can be trusted with. Through direct trust redistribution, the risk incurred from making a purchase from a pseudonymous vendor in this manner remains invariant.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	8
Κατάλογος Σχημάτων	8
Κατάλογος Ψευδοκωδίκων	8
1 Εισαγωγή	9
2 Λειτουργία	12
3 Της Τρυστ Γραφη	13
Γραφη Δεφινιτιον	13
Πλαψερς Δεφινιτιον	13
ἀπιταλ Δεφινιτιον	13
Διρεστ Τρυστ Δεφινιτιον	13
Ασσετς Δεφινιτιον	14
4 Εολυτιον οφ Τρυστ	15
Δαμαγε Δεφινιτιον	16
Ηιστορψ Δεφινιτιον	16
5 Τρυστ Τρανσιτιψ	17
Ιδλε Στρατεγψ Δεφινιτιον	17
Ειλ Στρατεγψ Δεφινιτιον	17
ὄνσερατιε Στρατεγψ Δεφινιτιον	18
6 Τρυστ Φλω	20
Ινδιρεστ Τρυστ Δεφινιτιον	20
Τρυστ Φλω Τηορεμ	22
Ρισκ Ιναριανσε Τηορεμ	22
7 Σψβιλ Ρεσιλιενσε	23
Ινδιρεστ Τρυστ το Μυλτιπλε Πλαψερς Δεφινιτιον	23
Μυλτι-Πλαψερ Τρυστ Φλω Τηορεμ	24
ὄρρυπτεδ Σετ Δεφινιτιον	24
Σψβιλ Σετ Δεφινιτιον	24
ὄλλυσιον Δεφινιτιον	24
8 Ρελατεδ Ωορκ	25
9 Φυρτηερ Ρεσεαρση	26
1 Προοφς, Λεμμας ανδ Τηορεμς	27
2 Αλγοριτημς	37

Κατάλογος Σχημάτων

Σιμπλε Γραπης	9
---------------------	---

ΥΤΞΟ.....	14
Τυρν	16
Τρανσιτιε Γαμε	20
δλλυσιον	24
Γαμε Φλωω	32
Σψβιλ Ρεσιλιενζε	35

Κατάλογος Ψευδοκωδίκων

Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε	16
Ιδλε Στρατεγψ	17
Ειλ Στρατεγψ.....	17
δνσερατιε Στρατεγψ	18
Τρανσιτιε Γαμε	19
Εξεσυτε Τυρν.....	37

1 Εισαγωγή

Οι αποκεντρωμένες αγορές μπορούν να κατηγοριοποιηθούν ως κεντρικές και αποκεντρωμένες. Ένα παράδειγμα για κάθε κατηγορία είναι το **ebay** και το **OpenBazaar**. Ο κοινός παρονομαστής των καθιερωμένων διαδικτυακών αγορών είναι το γεγονός ότι η φήμη κάθε πωλητή και πελάτη εκφράζεται κατά κανόνα με τη μορφή αστεριών και κριτικών των χρηστών, ορατές σε όλο το δίκτυο.

Ο στόχος μας είναι να δημιουργήσουμε ένα σύστημα φήμης για αποκεντρωμένες αγορές όπου η εμπιστοσύνη που ο κάθε χρήστης δίνει στους υπόλοιπους είναι ποσοτικοποιήσιμη με νομισματικούς όρους. Η κεντρική παραδοχή που χρησιμοποιείται σε όλο το μήκος της παρούσας εργασίας είναι ότι η εμπιστοσύνη είναι ισοδύναμη με τον κίνδυνο, ή η θέση ότι η *εμπιστοσύνη* της *Alice* προς το χρήστη *Charlie* ορίζεται ως το *μέγιστο χρηματικό ποσό* που η *Alice* μπορεί να χάσει όταν ο *Charlie* είναι ελεύθερος να διαλέξει όποια στρατηγική θέλει. Για να υλοποιήσουμε αυτή την ιδέα, θα χρησιμοποιήσουμε τις *πιστωτικές γραμμές* όπως προτάθηκαν από τον Washington Sanchez [1]. Η *Alice* συνδέεται στο δίκτυο όταν εμπιστεύεται ενεργητικά ένα συγκεκριμένο χρηματικό ποσό σε έναν άλλο χρήστη, για παράδειγμα το φίλο της τον *Bob*. Αν ο *Bob* έχει ήδη εμπιστευθεί ένα χρηματικό ποσό σε έναν τρίτο χρήστη, τον *Charlie*, τότε η *Alice* εμπιστεύεται έμμεσα τον *Charlie* αφού αν ο τελευταίος ήθελε να παίξει άδιστα, θα μπορούσε να έχει κλέψει ήδη τα χρήματα που του εμπιστεύθηκε ο *Bob*. Θα δούμε αργότερα ότι η *Alice* μπορεί τώρα να εμπλακεί σε οικονομική δραστηριότητα με τον *Charlie*.

Για να υλοποιήσουμε τις πιστωτικές γραμμές, θα χρησιμοποιήσουμε το Bitcoin [2], ένα αποκεντρωμένο κρυπτονόμισμα που διαφέρει από τα συμβατικά νομίσματα γιατί δεν βασίζεται σε αξιόπιστους τρίτους. Όλες οι συναλλαγές δημοσιεύονται σε ένα αποκεντρωμένο “λογιστικό βιβλίο”, το blockchain. Κάθε συναλλαγή παίρνει κάποια νομίσματα ως είσοδο και παράγει ορισμένα νομίσματα ως έξοδο. Αν η έξοδος μιας συναλλαγής δεν συνδέεται στην είσοδο μιας άλλης, τότε η έξοδος αυτή ανήκει στο UTXO, το σύνολο των αξόδευτων εξόδων συναλλαγών. Διαισθητικά, το UTXO περιέχει όλα τα αξόδευτα νομίσματα.



Σχ.1: Ο A εμπ. έμμεσα τον Γ 10€ Σχ.2: Ο A εμπ. έμμεσα τον Γ 5€

Προτείνουμε ένα νέο είδος πορτοφολιού όπου τα νομίσματα δεν έχουν απο-

κλειστικό ιδιοκτήτη, αλλά τοποθετούνται σε μοιραζόμενους λογαριασμούς που υλοποιούνται μέσω των 1-από-2 multisig, μια κατασκευή του bitcoin που επιτρέπει έναν από δύο προκαθορισμένους χρήστες να ξοδέψουν τα νομίσματα που περιέχονται σε έναν κοινό λογαριασμό [3]. Θα χρησιμοποιήσουμε το συμβολισμό $1/\{Alice, Bob\}$ για να αναπαραστήσουμε ένα 1-από-2 multisig που μπορεί να ξοδευτεί είτε από την *Alice*, είτε από τον *Bob*. Με αυτό το συμβολισμό, η σειρά των ονομάτων δεν έχει σημασία, εφ' όσον οποιοσδήποτε από τους δύο χρήστες μπορεί να ξοδέψει τα νομίσματα. Ωστόσο, έχει σημασία ποιος χρήστης καταθέτει τα χρήματα αρχικά στον κοινό λογαριασμό – αυτός ο χρήστης διακινδυνεύει τα νομίσματά του.

Η προσέγγισή μας αλλάζει την εμπειρία του χρήστη κατά έναν διακριτικό αλλά και δραστικό τρόπο. Ο χρήστης δεν πρέπει να βασίζεται στην εμπιστοσύνη του προς ένα κατάστημα σε αστέρια ή κριτικές που δεν εκφράζονται με οικονομικές μονάδες. Μπορεί απλά να συμβουλευθεί το πορτοφόλι της για να αποφασίσει αν το κατάστημα είναι αξιόπιστο και, αν ναι, μέχρι ποια αξία, μετρημένη σε bitcoin. Το σύστημα αυτό λειτουργεί ως εξής: Αρχικά η *Alice* μεταφέρει τα χρήματά της από το ιδιωτικό της bitcoin πορτοφόλι σε 0-από-2 διευθύνσεις multisig μοιραζόμενες με φίλους που εμπιστεύεται άνετα. Αυτό καλείται άμεση εμπιστοσύνη. Το σύστημά μας δεν ενδιαφέρεται για τον τρόπο με τον οποίο οι παίκτες καθορίζουν ποιος είναι αξιόπιστος γι' αυτές τις απ' ευθείας 1-από-2 καταθέσεις. Αυτό το αμφιλεγόμενο είδος εμπιστοσύνης περιορίζεται στην άμεση γειτονιά κάθε παίκτη. Η έμμεση εμπιστοσύνη προς άγνωστους χρήστες υπολογίζεται από έναν ντετερμινιστικό αλγόριθμο. Συγκριτικά, συστήματα με αντικειμενικές αξιολογήσεις δε διαχωρίζουν τους γείτονες από τους υπόλοιπους χρήστες, προσφέροντας έτσι αμφιλεγόμενες ενδείξεις εμπιστοσύνης για όλους.

Ας υποθέσουμε ότι η *Alice* βλέπει τα προϊόντα του πωλητή *Charlie*. Αντί για τα αστέρια του *Charlie*, η *Alice* θα δει ένα θετικό αριθμό που υπολογίζεται από το πορτοφόλι της και αναπαριστά τη μέγιστη χρηματική αξία που η *Alice* μπορεί να πληρώσει με ασφάλεια για να ολοκληρώσει μια αγορά από τον *Charlie*. Αυτή η αξία, γνωστή ως έμμεση εμπιστοσύνη, υπολογίζεται με το θεώρημα Εμπιστοσύνης – Ροής (2). Σημειώστε ότι η έμμεση εμπιστοσύνη προς κάποιο χρήστη δεν είναι ενιαία αλλά υποκειμενική. Κάθε χρήστης βλέπει μια ιδιαίτερη έμμεση εμπιστοσύνη που εξαρτάται από την τοπολογία του δικτύου. Η έμμεση εμπιστοσύνη που εμφανίζεται από το σύστημά μας διαθέτει την ακόλουθη επιθυμητή ιδιότητα ασφαλείας: Αν η *Alice* πραγματοποιήσει μια αγορά από τον *Charlie*, τότε εκτίθεται το πολύ στον ίδιο κίνδυνο στον οποίον εκτινόταν πριν την αγορά. Ο υπαρκτός εθελούσιος κίνδυνος είναι ακριβώς εκείνος που η *Alice* έπαιρνε μοιραζόμενη τα νομίσματά της με τους αξιόπιστους φίλους της. Αποδεικνύουμε το απο-

τέλεσμα αυτό στο θεώρημα Αμετάβλητου Κινδύνου (3). Προφανώς δε θα είναι ασφαλές για την *Alice* να αγοράσει οτιδήποτε από τον *Charlie* ή από οποιονδήποτε άλλο πωλητή αν δεν έχει ήδη εμπιστευθεί καθόλου χρήματα σε κανέναν άλλο χρήστη.

Βλέπουμε ότι στο *Trust Is Risk* τα χρήματα δεν επενδύονται τη στιγμή της αγοράς και κατ' ευθείαν στον πωλητή, αλλά σε μια προγενέστερη χρονική στιγμή και μόνο προς άτομα που είναι αξιόπιστα για λόγους εκτός παιχνιδιού. Το γεγονός ότι το σύστημα αυτό μπορεί να λειτουργήσει με έναν εξ ολοκλήρου αποκεντρωμένο τρόπο θα γίνει σαφές στις επόμενες ενότητες. Θα αποδείξουμε το αποτέλεσμα αυτό στο θεώρημα *Sybil* Αντίστασης (5).

Κάνουμε τη σχεδιαστική επιλογή ότι κανείς μπορεί να εκφράζει την εμπιστοσύνη του μεγιστικά με όρους του διαθέσιμου του κεφαλαίου. Έτσι, ένας φτωχός παίκτης δεν μπορεί να διαθέσει πολλή άμεση εμπιστοσύνη στους φίλους τους ανεξαρτήτως του πόσο αξιόπιστοι είναι. Από την άλλη, ένας πλούσιος παίκτης μπορεί να εμπιστευθεί ένα μικρό μέρος των χρημάτων της σε κάποιον παίκτη που δεν εμπιστεύεται εκτενώς και παρ' όλα αυτά να εμφανίζει περισσότερη άμεση εμπιστοσύνη από τον φτωχό παίκτη του προηγούμενου παραδείγματος. Δεν υπάρχει άνω όριο στην εμπιστοσύνη. Κάθε παίκτης περιορίζεται μόνο από τα χρήματά του. Έτσι εκμεταλλευόμαστε την παρακάτω αξιωσημείωτη ιδιότητα του χρήματος: Το ότι κανονικοποιεί τις υποκειμενικές ανθρώπινες επιθυμίες σε αντικειμενική αξία.

Υπάρχουν διάφορα κίνητρα για να συνδεθεί ένας χρήστης στο δίκτυο αυτό. Πρώτον, έχει πρόσβαση σε καταστήματα που αλλιώς θα ήταν απρόσιτα. Επίσης, δύο φίλοι μπορούν να επισημοποιήσουν την αλληλοεμπιστοσύνη τους εμπιστεύοντας το ίδιο ποσό ο ένας στον άλλο. Μια μεγάλη εταιρεία που πραγματοποιεί συχνά συμβάσεις υπεργολαβίας με άλλες εταιρείες μπορεί να εκφράσει την εμπιστοσύνη της προς αυτές. Μια κυβέρνηση μπορεί να εμπιστευθεί άμεσα τους πολίτες της με χρήματα και να τους αντιμετωπίσει με ένα ανάλογο νομικό οπλοστάσιο αν αυτοί κάνουν ανεύθυνη χρήση της εμπιστοσύνης αυτής. Μια τράπεζα μπορεί να προσφέρει δάνεια ως εξερχόμενες και να χειρίζεται τις καταθέσεις ως εισερχόμενες άμεσες εμπιστοσύνες. Τέλος, το δίκτυο μπορεί να ειδωθεί ως ένα πεδίο επένδυσης και κερδοσκοπίας αφού αποτελεί ένα εντελώς νέο πεδίο οικονομικής δραστηριότητας.

Είναι αξιοσημείωτο το ότι το ίδιο φυσικό πρόσωπο μπορεί να διατηρεί πολλαπλές ψευδώνυμες ταυτότητες στο ίδιο δίκτυο εμπιστοσύνης και ότι πολλά ανεξάρτητα δίκτυα εμπιστοσύνης διαφορετικών σκοπών μπορούν να συνυπάρχουν. Από την άλλη, η ίδια ψευδώνυμη ταυτότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αναπτύξει σχέσεις εμπιστοσύνης σε διαφορετικά περιβάλλοντα.

2 Λειτουργία

Θα ακολουθήσουμε τώρα τα βήματα της *Alice* από τη σύνδεση με το δίκτυο μέχρι να ολοκληρώσει επιτυχώς μια αγορά. Ας υποθέσουμε ότι αρχικά όλα τα νομίσματά της, ας πούμε 10฿, είναι αποθηκευμένα έτσι που αποκλειστικά εκείνη μπορεί να τα ξοδέψει.

Δύο αξιόπιστοι φίλοι, ο *Bob* και ο *Charlie*, την πείθουν να δοκιμάσει το Trust Is Risk. Εγκαθιστά το πορτοφόλι Trust Is Risk και μεταφέρει τα 10฿ από το κανονικό bitcoin πορτοφόλι της, εμπιστεύοντας 2฿ στον *Bob* και 5฿ στον *Charlie*. Τώρα ελέγχει αποκλειστικά 3฿ και διακινδυνεύει 7฿ με αντάλλαγμα το να είναι μέρος του δικτύου. Έχει πλήρη αλλά όχι αποκλειστική πρόσβαση στα 7฿ που εμπιστεύθηκε στους φίλους της και αποκλειστική πρόσβαση στα υπόλοιπα 3฿, που αθροίζονται στα 10฿.

Μερικές ημέρες αργότερα, ανακαλύπτει ένα διαδικτυακό κατάστημα παπουτσιών του *Dean*, ο οποίος είναι συνδεδεμένος επίσης στο Trust Is Risk. Η *Alice* βρίσκει ένα ζευγάρι παπούτσια που κοστίζει 1฿ και ελέγχει την αξιοπιστία του *Dean* μέσω του νέου της πορτοφολιού. Ας υποθέσουμε ότι ο *Dean* προκύπτει αξιόπιστος μέχρι 4฿. Αφού το 1฿ είναι λιγότερο από τα 4฿, η *Alice* πραγματοποιεί την αγορά μέσω του καινούριου της πορτοφολιού με σιγουριά.

Τότε βλέπει στο πορτοφόλι της ότι τα αποκλειστικά της νομίσματα αυξήθηκαν στα 6฿, τα νομίσματα που εμπιστεύεται στον *Bob* και στον *Charlie* μειώθηκαν στα 0.5฿ και 2.5฿ αντίστοιχα και ότι εμπιστεύεται τον *Dean* με 1฿, όσο και η αξία των παπουτσιών. Επίσης, η αγορά της είναι σημειωμένη ως “σε εξέλιξη”. Αν η *Alice* ελέγξει την έμμεση εμπιστοσύνη της προς τον *Dean*, θα είναι και πάλι 4฿. Στο παρασκήνιο, το πορτοφόλι της ανακατένιμε τα νομίσματα που εμπιστευόταν με τρόπο ώστε εκείνη να εμπιστεύεται άμεσα στον *Dean* τόσα νομίσματα όσο κοστίζει το αγορασμένο προϊόν και η εμπιστοσύνη που εμφανίζει το πορτοφόλι να είναι ίση με την αρχική.

Τελικά όλα πάνε καλά και τα παπούτσια φτάνουν στην *Alice*. Ο *Dean* επιλέγει να εξαργυρώσει τα νομίσματα που του εμπιστεύθηκε η *Alice* κι έτσι το πορτοφόλι της δε δείχνει ότι εμπιστεύεται κανένα νόμισμα στον *Dean*. Μέσω του πορτοφολιού της, σημειώνει την αγορά ως επιτυχή. Αυτό επιτρέπει στο σύστημα να αναπληρώσει τη μειωμένη εμπιστοσύνη προς τον *Bob* και τον *Charlie*, θέτοντας τα νομίσματα άμεσης εμπιστοσύνης στα 2฿ και στα 5฿ αντίστοιχα και πάλι. Η *Alice* τώρα ελέγχει αποκλειστικά 2฿. Συνεπώς τώρα μπορεί να χρησιμοποιήσει συνολικά 9฿, γεγονός αναμενόμενο, αφού έπρεπε να πληρώσει 1฿ για τα παπούτσια.

3 Της Τρυστ Γραφη

Ωε νοω ενγαγε ιν της φορμαλ δεσκριπτιον οφ της προποσεδ σψστεμ, αςζο-μπανιεδ βψ ηελπφυλ εξαμπλες.

Δεφινιτιον 1 (Γραφη). Τρυστ I_S Ρισκ ις ρεπρεσεντεδ βψ a σεχυνεζε οφ διρεζετ ωειγητεδ γραπης (\mathcal{G}_j) ωηρε $\mathcal{G}_j = (\mathcal{V}_j, \mathcal{E}_j), j \in \mathbb{N}$. Αλσο, σινζε της γραπης αρε ωειγητεδ, τηρε εξιστς a σεχυνεζε οφ ωειγητ φυνςτιονς (c_j) ωιτη $c_j : \mathcal{E}_j \rightarrow \mathbb{R}^+$.

Τηε νοδες ρεπρεσεντ της πλαφερς, της εδγες ρεπρεσεντ της εξιστινγ διρεστ τρυστς ανδ της ωειγητς ρεπρεσεντ της αμουντ οφ αλυε ατταξηδ το της ζορρεσπονδινγ διρεστ τρυστ. Ας ωε ωιλλ σεε, της γαμε εολες ιν τυρνς. Τηε συβςκριπτ οφ της γραπη ρεπρεσεντς της ζορρεσπονδινγ τυρν.

Δεφινιτιον 2 (Πλαφερς). Τηε σετ $\mathcal{V}_j = \mathcal{V}(\mathcal{G}_j)$ ις της σετ οφ αλλ πλαφερς ιν της νετωορκ, οτηρωισε υνδερστοοδ ας της σετ οφ αλλ πσεν-δονψμους ιδεντιτιες.

Εαση νοδε ηας α ζορρεσπονδινγ νον-νεγατιε νυμβερ τηατ ρεπρεσεντς ιτς ζαπιταλ. Α νοδε'ς ζαπιταλ ις της τοταλ αλυε τηατ της νοδε ποσσεσσες εξζλυσιελψ ανδ νοβοδψ ελσε ζαν σπενδ.

Δεφινιτιον 3 (ζαπιταλ). Τηε ζαπιταλ οφ A ιν τυρν j , $Cap_{A,j}$, ις δεφινεδ ας της τοταλ ζοινς τηατ βελονγ εξζλυσιελψ το A ατ της βεγινινγ οφ τυρν j .

Τηε ζαπιταλ ις της αλυε τηατ εξιστς ιν της γαμε βυτ ις νοτ σηαρεδ ωιτη τρυστεδ παρτιες. Τηε ζαπιταλ οφ A ζαν βε ρεαλλοζατεδ ονλψ δυρινγ ηερ τυρνς, αςζορδινγ το ηερ αςτιονς. Ωε μοδελ της σψστεμ ιν α ωαψ τηατ νο ζαπιταλ ζαν βε αδδεδ ιν της ζουρσε οφ της γαμε τηρουγη εξτερναλ μεανς. Τηε υσε οφ ζαπιταλ ωιλλ βεζομε ζλεαρ ονζε τυρνς αρε φορμαλλψ δεφινεδ.

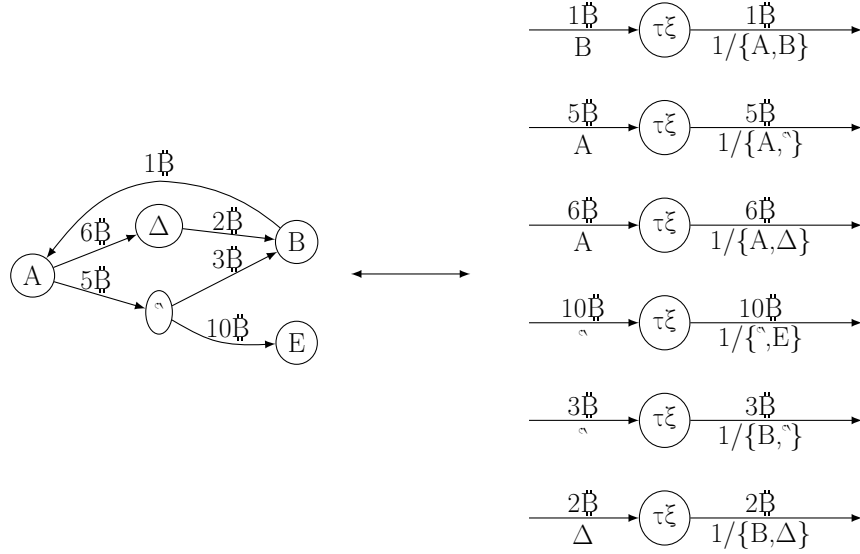
Τηε φορμαλ δεφινιτιον οφ διρεστ τρυστ φολλοως:

Δεφινιτιον 4 (Διρεστ Τρυστ). Διρεστ τρυστ φορμ A το B ατ της ενδ οφ τυρν j , $DTr_{A \rightarrow B,j}$, ις δεφινεδ ας της τοταλ αμουντ οφ αλυε τηατ εξιστς ιν $1/\{A, B\}$ μυλτισιγς ιν της ΥΤΕΟ ιν της ενδ οφ τυρν j , ωηρε της μονεψ ις δεποσιτεδ βψ A .

$$DTr_{A \rightarrow B,j} = \begin{cases} c_j(A, B), & \text{if } (A, B) \in \mathcal{E}_j \\ 0, & \text{else} \end{cases} \quad (1)$$

Της δεφινιτιον αγρεες ωιτη της τιτλε οφ της παπερ ανδ ζοινςιδες ωιτη της ιντυιτιον ανδ σοσιολογισαλ εξπεριμενταλ ρεσυλτς οφ [4] τηατ της τρυστ

Alice σηνως το *Bob* ιν ρεαλ-ωορλδ σοσιαλ νετωορκς ζορρεσπονδς το τηε εξτεντ οφ δανγερ ιν ωηιση *Alice* ις πυττινγ ηερσελφ ιντο ιν ορδερ το ηελπ *Bob*. Αν εξαμπλε γραπη ωιτη ιτς ζορρεσπονδινγ τρανσαςτιονς ιν τηε ΥΤΞΟ ζαν βε σεεν βελοω.



Φιγ.3: Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε Γραφη ανδ Εχυιαλεντ Βιτςοιν ΥΤΞΟ

Ανψ αλγοριτημ τηατ ηας αςζεσς το τηε γραπη \mathcal{G}_j ηας ιμπλιςιτψ αςζεσς το αλλ διρεστ τρυστς οφ τηις γραπη.

Δεφινιτιον 5 (Νειγνηβουρηοοδ). Ωε υσε τηε νοτατιον $N^+(A)_j$ το ρεφερ το τηε νοδες διρεστψ τρυστεδ βψ A ανδ $N^-(A)_j$ φορ τηε νοδες τηατ διρεστψ τρυστ A ατ τηε ενδ οφ τυρν j .

$$\begin{aligned} N^+(A)_j &= \{B \in \mathcal{V}_j : DTr_{A \rightarrow B,j} > 0\} \\ N^-(A)_j &= \{B \in \mathcal{V}_j : DTr_{B \rightarrow A,j} > 0\} \end{aligned} \quad (2)$$

Τηεσε αρε ζαλλεδ ουτ- ανδ ιν-νεγνηβουρηοοδ οφ A ον τυρν j ρεσπεςτιελψ.

Δεφινιτιον 6 (Τοταλ Ινζομινγ/Ουτγοινγ Διρεστ Τρυστ). Ωε υσε τηε νοτατιον $in_{A,j}, out_{A,j}$ το ρεφερ το τηε τοταλ ινζομινγ ανδ ουτγοινγ διρεστ τρυστ ρεσπεςτιελψ.

$$in_{A,j} = \sum_{v \in N^-(A)_j} DTr_{v \rightarrow A,j}, \quad out_{A,j} = \sum_{v \in N^+(A)_j} DTr_{A \rightarrow v,j} \quad (3)$$

Δεφινιτιον 7 (Ασσετς). Συμ οφ A ζς ζαπιταλ ανδ ουτγοινγ τρυστ.

$$As_{A,j} = Cap_{A,j} + out_{A,j} \quad (4)$$

4 Εολυτιον οφ Τρυστ

Δεφνιτιον 8 (Τυρνς). *Ιν εαση τυρν j α πλαφερ $A \in \mathcal{V}$, $A = \text{Player}(j)$, σηοοσεσ ονε ορ μορε αςτιονς φρομ τηε φολλοωινγ τωο κινδς:*

Στεαλ(y_B, B): *Στεαλ αλυε y_B φρομ $B \in N^-(A)_{j-1}$, ωηρερε $0 \leq y_B \leq DTr_{B \rightarrow A, j-1}$. Τηεν:*

$$DTr_{B \rightarrow A, j} = DTr_{B \rightarrow A, j-1} - y_B$$

Αδδ(y_B, B): *Αδδ αλυε y_B το $B \in \mathcal{V}$, ωηρερε $-DTr_{A \rightarrow B, j-1} \leq y_B$. Τηεν:*

$$DTr_{A \rightarrow B, j} = DTr_{A \rightarrow B, j-1} + y_B$$

Ωηεν $y_B < 0$, ωε σαψ τηατ A ρεδυσεσ ηερ διρεστ τρυστ το B βψ $-y_B$. Ωηεν $y_B > 0$, ωε σαψ τηατ A ινσρεασεσ ηερ διρεστ τρυστ το B βψ y_B . Ιφ $DTr_{A \rightarrow B, j-1} = 0$, τηεν ωε σαψ τηατ A σταρτς διρεστλψ τρυστινγ B . Α πασσεσ ηερ τυρν ιφ σθε σηοοσεσ νο αςτιον. Αλσο, λετ Y_{st}, Y_{add} βε τηε τοταλ αλυε το βε στολεν ανδ αδδεδ ρεσπεςτιελψ βψ A ιν ηερ τυρν, j . Φορ α τυρν το βε φεασιβλε, ιτ μυστ ηολδ

$$Y_{add} - Y_{st} \leq Cap_{A, j-1} . \quad (5)$$

Τηε ζαπιταλ ις υπδατεδ ιν εερψ τυρν: $Cap_{A, j} = Cap_{A, j-1} + Y_{st} - Y_{add}$.

Α πλαφερ ζαννοτ σηοοσε τωο αςτιονς οφ τηε σαμε κινδ αγαινοστ τηε σαμε πλαφερ ιν ονε τυρν. Τηε σετ οφ αςτιονς οφ α πλαφερ ιν τυρν j ις δενοτεδ βψ $Turn_j$. Τηε γραπη τηατ εμεργεσ βψ αππλψινγ τηε αςτιονς ον \mathcal{G}_{j-1} ις \mathcal{G}_j .

Φορ εξαμπλε, λετ $A = \text{Player}(j)$. Α αλιδ τυρν ζαν βε

$$Turn_j = \{Steal(x, B), Add(y, C), Add(w, D)\} .$$

Τηε $Steal$ αςτιον ρεχυιρεσ $0 \leq x \leq DTr_{B \rightarrow A, j-1}$, τηε Add αςτιονς ρεχυιρε $DTr_{A \rightarrow C, j-1} \geq -y$ ανδ $DTr_{A \rightarrow D, j-1} \geq -w$ ανδ τηε Cap ρεστριςτιον ρεχυιρεσ $y + w - x \leq Cap_{A, j-1}$.

Ωε υσε $prev(j)$ ανδ $next(j)$ το δενοτε τηε πρειουσ ανδ νεξτ τυρν ρεσπεςτιελψ πλαψεδ βψ $\text{Player}(j)$.

Δεφνιτιον 9 (Πρειουσ/Νεξτ Τυρν). *Λετ $j \in \mathbb{N}$ βε α τυρν ωιτη $\text{Player}(j) = A$. Ωε δεφινε $prev(j), next(j)$ ας τηε πρειουσ ανδ νεξτ τυρν τηατ A ις σηοοσεν το πλαψ ρεσπεςτιελψ. Ιφ j ις τηε φιοστ τυρν τηατ A πλαψς, $prev(j) = 0$. Μορε φορμαλλψ, λετ*

$$P = \{k \in \mathbb{N} : k < j \wedge \text{Player}(k) = A\} \text{ ανδ}$$

$$N = \{k \in \mathbb{N} : k > j \wedge \text{Player}(k) = A\} .$$

Τηεν ωε δεφινε $prev(j)$, $next(j)$ ας πολλωως:

$$prev(j) = \begin{cases} \max P, & P \neq \emptyset \\ 0, & P = \emptyset \end{cases}, \quad next(j) = \min N$$

$next(j)$ ις αλωαψς ωελλ δεφινεδ ωιτη τηε ασσυμπτιον τηατ αφτερ εαση τυρν εεντυαλλψ εερψβοδψ πλαψς.

Δεφινιτιον 10 (Δαμαγε). Λετ j βε α τυρν συση τηατ $Player(j) = A$.

$$Damage_{A,j} = out_{A,prev(j)} - out_{A,j-1} \quad (6)$$

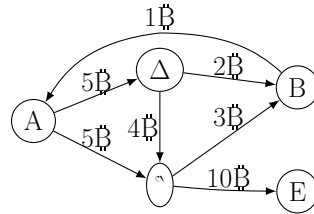
Ωε σαψ τηατ A ηας βεεν στολεν αλυε $Damage_{A,j}$ βετωεεν $prev(j)$ ανδ j . Ωε ομπ τυρν συβςριπς ιφ τηεψ αρε ιμπλιεδ φρομ τηε ζοντεξτ.

Δεφινιτιον 11 (Ηιστορψ). Ωε δεφινε Ηιστορψ, $\mathcal{H} = (\mathcal{H}_j)$, ας τηε σε-χυνεε οφ αλλ τυπλες ζονταινινγ τηε σετς οφ αςτιονς ανδ τηε ζορρεσπονδινγ πλαψερ.

$$\mathcal{H}_j = (Player(j), Turn_j) \quad (7)$$

Κνωωλεδγε οφ τηε ινιτιαλ γραπη \mathcal{G}_0 , αλλ πλαψερσ' ινιτιαλ ζαπιταλ ανδ τηε ηιστορψ αμουντ το φυλλ ζομπρεηενσιον οφ τηε εολυτιον οφ τηε γαμε. Βυιλδινγ ον τηε εξαμπλε οφ φιγυρε 3, ωε ζαν σεε τηε ρεσυλτινγ γραπη ωηεν D πλαψς

$$Turn_1 = \{Steal(1, A), Add(4, C)\} \quad (8)$$



Φιγ.4: Γαμε Γραπη αφτερ $Turn_1$ (8) ον τηε Γραπη οφ φιγυρε 3

Τρυστ Ις Ρισκ ις ζοντρολλεδ βψ αν αλγοριτημ τηατ ζηροοσεε α πλαψερ, ρεσειεε τηε τυρν τηατ τηις πλαψερ ωισηεε το πλαψ ανδ, ιφ τηις τυρν ις αλιδ, εξεευτεε ιτ. Τηεσε στεπς αρε ρεπεατεδ ινδεφινιτελψ. Ωε ασσυμε πλαψερς αρε ζηροοεεν ιν α ωαψ τηατ, αφτερ ηερ τυρν, α πλαψερ ωιλλ εεντυαλλψ πλαψ αγαιν λατερ.

Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε

- 1 $\theta = 0$
- 2 $\omega\eta\iota\lambda\epsilon \text{ (Τρυε)}$
- 3 $\theta += 1 \cdot A \xleftarrow{\$} \mathcal{V}_j$
- 4 $\text{Τυρν} = \text{στρατεγψ}[A](\mathcal{G}_0, A, \text{Cap}_{A,0}, \mathcal{H}_{1\dots j-1})$
- 5 $(\mathcal{G}_j, \text{Cap}_{A,j}, \mathcal{H}_j) = \text{εξεεσυτεΤυρν}(\mathcal{G}_{j-1}, A, \text{Cap}_{A,j-1}, \text{Τυρν})$

$\text{στρατεγψ}[A]()$ προιδες πλαψερ A ωιτη φυλλ κνωωλεδγε οφ της γαμε, εξεεπτ φορ της ζαπιταλς οφ οτηερ πλαψερς. Της ασσυμπτιον μαψ νοτ βε αλωαψς ρεαλιστις.

$\text{εξεεσυτεΤυρν}()$ ζηεσκς της αλιδιτψ οφ Τυρν ανδ συβστιτυτες ιτ ωιτη αν εμπιτψ τυρν ιφ ιναλιδ. Συβσεχυεντλψ, ιτ ζρεατες της νεω γραπη \mathcal{G}_j ανδ υπδατες της ηιστορψ αςζορδινγλψ. Φορ της ρουτινε ζοδε, σεε της Αππενδιζ.

5 Τρυστ Τρανσιτιτψ

Ιν της σεεστιον ωε δεφινε σομε στρατεγιες ανδ σηω της ζορρεσπονδινγ αλγοριτημς. Τηεν ωε δεφινε της Τρανσιτιε Γαμε τηατ ρεπρεσεντς της ωορστ-ζασε σζεναριο φορ αν ηονεστ πλαψερ ωην ανοτηερ πλαψερ δεσιδες το δεπαρτ φορμ της νετωορκ ωιτη ηερ μονεψ ανδ αλλ της μονεψ διρεετλψ εντρυστεδ το ηερ.

Δεφινιτιον 12 (Ιδλε Στρατεγψ). A πλαψερ A ις σαιδ το πολλωω της ιδλε στρατεγψ ιφ σηε πασσες ιν ηερ τυρν.

Ιδλε Στρατεγψ

Ινπυτ : γραπη \mathcal{G}_0 , πλαψερ A , ζαπιταλ $\text{Cap}_{A,0}$, ηιστορψ $(\mathcal{H})_{1\dots j-1}$

Ουτπυτ : Turn_j

- 1 $\text{ιδλεΣτρατεγψ}(\mathcal{G}_0, A, \text{Cap}_{A,0}, \mathcal{H}) :$
- 2 $\text{ρετυρν}(\emptyset)$

Τηε ινπυτς ανδ ουτπυτς αρε ιδεντιςαλ το τηροσε οφ $\text{ιδλεΣτρατεγψ}()$ φορ της ρεστ οφ της στρατεγιες, τηυς ωε αοιδ ρεπεατινγ τηεμ.

Δεφινιτιον 13 (Ειλ Στρατεγψ). A πλαψερ A ις σαιδ το πολλωω της ειλ στρατεγψ ιφ σηε στεαλς αλλ ινζομινγ διρεετ τρυστ ανδ νυλλιφιες ηερ ουτγοινγ διρεετ τρυστ ιν ηερ τυρν.

- 1 $\text{ειλΣτρατεγψ}(\mathcal{G}_0, A, \text{Cap}_{A,0}, \mathcal{H}) :$
- 2 $\text{Στεαλς} = \bigcup_{v \in N^-(A)_{j-1}} \{\text{Steal}(\text{DTr}_{v \rightarrow A, j-1}, v)\}$
- 3 $\text{Αδδς} = \bigcup_{v \in N^+(A)_{j-1}} \{\text{Add}(-\text{DTr}_{A \rightarrow v, j-1}, v)\}$

4 $Turn_j = \Sigma\tau\epsilon\alpha\lambda\varsigma \cup A\delta\delta\varsigma$
5 $\rho\epsilon\tau\upsilon\rho\nu(Turn_j)$

Δεφινιτιον 14 (δνσερατιε Στρατεγψ). Πλαψερ A ις σαιδ το φολ-
λωω της ζονσερατιε στρατεγψ ιφ σθε ρεπλενισης της αλυε σθε λοστ σινξε
της πρειους τυρν, $Damage_A$, βψ στεαλινγ φρομ οτηερς τηατ διρεστλψ τρυστ
ηερ ας μυση ας σθε ζαν υπ το $Damage_A$ ανδ σθε τακες νο οτηερ αςτιον.

1 $\varsigma\omicron\nu\sigma\text{Στρατεγψ}(\mathcal{G}_0, A, Cap_{A,0}, \mathcal{H}) :$
2 $\Delta\alpha\mu\alpha\gamma\epsilon = out_{A,prev(j)} - out_{A,j-1}$
3 $\iota\phi(\Delta\alpha\mu\alpha\gamma\epsilon \cdot 0)$
4 $\iota\phi(\Delta\alpha\mu\alpha\gamma\epsilon \cdot in_{A,j-1})$
5 $Turn_j = \bigcup_{v \in N^-(A)_{j-1}} \{Steal(DTr_{v \rightarrow A,j-1}, v)\}$
6 $\epsilon\lambda\sigma\epsilon$
7 $y = \Sigma\epsilon\lambda\epsilon\varsigma\tau\text{Στεαλ}(G_j, A, \Delta\alpha\mu\alpha\gamma\epsilon) \wedge y = \{y_v : v \in N^-(A)_{j-1}\}$
8 $Turn_j = \bigcup_{v \in N^-(A)_{j-1}} \{Steal(y_v, v)\}$
9 $\epsilon\lambda\sigma\epsilon Turn_j = \emptyset$
10 $\rho\epsilon\tau\upsilon\rho\nu(Turn_j)$

$\Sigma\epsilon\lambda\epsilon\varsigma\tau\text{Στεαλ}()$ ρετυρνς y_v ωιτη $v \in N^-(A)_{j-1}$ συζη τηατ

$$\sum_{v \in N^-(A)_{j-1}} y_v = Damage_{A,j} \wedge \forall v \in N^-(A)_{j-1}, y_v \leq DTr_{v \rightarrow A,j-1} \quad . \quad (9)$$

Πλαψερ A ζαν αρβιτραριλψ δεφινε ηωω $\Sigma\epsilon\lambda\epsilon\varsigma\tau\text{Στεαλ}()$ διστριβυτες της
 $Steal()$ αςτιονς εαση τιμε σθε ζαλλς της φυνςτιον, ας λονγ ας (9) ις ρε-
σπεςτεδ.

Ας ωε ζαν σθε, της δεφινιτιον ζοερς α μυλτιτυδε οφ οπτιονς φορ της
ζονσερατιε πλαψερ, σινξε ιν ζασε $0 < Damage_{A,j} < in_{A,j-1}$ σθε ζαν ζηοοσε
το διστριβυτε της $Steal()$ αςτιονς ιν ανψ ωαψ σθε ζηοοσες.

Τηε ρατιοναλε βεηνδ της στρατεγψ αρισες φρομ α ρεαλ-ωορλδ ζομμον
σιτυατιον. Συμποσε τηερε αρε α ζλιεντ, αν ιντερμεδιαρψ ανδ α προδυσερ. Τηε
ζλιεντ εντρυστς σομε αλυε το της ιντερμεδιαρψ σο τηατ της λαττερ ζαν βυψ
της δεσιρεδ προδυστ φρομ της προδυσερ ανδ δελιερ ιτ το της ζλιεντ. Τηε
ιντερμεδιαρψ ιν τυρν εντρυστς αν εχυαλ αλυε το της προδυσερ, ωηο νεεδς της
αλυε υπφροντ το βε αβλε το ζομπλετε της προδυςτιον προζεσες. Ηωεερ της
προδυσερ εεντυαλλψ δοες νοτ γιε της προδυστ νειτηερ ρειμβυρσες της αλυε,
δυε το βανκρυπτςψ ορ δεσισιον το εξιτ της μαρχετ ωιτη αν υνφαιρ βενεφит.
Τηε ιντερμεδιαρψ ζαν ζηοοσε ειτηερ το ρειμβυρσε της ζλιεντ ανδ συφφερ

της λoσς, oρ ρεψυσε το ρετυρν της μονεψ ανδ λoσε της ζλιεντς τρυστ. Της λαττερ ζηοισε φορ της ιντερμεδιαρψ ις εξαστλψ της ζονσερατιε στρατεγψ. Ιτ ις υσεδ τηρουγηουτ της ωορκ ας α στρατεγψ φορ αλλ της ιντερμεδιαρψ πλαψερς βεζαυσε ιτ μοδελς εφφεστιελψ της ωορστ-ζασσε σσεναριο τηατ α ζλιεντ ζαν φαζε αφτερ αν ειλ πλαψερ δεσιδες το στεαλ εερψτηνιγ σθε ζαν ανδ της ρεστ οφ της πλαψερς δο νοτ ενγαγε ιν ειλ αςτιυτψ.

Ωε ζοντινυε ωιτη α ερψ υσεφυλ ποσσιβλε εoλυτιον οφ της γαμε, της Τρανσιτιε Γαμε. Ιν τυρν 0, τηερε ις αλρεαδψ α νετωορκ ιν πλαζε. Αλλ πλαψερς απαρτ φρομ A ανδ B πολλωω της ζονσερατιε στρατεγψ. Φυρτηερμορε, της σετ οφ πλαψερς ις νοτ μοδιφιεδ τηρουγηουτ της Τρανσιτιε Γαμε, της ωε ζαν ρεφερ το \mathcal{V}_j φορ ανψ τυρν j ας \mathcal{V} . Μορεοερ, εαση ζονσερατιε πλαψερ ζαν βε ιν ονε οφ τηερε στατες: Ηαππψ, Ανγρψ ορ Σαδ. Ηαππψ πλαψερς ηαε 0 λoσς, Ανγρψ πλαψερς ηαε ποσιτιε λoσς ανδ ποσιτιε ινζομινγ διρεστ τρυστ, της αρε αβλε το ρεπλενιση τηειρ λoσς ατ λεαστ ιν παρτ ανδ Σαδ πλαψερς ηαε ποσιτιε λoσς, βυτ 0 ινζομινγ διρεστ τρυστ, της τηςψ ζαννοτ ρεπλενιση της λoσς. Τηεσε ζονεντιονς ωιλλ ηολδ ωηενεερ ωε υσε της Τρανσιτιε Γαμε.

Τρανσιτιε Γαμε

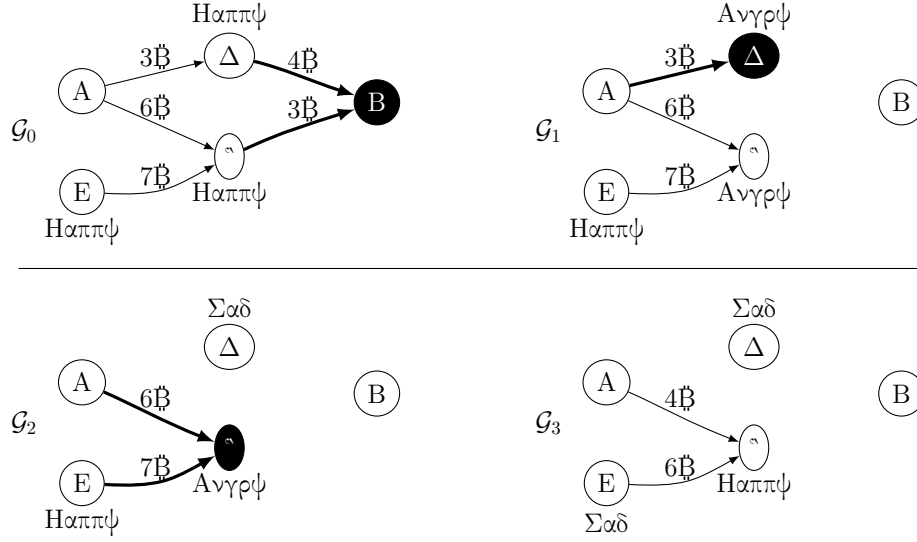
Ινπυτ : γραπη \mathcal{G}_0 , $A \in \mathcal{V}$ ιδλε πλαψερ, $B \in \mathcal{V}$ ειλ πλαψερ

```

1  Ανγρψ = Σαδ =  $\emptyset$  · Ηαππψ =  $\mathcal{V} \setminus \{A, B\}$ 
2  φορ ( $v \in \mathcal{V} \setminus \{B\}$ )  $Loss_v = 0$ 
3   $\theta = 0$ 
4  ωηιλε (Τρυε)
5     $\theta += 1 \cdot v \xleftarrow{\$} \mathcal{V} \setminus \{A\}$ 
6     $Turn_j = \text{στρατεγψ}[v](\mathcal{G}_0, v, Cap_{v,0}, \text{mathcal{H}}_{1...j-1})$ 
7    εξεσυτεΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}, v, Cap_{v,j-1}, Turn_j$ )
8    φορ (αςτιον  $\in Turn_j$ )
9      αςτιον ματση δο
10     ζασσε  $Steal(\psi, w)$  δο
11     εξζηανγε =  $\psi$ 
12      $Loss_w += \text{εξζηανγε}$ 
13     ιφ ( $v \neq B$ )  $Loss_v -= \text{εξζηανγε}$ 
14     ιφ ( $w \neq A$ )
15       Ηαππψ =  $\text{Ηαππψ} \setminus \{w\}$ 
16       ιφ ( $in_{w,j} == 0$ ) Σαδ =  $\Sigma\alpha\delta \cup \{w\}$ 
17       ελσε Ανγρψ =  $\text{Ανγρψ} \cup \{w\}$ 
18   ιφ ( $v \neq B$ )
19     Ανγρψ =  $\text{Ανγρψ} \setminus \{v\}$ 
20   ιφ ( $Loss_v \neq 0$ ) Σαδ =  $\Sigma\alpha\delta \cup \{v\}$       * $in_{v,j}$  σηουλδ βε ζερο
```

ιφ $(Loss_v == 0)$ $Haππψ = Haππψ \cup \{v\}$

Αν εξαμπε εξεστυιον φολλωωζ:



Φιγ.5: B στεαλς 7B, την D στεαλς 3B ανδ φιναλλψ C στεαλς 3B

Λετ j_0 βε τηε φιρστ τυρν ον ωηιςη B ις ζηροσεν το πλαψ. Υντιλ την, αλλ πλαψερς ωιλλ παςς τηειρ τυρν σινζε νοτηινγ ηας βεεν στολεν ψετ (σεε τηε Αππενδιξ (τηορεμ 6) φορ α φορμαλ προοφ οφ τηις συμπε φαστ). Μορεοερ, λετ $v = Player(j)$ ανδ $j' = prev(j)$. Τηε Τρανσιτιε Γαμε γενερατες τυρνς:

$$Turn_j = \bigcup_{w \in N^-(v)_{j-1}} \{Steal(y_w, w)\} , \quad (10)$$

ωηερε

$$\sum_{w \in N^-(v)_{j-1}} y_w = \min(in_{v,j-1}, Damage_{v,j}) .$$

Οε σεε τηατ ιφ $Damage_{v,j} = 0$, την $Turn_j = \emptyset$.

Φρομ τηε δεφινιτιον οφ $Damage_{v,j}$ ανδ κνωωινγ τηατ νο στρατεγψ ιν τηις ζασε ζαν ινζρεασε ανψ διρεστ τρυστ, ωε σεε τηατ $Damage_{v,j} \geq 0$. Αλσο, ιτ ις $Loss_{v,j} \geq 0$ βεζαυσε ιφ $Loss_{v,j} < 0$, την v ηας στολεν μορε αλυε τηαν σθε ηας βεεν στολεν, τηυς σθε ωουλδ νοτ βε φολλωωινγ τηε ζονσερατιε στρατεγψ.

6 Τρυστ Φλωω

Οε ζαν νοω δεφινε τηε ινδιρεστ τρυστ φρομ A το B .

Δεφινιτιον 15 (Ινδιρεστ Τρυστ). Τηε ινδιρεστ τρυστ φρομ A το B αφτερ τυρν j ις δεφινεδ ας τηε μαξιμυμ ποσσιβλε αλυε τηατ ζαν βε στολεν φρομ A αφτερ τυρν j ιν τηε σεττινγ οφ ΤρανσιτιεΓαμε (\mathcal{G}_j, A, B) .

Ιτ ις $Tr_{A \rightarrow B} \geq DTr_{A \rightarrow B}$. Τηε νεζτ τηεορεμ σηοως τηατ $Tr_{A \rightarrow B}$ ις φινιτε.

Τηεορεμ 1 (Τρυστ δνεργενζε Τηεορεμ).

δνσιδερ α Τρανσιτιε Γαμε. Τηερε εξιστς α τυρν συση τηατ αλλ συβσεχυεντ τυρνς αρε εμπτψ.

Προοφ Σκετση. Ιφ τηε γαμε διδν'τ ζονεργε, τηε $Steal()$ αςτιονς ωουλδ ζοντινυε φορεερ ωιτηουτ ρεδυςτιον οφ τηε αμουντ στολεν οερ τιμε, τηυς τηεψ ωουλδ ρεαση ινφινιτψ. Ηοωεερ τηις ις ιμποσσιβλε, σινζε τηερε εξιστς ονλψ φινιτε τοταλ διρεστ τρυστ. \square

Φυλλ προοφς οφ αλλ τηεορεμς ανδ λεμμας ζαν βε φουνδ ιν τηε Αππενδιζ.

Ιν τηε σεττινγ οφ ΤρανσιτιεΓαμε (\mathcal{G}, A, B) , ωε μαχε υσε οφ τηε νοτα-τιον $Loss_A = Loss_{A,j}$, ωηερε j ις α τυρν τηατ τηε γαμε ηας ζονεργεδ. Ιτ ις ιμπορταντ το νοτε τηατ $Loss_A$ ις νοτ τηε σαμε φορ ρεπεατεδ εξεκυτιονς οφ τηις κινδ οφ γαμε, σινζε τηε ορδερ ιν ωηιση πλαψερς αρε ζηοσεν μαψ διφφερ βετωεεν εξεκυτιονς ανδ τηε ζονσερατιε πλαψερς αρε φρεε το ζηοοσε ωηιση ινζομινγ διρεστ τρυστς τηεψ ωιλλ στεαλ ανδ ηοω μυση φρομ εαση.

Λετ G βε α ωειγητεδ διρεστεδ γραπη. Ωε ωιλλ ινεστιγατε τηε μαξιμυμ φλω ον τηις γραπη. Φορ αν ιντροδυςτιον το τηε μαξιμυμ φλω προβλεμ σεε [5] π. 708. δνσιδερινγ εαση εδγε'ς ζαπασιτψ ας ιτς ωειγητ, α φλω ασσιγνμεντ $X = [x_{vw}]_{\mathcal{V} \times \mathcal{V}}$ ωιτη α σουρζε A ανδ α σινκ B ις αλιδ ωηεν:

$$\forall (v, w) \in \mathcal{E}, x_{vw} \leq c_{vw} \text{ ανδ} \quad (11)$$

$$\forall v \in \mathcal{V} \setminus \{A, B\}, \sum_{w \in N^+(v)} x_{vw} = \sum_{w \in N^-(v)} x_{vw} . \quad (12)$$

Ωε δο νοτ συπποσε ανψ σκεω σψμμετρψ ιν X . Τηε φλω αλυε ις $\sum_{v \in N^+(A)} x_{Av}$,

ωηιση ις προεν το βε εχυαλ το $\sum_{v \in N^-(B)} x_{vB}$. Τηερε εξιστς αν αλγοριτημ τηατ

ρετυρνς τηε μαξιμυμ ποσσιβλε φλω φρομ A το B , ναμελψ $MaxFlow(A, B)$. Τηις αλγοριτημ ειδεντλψ νεεδς φυλλ κνωωλεδγε οφ τηε γραπη. Τηε φαστεστ ερσιον οφ τηις αλγοριτημ ρυνς ιν $O(|\mathcal{V}||\mathcal{E}|)$ τιμε [6]. Ωε ρεφερ το τηε φλω αλυε οφ $MaxFlow(A, B)$ ας $maxFlow(A, B)$.

Ωε ωιλλ νοω ιντροδυσε τωο λεμμας τηατ ωιλλ βε υσεδ το προε τηε ονε οφ τηε ζεντραλ ρεσυλτς οφ τηις ωορκ, τηε Τρυστ Φλωω τηεορεμ.

Λεμμα 1 (ΜαξΦλωωζ Αρε Τρανσιτιε Γαμες).

Λετ \mathcal{G} βε α γαμε γραπη, λετ $A, B \in \mathcal{V}$ ανδ $MaxFlow(A, B)$ τηε μα-ξιμυμ φλω φρομ A το B εξεκυτεδ ον \mathcal{G} . Τηερε εξιστς αν εξεκυτιον οφ ΤρανσιτιεΓαμε (\mathcal{G}, A, B) συση τηατ $maxFlow(A, B) \leq Loss_A$.

Προοφ Σκετση. Τηε δεσιρεδ εξεστυιον οφ ΤρανσιτιεΓαμε() ωιλλ ζο-
νταιν αλλ φλωως φρομ τηε $MaxFlow(A, B)$ ας εχυιαλεντ $Steal()$ αςτιονς.
Τηε πλαψερς ωιλλ πλαψ ιν τυρνς, μοινγ φρομ B βασκ το A . Εαση πλαψερ
ωιλλ στεαλ φρομ ηις πρεδεσεσσορς ας μυση ας ωας στολεν φρομ ηερ. Τηε
φλωως ανδ τηε ζονσερατιε στρατεγψ σηαρε τηε προπερτψ τηατ τηε τοταλ
ινπυτ ις εχυαλ το τηε τοταλ ουτπυτ. \square

Λεμμα 2 (Τρανσιτιε Γαμες Αρε Φλωως).

Λετ $\mathcal{H} = \text{ΤρανσιτιεΓαμε}(\mathcal{G}, A, B)$ φορ σομε γαμε γραπη \mathcal{G} ανδ $A, B \in \mathcal{V}$.
Τηερε εξιστς α αλιδ φλωω $X = \{x_{uv}\}_{\mathcal{V} \times \mathcal{V}}$ ον \mathcal{G}_0 συση τηατ $\sum_{v \in \mathcal{V}} x_{Av} =$
 $Loss_A$.

Προοφ Σκετση. Ιφ ωε εξςλυδε τηε σαδ πλαψερς φρομ τηε γαμε, τηε
 $Steal()$ αςτιονς τηατ ρεμαιν ζονστυιτυε α αλιδ φλωω φρομ A το B . \square

Τηεορεμ 2 (Τρυστ Φλωω Τηεορεμ).

Λετ \mathcal{G} βε α γαμε γραπη ανδ $A, B \in \mathcal{V}$. Ιτ ηολδς τηατ

$$Tr_{A \rightarrow B} = maxFlow(A, B) \quad .$$

Απόδειξη. Φρομ λεμμα 1 τηερε εξιστς αν εξεστυιον οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε
συση τηατ $Loss_A \geq maxFlow(A, B)$. Σινςε $Tr_{A \rightarrow B}$ ις τηε μαξιμυμ λοσς
τηατ A ζαν συφφερ αφτερ τηε ζονεργενςε οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε, ωε σεε
τηατ

$$Tr_{A \rightarrow B} \geq maxFlow(A, B) \quad . \quad (13)$$

Βυτ σομε εξεστυιον οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε γιες $Tr_{A \rightarrow B} = Loss_A$. Φρομ
λεμμα 2, τηις εξεστυιον ζορρεσπονδς το α φλωω. Τηυς

$$Tr_{A \rightarrow B} \leq maxFlow(A, B) \quad . \quad (14)$$

Τηε τηεορεμ φολλοως φρομ (13) ανδ (14). \square

Νοτε τηατ τηε μαξΦλω ις τηε σαμε ιν τηε φολλοωινγ τωο ζασες: Ιφ α
πλαψερ ζηοοσες τηε ειλ στρατεγψ ανδ ιφ τηατ πλαψερ ζηοοσες α αριατιον οφ
τηε ειλ στρατεγψ ωηερε σηε δοες νοτ νυλλιψψ ηερ ουτγοινγ διρεζτ τρυστ.

Φυρτηερ θυστιφισατιον οφ τρυστ τρανσιτιψ τηρουγη τηε υσε οφ $MaxFlow$
ζαν βε φοουνδ ιν τηε σοσιολογικαλ ωορκ ζονδυσετδ ιν [4] ωηερε α διρεζτ
ζορρεσπονδενςε οφ μαξιμυμ φλωως ανδ εμπιρικαλ τρυστ ις εξπεριμενταλψ
αλιδατεδ.

Ηερε ωε σεε ανοτηερ ιμπορταντ τηεορεμ τηατ γιες τηε βασις φορ ρισκ-
ιναριαντ τρανσαςτιονς βετωεεν διφφερεντ, ποσσιβλψ υνκνωων, παρτιες.

Τηοορεμ 3 (Πισκ Ιναριανζε Τηοορεμ). Λετ \mathcal{G} γαμε γραπη, $A, B \in \mathcal{V}$ ανδ l τηε δεσιρεδ αλυε το βε τρανσφερρεδ φορομ A το B , ωιτη $l \leq Tr_{A \rightarrow B}$. Λετ αλσο \mathcal{G}' ωιτη τηε σαμε νοδες ας \mathcal{G} συση τηατ

$$\forall v \in \mathcal{V}' \setminus \{A\}, \forall w \in \mathcal{V}', DTr'_{v \rightarrow w} = DTr_{v \rightarrow w} .$$

Φυρτηερμορε, συπποσε τηατ τηερε εξιστς αν ασσηγνμεντ φορ τηε ουτγοινγ διρεστ τρυστ οφ A , $DTr'_{A \rightarrow v}$, συση τηατ

$$Tr'_{A \rightarrow B} = Tr_{A \rightarrow B} - l . \quad (15)$$

Λετ ανοτηερ γαμε γραπη, \mathcal{G}'' , βε ιδεντισαλ το \mathcal{G}' εξςεπτ φορ τηε φολλοωινγ σηανγε:

$$DTr''_{A \rightarrow B} = DTr'_{A \rightarrow B} + l .$$

Ιτ τηεν ηολδς τηατ

$$Tr''_{A \rightarrow B} = Tr_{A \rightarrow B} .$$

Απόδειξη. Τηε τωο γραπης \mathcal{G}' ανδ \mathcal{G}'' διφοερ ονλψ ον τηε ωειγητ οφ τηε εδγε (A, B) , ωηιση ις λαργερ βψ l ιν \mathcal{G}'' . Τηυς τηε τωο $MaxFlow$ ς ωιλλ σηοοσε τηε σαμε φλω, εξςεπτ φορ (A, B) , ωηερε ιτ ωιλλ βε $x''_{AB} = x'_{AB} + l$. \square

Ιτ ις ιντυιτιελψ οβιους τηατ ιτ ις ποσσιβλε φορ A το ρεδυσε ηερ ουτγοινγ διρεστ τρυστ ιν α μαννερ τηατ ασηιεες (15), σινζε $maxFlow(A, B)$ ις ζοντινυους ωιτη ρεσπεκτ το A 'ς ουτγοινγ διρεστ τρυστς. Ωε λεαε της ζαλςυλατιον ας παρτ οφ φυρτηερ ρεσεαρση.

7 Σψβιλ Ρεσιλιενζε

Ονε οφ τηε πριμαρψ αιμς οφ της σψστεμ ις το μιτιγατε τηε δανγερ φορ Σψβιλ ατταςκς [7] ωηιλστ μαινταινινγ φυλλψ δεσεντραλιζεδ αυτονομφ.

Ηερε ωε εξτενδ τηε δεφινιτιον οφ ινδιρεστ τρυστ το μανψ πλαψερς.

Δεφινιτιον 16 (Ινδιρεστ Τρυστ το Μυλτιπλε Πλαψερς). Τηε ινδιρεστ τρυστ φορομ πλαψερ A το a σετ οφ πλαψερς, $S \subset \mathcal{V}$ ις δεφινεδ ας τηε μαξιμυ ποσσιβλε αλυε τηατ σαν βε στολεν φορομ A ιφ αλλ πλαψερς ιν S φολλωω τηε ειλ στρατεγψ, A φολλωως τηε ιδλε στρατεγψ ανδ εερψονε ελσε $(\mathcal{V} \setminus (S \cup \{A\}))$ φολλωως τηε ζονσερατιε στρατεγψ. Μορε φορμαλλιψ, λετ $choices$ βε τηε διφοερεντ αστιονς βετωεεν ωηιση τηε ζονσερατιε πλαψερς σαν σηοοσε, τηεν

$$Tr_{A \rightarrow S, j} = \max_{j': j' > j, choices} [out_{A, j} - out_{A, j'}] \quad (16)$$

Ως νωο εξτενδ Τρυστ Φλωο τησερεμ (2) το μανψ πλαψερς.

Τησερεμ 4 (Μυλτι-Πλαψερ Τρυστ Φλωο).

Λετ $S \subset V$ ανδ T αυξιλιαρψ πλαψερ συση τηατ $\forall B \in S, DTr_{B \rightarrow T} = \infty$. Ιτ ηολδς τηατ

$$\forall A \in V \setminus S, Tr_{A \rightarrow S} = \maxFlow(A, T) \quad .$$

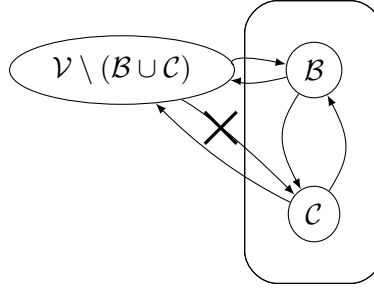
Απόδειξη. Ιφ T ζηοοσες τηε ειλ στρατεγψ ανδ αλλ πλαψερς ιν S πλαψ αςζορδινγ το τηε ζονσερατιε στρατεγψ, τηεψ ωιλλ ηαε το στεαλ αλλ τηειρ ινζομινγ διρεστ τρυστ σινζε τηεψ ηαε συφφερεδ αν ινφινιτε λοοςς, τηυς τηεψ ωιλλ αςτ ιν α ωαψ ιδεντιζαλ το φολλοωινγ τηε ειλ στρατεγψ ας φαρ ας $MaxFlow$ ις ζονζερενδ. Τηε τησερεμ φολλοως τηυς φρομ τηε Τρυστ Φλωο τησερεμ. \square

Ως νωο δεφινε σεεραλ υσεφυλ νοτιονς το ταςκλε τηε προβλεμ οφ Σψβιλ ατταςκς. Λετ $E \in \beta$ α ποσσιβλε ατταςκερ.

Δεφινιτιον 17 (δρρυπτεδ Σετ). Λετ G βε α γαμε γραπη ανδ λετ $E \in \eta$ α σετ οφ πλαψερς $B \subset V$ ζορρυπτεδ, σο τηατ σθε φυλλψ ζοντρολς τηειρ ουτγοινγ διρεστ τρυστς το ανψ πλαψερ ιν V ανδ ζαν αλσο στεαλ αλλ ινζομινγ διρεστ τρυστ το πλαψερς ιν B . Ως ζαλλ τηις τηε ζορρυπτεδ σετ. Τηε πλαψερς B αρε ζονσιδερεδ το βε λεγιτιματε βεφορε τηε ζορρυπτιον, τηυς τηεψ μαψ βε διρεστλψ τρυστεδ βψ ανψ πλαψερ ιν V .

Δεφινιτιον 18 (Σψβιλ Σετ). Λετ G βε α γαμε γραπη. Σινζε παρτι-ζιπατιον ιν τηε νετωορκ δοες νοτ ρεχυρε ανψ κινδ οφ ρεγιστρατιον, $E \in \eta$ ζαν ζρεατε ανψ νυμβερ οφ πλαψερς. Ως ωιλλ ζαλλ τηε σετ οφ τηεσε πλαψερς C , ορ Σψβιλ σετ. Μορεοερ, $E \in \eta$ ζαν αρβιτραριλψ σετ τηε διρεστ τρυστς οφ ανψ πλαψερ ιν C το ανψ πλαψερ ανδ ζαν αλσο στεαλ αλλ ινζομινγ διρεστ τρυστ το πλαψερς ιν C . Ηωεερ, πλαψερς C ζαν βε διρεστλψ τρυστεδ ονλψ βψ πλαψερς $B \cup C$ βυτ νοτ βψ πλαψερς $V \setminus (B \cup C)$, ωηερε B ις α σετ οφ πλαψερς ζορρυπτεδ βψ E .

Δεφινιτιον 19 (δλλυσιον). Λετ G βε α γαμε γραπη. Λετ $B \subset V$ βε α ζορρυπτεδ σετ ανδ $C \subset V$ βε α Σψβιλ σετ, βοτη ζοντρολλεδ βψ E . Τηε τυπλε (B, C) ις ζαλλεδ α ζολλυσιον ανδ ις εντιρελψ ζοντρολλεδ βψ α σινγλε εντιψ ιν τηε πηψσιζαλ ωορλδ. Φρομ α γαμε τηεορετις ποιנט οφ ιεω, πλαψερς $V \setminus (B \cup C)$ περσειε τηε ζολλυσιον ας ινδεπενδεντ πλαψερς ωιτη α διστινγτ στρατεγψ εαση, ωηερεας ιν ρεαλιτψ τηειρ αρε αλλ συβθεζτ το α σινγλε στρατεγψ διςτατεδ βψ τηε ζοντρολλινγ εντιψ, E .



Σχ.6: Συνεργασία

Τηορεμ 5 (Σψβιλ Ρεσιλιενζε).

Λετ \mathcal{G} βε α γαμε γραπη ανδ (B, C) βε α ζολλυσιον οφ πλαψερς ον \mathcal{G} . Ιτ ις

$$Tr_{A \rightarrow B \cup C} = Tr_{A \rightarrow B} .$$

Προοφ Σκετση. Τη ιςομινγ διρεστ τρυστ το $B \cup C$ ζαννοτ βε ηιγηερ τηαν τη ιςομινγ διρεστ τρυστ το B σινζε C ηας νο ιςομινγ διρεστ τρυστ φρομ $V \setminus (B \cup C)$. \square

Ωε ηας προεν τηατ ζοντρολλινγ $|C|$ ις ιρρελεαντ φορ Εε, τηυς Σψβιλ ατταςκς αρε μεανινγλεςς. Ωε νοτε τηατ τηις τηορεμ δοες νοτ δελιερ ρεαςσυρανζες αγαινστ ατταςκς ινολινγ δεζεπτιον τεζηνιχυες. Μορε σπεσιφικαλλψ, α μαλιςιους πλαψερ ζαν ζρεατε σεεραλ ιδεντιτιες, υσε τηεμ λεγιτιματελψ το ινσπιρε οτηερς το δεποσιτ διρεστ τρυστ το τηεσε ιδεντιτιες ανδ τηεν σωιτση το τηε ειλ στρατεγψ, τηυς δεφραυδινγ εερψονε τηατ τρυστεδ τηε φαβρικατεδ ιδεντιτιες. Τηεσε ιδεντιτιες ζορρεσπονδ το τηε ζορρυπτεδ σετ οφ πλαψερς ανδ νοτ το τηε Σψβιλ σετ βεζαυσε τηεψ ηας διρεστ ιςομινγ τρυστ φρομ ουτσιδε τηε ζολλυσιον.

Ιν ζονζλυσιον, ωε ηας συςζεσσφυλλψ δελιερεδ ουρ προμισε φορ α Σψβιλ-ρεσιλιεντ δεζεντραλιζεδ φινανςιαλ τρυστ σψστεμ ωιτη ιναριαντ ρισκ φορ πυρζηασεις.

8 Ρελατεδ Ωορκ

Τηε τοπις οφ τρυστ ηας βεεν ρεπεατεδλψ ατταςκεδ ωιτη σεεραλ αππροα-ζηες: Πυρελψ ζρψπτογραπηις ινφραστρυκτυρε ωηερε τρυστ ις ρατηερ βιναρψ ανδ τρανσιτιτψ ις λιμιτεδ το ονε στεπ βεψονδ αςτιελψ τρυστεδ παρτιες ις εξπλορεδ ιν ΠΓΠ [8]. Α τρανσιτιε ωεβ-οφ-τρυστ φορ φιγηνινγ σπαμ ις εξπλο-ρεδ ιν Φρεενετ [9]. Οτηερ σψστεμς ρεχυιρε ζεντραλ τρυστεδ τηιρδ παρτιες, συζη ας "Α-βασεδ ΠΚΙς [10] ανδ Βαζααρ [11], ορ, ιν τηε ζασε οφ ΒΦΤ, αυτηεντιςατεδ μεμβερσηπ [12]. Ωηιλε οτηερ τρυστ σψστεμς αττεμπτ το βε

δεσεντραλιζεδ, τηψ δο νοτ προε ανψ Σψβιλ ρεσιλιενζε προπερτιες ανδ η-ενζε μαψ βε Σψβιλ ατταςκαβλε. Συζη σψστεμς αρε ΦΙΡΕ [13], ΞΟΡΕ [14] ανδ οτηερς [15,16,17]. Οτηερ σψστεμς τηατ δεφινε τρυστ ιν α νον-φινανσιαλ ωαψ αρε [18,19,20,21,22,23,24].

Ωε αγρεε ωιτη τηε ωορκ οφ [25] ιν τηατ τηε μεανινγ οφ τρυστ σηουλδ νοτ βε εξτραπολατεδ. Ωε ηαε αδοπτεδ τηειρ αδιζε ιν ουρ παπερ ανδ υργε ουρ ρεαδερς το αδηερε το τηε δεφινιτιονς οφ *διρεζτ* ανδ *ινδιρεζτ* τρυστ ας τηεψ αρε υσεδ ηερε.

Τηε Βεαερ μαρκετπλαζε [26] ινκλυδες α τρυστ μοντελ τηατ ρελιεζ ον φεεζ το διςσυραγε Σψβιλ ατταςκς. Ωε ζηοσε το αοιδ φεεζ ιν ουρ σψστεμ ανδ μιτιγατε Σψβιλ ατταςκς ιν α διφφερεντ μαννερ. Ουρ μοτιατινγ αππλιζατιον φορ εξπλορινγ τρυστ ιν α δεσεντραλιζεδ σεττινγ ις τηε ΟπενΒαζααρ μαρκετπλαζε. Τρανσιτιε φινανσιαλ τρυστ φορ ΟπενΒαζααρ ηας πρειουσιψ βεεν εξπλορεδ βψ [27]. Τηατ ωορκ ηωωεερ δοεζ νοτ δεφινε τρυστ ας α μονεταρψ αλυε. Ωε αρε στρονγλψ ινσπιρεδ βψ [4] ωηιζη γιεζ α σοσιολογικαλ θυστιφιζατιον φορ τηε ζεντραλ δεσιγν ζηοιζε οφ ιδεντιφψινγ τρυστ ωιτη ρισκ. Ωε γρεατλψ αππρεζιατε τηε ωορκ ιν ΤρυστΔαις [28], ωηιζη προποσεζ α φινανσιαλ τρυστ σψστεμ τηατ εξηιβιτς τρανσιτιε προπερτιες ανδ ιν ωηιζη τρυστ ις δεφινεδ ας λινεσ-οφ-κρεδιτ, σμιμλαρ το ουρ σψστεμ. Ωε ωερε αβλε το εξ-τενδ τηειρ ωορκ βψ υσινγ τηε βλοζκςηαιν φορ αυτοματεδ προοφσ-οφ-ρισκ, α φεατυρε νοτ αιμλαβλε το τηεμ ατ τηε τιμε.

Ουρ ζονσερατιε στρατεγψ ανδ Τρανσιτιε Γαμε αρε ερψ σμιμλαρ το τηε μεσηανισμ προποσεδ βψ τηε εξονομια παπερ [29] ωηιζη αλσο ιλλυστρατεζ φινανσιαλ τρυστ τρανσιτιψ ανδ ις υσεδ βψ Ριππλε [30] ανδ Στελλαρ [31]. ΙΟΥς ιν τηεσε ζορρεσπονδ το ρεερεσεδ εδγεζ οφ τρυστ ιν ουρ σψστεμ. Τηε ζριτικαλ διφφερενζε ις τηατ ουρ δενομινατιονς οφ τρυστ αρε εξπρεσσεδ ιν α γλοβαλ ζυρρενςψ ανδ τηατ ζοινς μυστ πρε-εξιστ ιν ορδερ το βε τρυστεδ ανδ σο τηερε ις νο μονεψ-ασ-δεβτ. Φυρτηερμορε, ωε προε τηατ τρυστ ανδ μαξιμουμ φλωωζ αρε εχυιαλεντ, α διρεζτιον νοτ εξπλορεδ ιν τηειρ παπερ, εεν τηουγη ωε βελιεε ιτ μυστ ηολδ φορ αλλ βοτη ουρ ανδ τηειρ σψστεμς.

9 Φυρτηερ Ρεσεαρζη

Ωηεν *Alice* μακεζ α πυρςηασε φρομ *Bob*, σης ηας το ρεδυζε ηερ ουτγοινγ διρεζτ τρυστ ιν α μαννερ συζη τηατ τηε συπποσιτιον (15) οφ Ρισκ Ιναριανζε τηεορεμ ις σατισφιεδ. Ηωω *Alice* ζαν ρεζαλζυλατε ηερ ουτγοινγ διρεζτ τρυστ ωιλλ βε διςσυσεδ ιν α φυτυρε παπερ.

Ουρ γαμε ις στατις. Ιν α φυτυρε δψναμιας σεττινγ, υσερς σηουλδ βε αβλε το πλαψ σιμυλτανεουσλψ, φρεελψ θοιν, δεπαρτ ορ διςζοννεζτ τεμποραριλψ

φρομ της νετωορκ. Οττερ τήπες οφ μλτισιγς, συση ας 1-οφ-3, ζαν βε εξ-πλορεδ φορ της ιμπλεμεντατιον οφ μλτι-παρτψ διρεστ τρυστ.

ΜαξΦλω ιν ουρ ζασε νεεδς ζομπλετε νετωορκ κνωωλεδγε, ωηιση ζαν λεαδ το πριαςψ ισσυες τηρουγη δεανονψμισατιον τεσηνιχυες [32]. ἄλςυλα-τινγ της φλωως ιν ζερο κνωωλεδγε ρεμαινς αν οπεν χυεστιον. [33] ανδ ιτς ζεντραλιζεδ πρεδεζεσσορ, ΠριΠαψ [34], σεεμ το οφφερ ιναλυαβλε ινσιγητ ιντο ηωω πριαςψ ζαν βε αζηιεδ.

Ουρ γαμε τηεορετις αναλψσις ις σιμπλε. Αν ιντερεστινγ αναλψσις ωουλδ ινολε μοδελλινγ ρεπεατεδ πυρζηασες ωιτη της ρεσπεστιε εδγε υπδατες ον της τρυστ γραπη ανδ τρεατινγ τρυστ ον της νετωορκ ας παρτ οφ της υτιλιτψ φυνςτιον.

Αν ιμπλεμεντατιον ας α ωαλλετ ον ανψ βλοσκζηαιν οφ ουρ φινανςιαλ γαμε ις μοστ ωελςομε. Α σιμυλατιον ορ αςτυαλ ιμπλεμεντατιον οφ Τρυστ Ις Ρισκ, ζομβινεδ ωιτη αναλψσις οφ της ρεσυλτινγ δψναμιςς ζαν ψιελδ ιντερεστινγ εξπεριμενταλ ρεσυλτς. Συβσεχυεντλψ, ουρ τρυστ νετωορκ ζαν βε υσεδ ιν οττερ αππλιςατιονς, συση ας δεζεντραλιζεδ σοσιαλ νετωορκς [35].

Αππενδιξ

1 Προοφς, Λεμμας ανδ Τηεορεμς

Λεμμα 3 (*Loss Εχυιαλεντ το Damage*).

ἄνοιδερ α Τρανσitiε Γαμε. Αετ $j \in \mathbb{N}$ ανδ $v = \text{Player}(j)$ συση τηατ v ις πολλοωινγ της ζονσερατιε στρατεγψ. Ιτ ηολδς τηατ

$$\min(in_{v,j}, Loss_{v,j}) = \min(in_{v,j}, Damage_{v,j}) \quad .$$

Απόδειξη.

ἄσε 1: Αετ $v \in \text{Happy}_{j-1}$. Τηεν

1. $v \in \text{Happy}_j$ βεζανσε $\text{Turn}_j = \emptyset$,
2. $Loss_{v,j} = 0$ βεζανσε οτηερωισε $v \notin \text{Happy}_j$,
3. $Damage_{v,j} = 0$, ορ ελσε ανψ ρεδυςτιον ιν διρεστ τρυστ το v ωουλδ ινζρεασε εχυαλλψ $Loss_{v,j}$ (λινε 12), ωηιση ζαννοτ βε δεζρεασεδ αγαιν βυτ δυρινγ αν Ανγρψ πλαψερ'ς τυρν (λινε 13).
4. $in_{v,j} \geq 0$

Τηυς

$$\min(in_{v,j}, Loss_{v,j}) = \min(in_{v,j}, Damage_{v,j}) = 0 \quad .$$

ἄσε 2: Αετ $v \in \text{Sad}_{j-1}$. Τηεν

1. $v \in \text{Sad}_j$ βεζανσε $\text{Turn}_j = \emptyset$,

2. $in_{v,j} = 0$ (λινε 20),
3. $Damage_{v,j} \geq 0 \wedge Loss_{v,j} \geq 0$.

Τηυς

$$\min(in_{v,j}, Loss_{v,j}) = \min(in_{v,j}, Damage_{v,j}) = 0 \ .$$

Ιφ $v \in Angry_{j-1}$ τηεν της σαμε αργυμεντ ας ιν ζασες 1 ανδ 2 ηολδ ωηεν $v \in Happy_j$ ανδ $v \in Sad_j$ ρεσπεςτιελψ ιφ ωε ιγνορε της αργυμεντ (1). Τηυς της τηεορεμ ηολδς ιν εερψ ζασε. \square

Προοφ οφ Τηεορεμ 1: Τρυστ δνεργενςε

Φιρστ οφ αλλ, αφτερ τυρν j_0 πλαψερ E ωιλλ αλωαψς παςς ηερ τυρν βε-ζαυσε σθε ηας αλρεαδψ νυλλιφιεδ ηερ ινζομινγ ανδ ουτγοινγ διρεζτ τρυστς ιν $Turn_{j_0}$, της ειλ στρατεγψ δοες νοτ ζονταιν ανψ ζασε ωηερε διρεζτ τρυστ ις ινζρεασεδ ορ ωηερε της ειλ πλαψερ σταρτς διρεζτλψ τρυστινγ ανοτηερ πλαψερ ανδ της οτηερ πλαψερς δο νοτ φολλοω α στρατεγψ ιν ωηικη τηςψ ζαν ζηοοσε το $Add()$ διρεζτ τρυστ το E . Τηε σαμε ηολδς φορ πλαψερ A βε-ζαυσε σθε φολλοως της ιδλε στρατεγψ. Ας φαρ ας της ρεστ οφ της πλαψερς αρε ζονζερνεδ, ζονσιδερ της Τρανσιτιε Γαμε. Ας ωε ζαν σθε φορμ λινες 2 ανδ 12 - 13, ιτ ις

$$\forall j, \sum_{v \in V_j} Loss_v = in_{E,j_0-1} \ .$$

Ιν οτηερ ωορδς, της τοταλ λοςς ις ζονσταντ ανδ εχυαλ το της τοταλ αλυε στολεν βψ E . Αλσο, ας ωε ζαν σθε ιν λινες 1 ανδ 20, ωηικη αρε της ονλψ λινες ωηερε της Sad σετ ις μοδιφιεδ, ονςε α πλαψερ εντερς της Sad σετ, ιτ ις ιμποσσιβλε το εξιτ φορμ της σετ. Αλσο, ωε ζαν σθε τηατ πλαψερς ιν $Sad \cup Happy$ αλωαψς παςς τηειρ τυρν. Ωε ωιλλ νοω σηοω τηατ εεντυαλλψ της $Angry$ σετ ωιλλ βε εμπτψ, ορ εχυιαλεντλψ τηατ εεντυαλλψ εερψ πλαψερ ωιλλ παςς τηειρ τυρν. Συμποσε τηατ ιτ ις ποσσιβλε το ηαε αν ινφινιτε αμουντ οφ τυρνς ιν ωηικη πλαψερς δο νοτ ζηοοσε το παςς. Ωε κνωω τηατ της νυμβερ οφ νοδες ις φινιτε, της της ις ποσσιβλε ονλψ ιφ

$$\exists j' : \forall j \geq j', |Angry_j \cup Happy_j| = c > 0 \wedge Angry_j \neq \emptyset \ .$$

Τηικς στατεμεντ ις αλιδ βεζαυσε της τοταλ νυμβερ οφ ανγρψ ανδ ηαππψ πλαψερς ζαννοτ ινζρεασε βεζαυσε νο πλαψερ λεαες της Sad σετ ανδ ιφ ιτ ωερε το βε δεζρεασεδ, ιτ ωουλδ εεντυαλλψ ρεαση 0. Σινςε $Angry_j \neq \emptyset$, α πλαψερ v τηατ ωιλλ νοτ παςς ηερ τυρν ωιλλ εεντυαλλψ βε ζηοοσεν το πλαψ. Αςζορδινγ το της Τρανσιτιε Γαμε, v ωιλλ ειτηερ δεπλετε ηερ ινζομινγ διρεζτ τρυστ ανδ εντερ της Sad σετ (λινε 20), ωηικη ις ζοντραδιστινγ $|Angry_j \cup Happy_j| = c$, ορ ωιλλ στεαλ ενουγη αλυε το εντερ της $Happy$ σετ, τηατ ις v ωιλλ αςηιεε $Loss_{v,j} = 0$. Συμποσε τηατ σθε ηας στολεν m πλαψερς.

Τηψ, ιν τηειρ τυρν, ωιλλ στεαλ τοταλ αλυε ατ λεαστ εχυαλ το τηε αλυε στολεν βψ v (σινξε τηεψ ζαννοτ γο σαδ, ας εξπλαινεδ αβοε). Ηοωεερ, της μεανς τηατ, σινξε τηε τοταλ αλυε βεινγ στολεν ωιλλ νεερ βε ρεδυσεδ ανδ της τυρνς της ωιλλ ηαππεν αρε ινφινιτε, της πλαψερς μυστ στεαλ αν ινφινιτε αμουντ οφ αλυε, ωηικη ις ιμποσσιβλε βεζαυσε της διρεκτ τρυςτς αρε φινιτε ιν νυμβερ ανδ ιν αλυε. Μορε πρεσισελψ, λετ j_1 βε α τυρν ιν ωηικη α ζονσερατιε πλαψερ ις ζηοσεν ανδ

$$\forall j \in \mathbb{N}, DTr_j = \sum_{w, w' \in \mathcal{V}} DTr_{w \rightarrow w', j} .$$

Αλσο, ωιτηουτ λοσς οφ γενεραλιτψ, συπποσε τηατ

$$\forall j \geq j_1, out_{A, j} = out_{A, j_1} .$$

Ιν $Turn_{j_1}$, v στεαλς

$$St = \sum_{i=1}^m y_i .$$

Οε ωιλλ σηοω υσινγ ινδυστιον τηατ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists j_n \in \mathbb{N} : DTr_{j_n} \leq DTr_{j_1-1} - nSt .$$

Βασε ζασε: Ιτ ηολδς τηατ

$$DTr_{j_1} = DTr_{j_1-1} - St .$$

Εεντυαλλψ τηερε ις α τυρν j_2 ωηεν εερψ πλαψερ ιν $N^-(v)_{j_1-1}$ ωιλλ ηαε πλαψεδ. Τηεν ιτ ηολδς τηατ

$$DTr_{j_2} \leq DTr_{j_1} - St = DTr_{j_1-1} - 2St ,$$

σινξε αλλ πλαψερς ιν $N^-(v)_{j_1-1}$ φολλοω της ζονσερατιε στρατεγψ, εξζεπτ φορ A , ωηο ωιλλ νοτ ηαε βεεν στολεν ανψτηινγ δυε το τηε συπποσιτιον.

Ινδυστιον ηψποτησεις: Συπποσε τηατ

$$\exists k > 1 : j_k > j_{k-1} > j_1 \Rightarrow DTr_{j_k} \leq DTr_{j_{k-1}} - St .$$

Ινδυστιον στεπ: Τηερε εξιστς α συβσετ οφ τηε *Angry* πλαψερς, S , τηατ ηαε βεεν στολεν ατ λεαστ αλυε St ιν τοταλ βετωεεν της τυρνς j_{k-1} ανδ j_k , της τηερε εξιστς α τυρν j_{k+1} συζη τηατ αλλ πλαψερς ιν S ωιλλ ηαε πλαψεδ ανδ της

$$DTr_{j_{k+1}} \leq DTr_{j_k} - St .$$

Ωε ηαε προεν βψ ινδυστιον τηατ

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists j_n \in \mathbb{N} : DTr_{j_n} \leq DTr_{j_1-1} - nSt .$$

Howeer

$$DTr_{j_1-1} \geq 0 \wedge St > 0 ,$$

της

$$\exists n' \in \mathbb{N} : n'St > DTr_{j_1-1} \Rightarrow DTr_{j_{n'}} < 0 .$$

Ωε ηαε α ζοντραδιστιον βεζαυσε

$$\forall w, w' \in \mathcal{V}, \forall j \in \mathbb{N}, DTr_{w \rightarrow w', j} \geq 0 ,$$

της εεντυαλλψ $Angry = \emptyset$ ανδ εερψβοδψ πασσες. □

Προοφ οφ Λεμμα 1: ΜαξΦλωως Αρε Τρανσιτιε Γαμες

Ωε συπποσε τηατ τηε τυρν οφ \mathcal{G} ις 0. Ιν οτηερ ωορδς, $\mathcal{G} = \mathcal{G}_0$. Λετ $X = \{x_{vw}\}_{\mathcal{V} \times \mathcal{V}}$ βε τηε φλωως ρετυρνεδ βψ $MaxFlow(A, B)$. Φορ ανψ γραπη G τηερε εξιστς α $MaxFlow$ τηατ ις α ΔΑΓ. Ωε ζαν εασιλψ προε της υσινγ τηε Φλωω Δεζομποσιτιον τηεορεμ [36], ωηικη στατες τηατ εαση φλωω ζαν βε σεεν ας α φινιτε σετ οφ πατης φρομ A το B ανδ ζψςλες, εαση ηαιινγ α ζερταιν φλωω. Ωε εξεσυτε $MaxFlow(A, B)$ ανδ ωε απλψ τηε αφορεμεντιονεδ τηεορεμ. Τηε ζψςλες δο νοτ ινφλυενζε τηε $maxFlow(A, B)$, της ωε ζαν ρεμοε τηεσε φλωως. Τηε ρεσυλτινγ φλωω ις α $MaxFlow(A, B)$ ωιτηουτ ζψςλες, της ιτ ις α ΔΑΓ. Τοπολογικαλλψ σορτινγ της ΔΑΓ, ωε οβταιν α τοταλ ορδερ οφ ιτς νοδες συζη τηατ \forall νοδες $v, w \in \mathcal{V} : v < w \Rightarrow x_{vw} = 0$ [5]. Πυτ διφφερεντλψ, τηερε ις νο φλωω φρομ λαργερ το σμαλλερ νοδες. B ις μαξιμουμ σινζε ιτ ις τηε σινκ ανδ της ηας νο ουτγοινγ φλωω το ανψ νοδε ανδ A ις μινιμουμ σινζε ιτ ις τηε σουρς ανδ της ηας νο ινσομινγ φλωω φρομ ανψ νοδε. Τηε δεσιρεδ εξεσυτιον οφ Τρανσιτιε Γαμε ωιλλ ζηοοσε πλαψερς φολλοωινγ τηε τοταλ ορδερ ινερσελψ, σταρτινγ φρομ πλαψερ B . Ωε οβσερε τηατ $\forall v \in \mathcal{V} \setminus \{A, B\}, \sum_{w \in \mathcal{V}} x_{vw} = \sum_{w \in \mathcal{V}} x_{vw} \leq maxFlow(A, B) \leq in_{B,0}$.

Πλαψερ B ωιλλ φολλοω α μοδιφιεδ ειλ στρατεγψ ωηερε σθε στεαλς αλυε εχυαλ το ηερ τοταλ ινσομινγ φλωω, νοτ ηερ τοταλ ινσομινγ διρεστ τρυστ. Λετ j_2 βε τηε φιρστ τυρν ωηεν A ις ζηοοσεν το πλαψ. Ωε ωιλλ σηοω υσινγ στρονγ ινδυστιον τηατ τηερε εξιστς α σετ οφ αλιδ αστιονς φορ εαση πλαψερ ασζορδινγ το τηειρ ρεσπεκτιε στρατεγψ συζη τηατ ατ τηε ενδ οφ εαση τυρν j της ζορρεσπονδινγ πλαψερ $v = Player(j)$ ωιλλ ηαε στολεν αλυε x_{vw} φρομ εαση ιν-νειγηβουρ w .

Βασε ζασε: Ιν τυρν 1, B στεαλς αλυε εχυαλ το $\sum_{w \in \mathcal{V}} x_{wB}$, φολλωινγ της μοδιφιεδ ειλ στρατεγψ.

$$Turn_1 = \bigcup_{v \in N^-(B)_0} \{Steal(x_{vB}, v)\}$$

Ινδυστιον ηψποτησεις: Λετ $k \in [j_2 - 2]$. Ωε συπποσε τηατ $\forall i \in [k]$, τηερε εξιστς α αλιδ σετ οφ αστιονς, $Turn_i$, περφορμεδ βψ $v = Player(i)$ συζη τηατ v στεαλς φρομ εαση πλαφερ w αλυε εχυαλ το x_{wv} .

$$\forall i \in [k], Turn_i = \bigcup_{w \in N^-(v)_{i-1}} \{Steal(x_{wv}, w)\}$$

Ινδυστιον στεπ: Λετ $j = k + 1, v = Player(j)$. Σινςε αλλ της πλαφερς τηατ αρε γρεατερ τηαν v ιν της τοταλ ορδερ ηαε αλρεαδψ πλαφεδ ανδ αλλ οφ τηεμ ηαε στολεν αλυε εχυαλ το τηειρ ινσομινγ φλωω, ωε δεδυσε τηατ v ηας βεεν στολεν αλυε εχυαλ το $\sum_{w \in N^+(v)_{j-1}} x_{wv}$. Σινςε ιτ ις της φιρστ τιμε v πλαψς, $\forall w \in N^-(v)_{j-1}, DTr_{w \rightarrow v, j-1} = DTr_{w \rightarrow v, 0} \geq x_{wv}$, της v ις αβλε το ζηροοσε της φολλωινγ τυρν:

$$Turn_j = \bigcup_{w \in N^-(v)_{j-1}} \{Steal(x_{wv}, w)\}$$

Μορεοερ, της τυρν σατισφιες της ζονσερατιε στρατεγψ σινςε

$$\sum_{w \in N^-(v)_{j-1}} x_{wv} = \sum_{w \in N^+(v)_{j-1}} x_{vw} .$$

Της $Turn_j$ ις α αλιδ τυρν φορ της ζονσερατιε πλαφερ v .

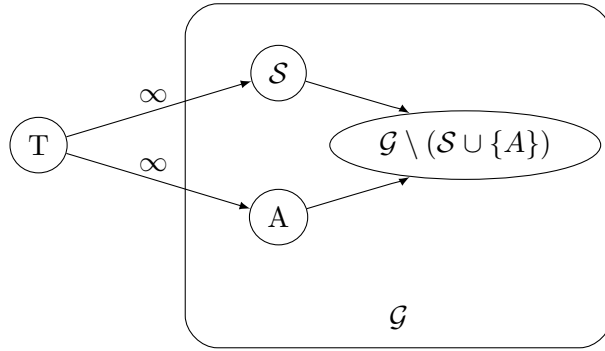
Ωε ηαε προεν τηατ ιν της ενδ οφ τυρν $j_2 - 1$, πλαφερ B ανδ αλλ της ζονσερατιε πλαφερς ωιλλ ηαε στολεν αλυε εξαστλψ εχυαλ το τηειρ τοταλ ινσομινγ φλωω, της A ωιλλ ηαε βεεν στολεν αλυε εχυαλ το ηερ ουτγοινγ φλωω, ωηις ις $maxFlow(A, B)$. Σινςε τηερε ρεμαινς νο Ανγρψ πλαφερ, j_2 ις α ζονεργενςε τυρν, της $Loss_{A, j_2} = Loss_A$. Ωε ζαν αλσο σεε τηατ ιφ B ηαδ ζηορσεν της οριγιναλ ειλ στρατεγψ, της δεσςριβεδ αστιονς ωουλδ στιλλ βε αλιδ ονλψ βψ συππλεμεντινγ τηεμ ωιτη αδδιτιοναλ $Steal()$ αστιονς, της $Loss_A$ ωουλδ φυρτηερ ινςρεασε. Της προες της λεμμα. \square

Προοφ οφ Λεμμα 2: Τρανσιτιε Γαμες Αρε Φλωως

Λετ $Sad, Happy, Angry$ βε ας δεφινεδ ιν της Τρανσιτιε Γαμε. Λετ \mathcal{G}' βε α διρεκτεδ ωειγητεδ γραφη βασεδ ον \mathcal{G} ωιτη αν αυξιλιαρψ σουρςε. Λετ αλσο

j_1 βε α τυρν ωην της Τρανσνιτιε Γαμε ηας ζονεργεδ. Μορε πρεσισελψ, \mathcal{G}' ις δεφινεδ ας πολλοως:

$$\begin{aligned}\mathcal{V}' &= \mathcal{V} \cup \{T\} \\ \mathcal{E}' &= \mathcal{E} \cup \{(T, A)\} \cup \{(T, v) : v \in \text{Sad}_{j_1}\} \\ \forall (v, w) \in \mathcal{E}, c'_{vw} &= DTr_{v \rightarrow w, 0} - DTr_{v \rightarrow w, j_1} \\ \forall v \in \text{Sad}_{j_1}, c'_{Tv} &= c'_{TA} = \infty\end{aligned}$$



Φιγ.7: Γραφη \mathcal{G}' , δεριεδ φρομ \mathcal{G} ωιτη Αυξιλιαρψ Σουρσε T .

Ιν της φιγυρε αβοε, \mathcal{S} ις της σετ οφ σαδ πλαψερς. Ωε οβσερε τηατ $\forall v \in \mathcal{V}$,

$$\begin{aligned}\sum_{w \in N^-(v)' \setminus \{T\}} c'_{vw} &= \\ &= \sum_{w \in N^-(v)' \setminus \{T\}} (DTr_{w \rightarrow v, 0} - DTr_{w \rightarrow v, j_1}) = \\ &= \sum_{w \in N^-(v)' \setminus \{T\}} DTr_{w \rightarrow v, 0} - \sum_{w \in N^-(v)' \setminus \{T\}} DTr_{w \rightarrow v, j_1} = \\ &= in_{v, 0} - in_{v, j_1}\end{aligned} \tag{17}$$

ανδ

$$\begin{aligned}\sum_{w \in N^+(v)' \setminus \{T\}} c'_{vw} &= \\ &= \sum_{w \in N^+(v)' \setminus \{T\}} (DTr_{v \rightarrow w, 0} - DTr_{v \rightarrow w, j_1}) = \\ &= \sum_{w \in N^+(v)' \setminus \{T\}} DTr_{v \rightarrow w, 0} - \sum_{w \in N^+(v)' \setminus \{T\}} DTr_{v \rightarrow w, j_1} = \\ &= out_{v, 0} - out_{v, j_1} .\end{aligned} \tag{18}$$

Ωε ζαν συπποσε τηατ

$$\forall j \in \mathbb{N}, in_{A,j} = 0 \quad , \quad (19)$$

σινξε ιφ ωε φινδ α αλιδ φλωω υνδερ της ασσυμπτιον, της φλωω ωιλλ στιλλ βε αλιδ φορ της οριγιναλ γραπη.

Νεζτ ωε τρψ το ζαλζυλατε $MaxFlow(T, B) = X'$ ον γραπη \mathcal{G}' . Ωε οβσερε τηατ α φλωω ιν ωηιζη ιτ ηολδς τηατ $\forall v, w \in \mathcal{V}, x'_{vw} = c'_{vw}$ ζαν βε αλιδ φορ της φολλωινγ ρεασονς:

- $\forall v, w \in \mathcal{V}, x'_{vw} \leq c'_{vw}$ (απασιτψ φλωω ρεχυιρεμεντ (11) $\forall e \in \mathcal{E}$)
- Σινξε $\forall v \in Sad_{j_1} \cup \{A\}, c'_{Tv} = \infty$, ρεχυιρεμεντ (11) ηολδς φορ ανψ φλωω $x'_{Tv} \geq 0$.
- Λετ $v \in \mathcal{V}' \setminus (Sad_{j_1} \cup \{T, A, B\})$. Αςζορδινγ το της ζονσερατιε στρα-τεγψ ανδ σινξε $v \notin Sad_{j_1}$, ιτ ηολδς τηατ

$$out_{v,0} - out_{v,j_1} = in_{v,0} - in_{v,j_1} \quad .$$

δμβινινγ της οβσερατιον ωιτη (17) ανδ (18), ωε ηαε τηατ

$$\sum_{w \in \mathcal{V}'} c'_{vw} = \sum_{w \in \mathcal{V}'} c'_{wv} \quad .$$

(Φλωω δνσερατιον ρεχυιρεμεντ (12) $\forall v \in \mathcal{V}' \setminus (Sad_{j_1} \cup \{T, A, B\})$)

- Λετ $v \in Sad_{j_1}$. Σινξε v ις σαδ, ωε κνωω τηατ

$$out_{v,0} - out_{v,j_1} > in_{v,0} - in_{v,j_1} \quad .$$

Σινξε $c'_{Tv} = \infty$, ωε ζαν σετ

$$x'_{Tv} = (out_{v,0} - out_{v,j_1}) - (in_{v,0} - in_{v,j_1}) \quad .$$

Ιν της ωαψ, ωε ηαε

$$\sum_{w \in \mathcal{V}'} x'_{vw} = out_{v,0} - out_{v,j_1} \quad \text{ανδ}$$

$$\sum_{w \in \mathcal{V}'} x'_{wv} = \sum_{w \in \mathcal{V}' \setminus \{T\}} c'_{wv} + x'_{Tv} = in_{v,0} - in_{v,j_1} +$$

$$+ (out_{v,0} - out_{v,j_1}) - (in_{v,0} - in_{v,j_1}) = out_{v,0} - out_{v,j_1} \quad .$$

τηυς

$$\sum_{w \in \mathcal{V}'} x'_{vw} = \sum_{w \in \mathcal{V}'} x'_{wv} \quad .$$

(Ρεχυιρεμεντ 12 $\forall v \in Sad_{j_1}$)

– Σινξε $c'_{TA} = \infty$, ωε ζαν σετ

$$x'_{TA} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} ,$$

της φρομ (19) ωε ηαε

$$\sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{vA} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} .$$

(Ρεχυιρεμεντ 12 φορ A)

Ωε σαω τηατ φορ αλλ νοδες, της νεζεσσαρψ προπερτιες φορ α φλωω το βε αλιδ ηολδ ανδ της X' ις α αλιδ φλωω φορ \mathcal{G} . Μορεοερ, της φλωω ις εχυαλ το $maxFlow(T, B)$ βεζανσε αλλ ινζομινγ φλωωζ το E αρε σατυρατεδ. Αλσο ωε οβσερε τηατ

$$\sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} c'_{Av} = out_{A,0} - out_{A,j_1} = Loss_A . \quad (20)$$

Ωε δεφινε ανοτηερ γραπη, \mathcal{G}'' , βασεδ ον \mathcal{G}' .

$$\mathcal{V}'' = \mathcal{V}'$$

$$E(\mathcal{G}'') = E(\mathcal{G}') \setminus \{(T, v) : v \in Sadj\}$$

$$\forall e \in E(\mathcal{G}''), c''_e = c'_e$$

Ιφ ωε εξεζυτε $MaxFlow(T, B)$ ον τηε γραπη \mathcal{G}'' , ωε ωιλλ οβταιν α φλωω X'' ιν ωηιζη

$$\sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Tv} = x''_{TA} = \sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} .$$

Τηε ουτγοινγ φλωω φρομ A ιν X'' ωιλλ ρεμαιν της σαμε ας ιν X' φορ τωο ρεασονς: Φιρστλψ, υσινγ της Φλωω Δεζομποσιτιον τηεορεμ [36] ανδ δελετινγ της πατης τηατ ζονταιν εδγες $(T, v) : v \neq A$, ωε οβταιν α φλωω ζονφιγυρατιον ωηερε της τοταλ ουτγοινγ φλωω φρομ A ρεμαινς ιναριαντ,¹ της

$$\sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} \geq \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} .$$

Σεζονδλψ, ωε ηαε

$$\left. \begin{array}{l} \sum_{v \in \mathcal{V}''} c''_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} c'_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} \\ \sum_{v \in \mathcal{V}''} c''_{Av} \geq \sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} \leq \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} .$$

¹ Ωε τηανκ Κψριακος Αξιγις φορ της ινσιγητς ον της Φλωω Δεζομποσιτιον τηεορεμ.

Της ως ζονςλυδε τηατ

$$\sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} . \quad (21)$$

Λετ $X = X'' \setminus \{(T, A)\}$. Οβσερε τηατ

$$\sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}} x_{Av} .$$

Της φλω ις αλιδ ον γραπη \mathcal{G} βεσαυσε

$$\forall e \in \mathcal{E}, c_e \geq c''_e .$$

Της τηρε εξιστς α αλιδ φλω φορ εαση εξεσυτιον οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε συση τηατ

$$\sum_{v \in \mathcal{V}} x_{Av} = \sum_{v \in \mathcal{V}''} x''_{Av} \stackrel{(21)}{=} \sum_{v \in \mathcal{V}'} x'_{Av} \stackrel{(20)}{=} Loss_{A,j_1} ,$$

ωηιςη ις τηε φλω X . □

Τηορεμ 6 (δνσερατιε Ωορλδ Τηορεμ).

Ιφ εερψβοδψ πολλοως τηε ζονσερατιε στρατεγψ, νοβοδψ στεαλς ανψ αμουντ φορμ ανψβοδψ.

Απόδειξη. Λετ \mathcal{H} βε τηε γαμε ηιστορψ ωηερε αλλ πλαψερς αρε ζονσερατιε ανδ συπποσε τηερε αρε σομε $Steal()$ αςτιονς τακινγ πλαξε. Τηεν λετ \mathcal{H}' βε τηε συβσεχυενζε οφ τυρνς εαση ζονταινινγ ατ λεαστ ονε $Steal()$ αςτιον. Της συβσεχυενζε ις ειδεντλψ νονεμπτψ, της ιτ μυστ ηαε α φηρστ ελεμεντ. Τηε πλαψερ ζορρεσπονδινγ το τηατ τυρν, A , ηας ζηοσεν α $Steal()$ αςτιον ανδ νο πρειουσ πλαψερ ηας ζηοσεν συση αν αςτιον. Ηωεερ, πλαψερ A πολλοως τηε ζονσερατιε στρατεγψ, ωηιςη ις α ζοντραδιστιον. □

Προοφ οφ Τηορεμ 5: Σψβιλ Ρεσιλιενζε

Λετ \mathcal{G}_1 βε α γαμε γραπη δεφινεδ ας πολλοως:

$$\mathcal{V}_1 = \mathcal{V} \cup \{T_1\} ,$$

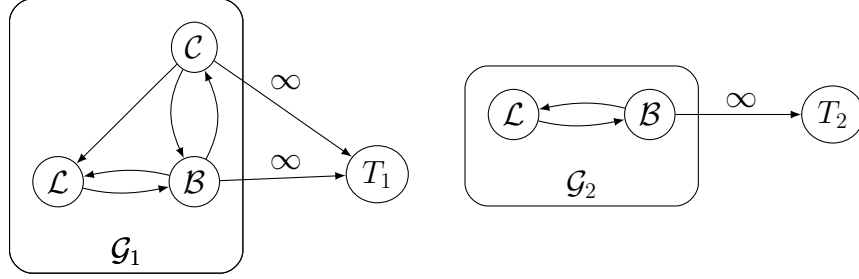
$$\mathcal{E}_1 = \mathcal{E} \cup \{(v, T_1) : v \in \mathcal{B} \cup \mathcal{C}\} ,$$

$$\forall v, w \in \mathcal{V}_1 \setminus \{T_1\}, DTr_{v \rightarrow w}^1 = DTr_{v \rightarrow w} ,$$

$$\forall v \in \mathcal{B} \cup \mathcal{C}, DTr_{v \rightarrow T_1}^1 = \infty ,$$

ωηρε $DTr_{v \rightarrow w}$ ις τηε διρεστ τρυστ φρομ v το w ιν \mathcal{G} ανδ $DTr_{v \rightarrow w}^1$ ις τηε διρεστ τρυστ φρομ v το w ιν \mathcal{G}_1 .

Λετ αλσο \mathcal{G}_2 βε τηε ινδυσεδ γραπη τηατ ρεσυλτς φρομ \mathcal{G}_1 ιφ ωε ρεμοε τηε Σψβιλ σετ, \mathcal{C} . Ωε ρεναμε T_1 το T_2 ανδ δεφινε $\mathcal{L} = \mathcal{V} \setminus (\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$ ας τηε σετ οφ λεγιτιματε πλαψερς το φασιλιτατε ζομπρεηενσιον.



Φιγ.8: Γραφης \mathcal{G}_1 ανδ \mathcal{G}_2

Αςορδινγ το τηεορεμ (4),

$$Tr_{A \rightarrow \mathcal{B} \cup \mathcal{C}} = maxFlow_1(A, T_1) \wedge Tr_{A \rightarrow \mathcal{B}} = maxFlow_2(A, T_2) \quad . \quad (22)$$

Ωε ωιλλ σηω τηατ τηε $MaxFlow$ οφ εαση οφ τηε τωο γραφης ζαν βε υσεδ το ζονστρυετ α αλιδ φλω οφ εχυαλ αλυε φορ τηε οτηερ γραπη. Τηε φλω $X_1 = MaxFlow(A, T_1)$ ζαν βε υσεδ το ζονστρυετ α αλιδ φλω οφ εχυαλ αλυε φορ τηε σεσονδ γραπη ιφ ωε σετ

$$\begin{aligned} \forall v \in \mathcal{V}_2 \setminus \mathcal{B}, \forall w \in \mathcal{V}_2, x_{vw,2} &= x_{vw,1} \quad , \\ \forall v \in \mathcal{B}, x_{vT_2,2} &= \sum_{w \in N_1^+(v)} x_{vw,1} \quad , \\ \forall v, w \in \mathcal{B}, x_{vw,2} &= 0 \quad . \end{aligned}$$

Τηερεφορε

$$maxFlow_1(A, T_1) \leq maxFlow_2(A, T_2)$$

Λικεωισε, τηε φλω $X_2 = MaxFlow(A, T_2)$ ις α αλιδ φλω φορ \mathcal{G}_1 βεζαυσε \mathcal{G}_2 ις αν ινδυσεδ συβγγραπη οφ \mathcal{G}_1 . Τηερεφορε

$$maxFlow_1(A, T_1) \geq maxFlow_2(A, T_2)$$

Ωε ζονζλυδε τηατ

$$maxFlow(A, T_1) = maxFlow(A, T_2) \quad , \quad (23)$$

τηυς φρομ (22) ανδ (23) τηε τηεορεμ ηολδς. \square

2 Αλγορίθμος

Της αλγορίθμ ζάλλς της νεζεσσαρψ φυνςτιονς το πρεπαρε της νεω γραπη.

Εξεςυτε Τυρν

Ινπυτ : ολδ γραπη \mathcal{G}_{j-1} , πλαφερ $A \in \mathcal{V}_{j-1}$, ολδ ζαπιταλ $Cap_{A,j-1}$, ΤεντατιεΤυρν

Ουτπυτ : νεω γραπη \mathcal{G}_j , νεω ζαπιταλ $Cap_{A,j}$, νεω ηιστορψ \mathcal{H}_j

```

1 εξεςυτεΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}$ ,  $A$ ,  $Cap_{A,j-1}$ , ΤεντατιεΤυρν) :
2   ( $Turn_j$ , Νεωάπ) = αλιδατεΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}$ ,  $A$ ,  $Cap_{A,j-1}$ ,
   ΤεντατιεΤυρν)
3   ρετυρν(ζομμιτΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}$ ,  $A$ ,  $Turn_j$ , Νεωάπ))

```

Τηε φολλοωινγ αλγορίθμ αλιδατες τηατ της τεντατιε τυρν προδυσεδ βψ της στρατεγψ ρεσπεςτς της ρυλες ιμποσεδ ον τυρνς. Ιφ της τυρν ις ιναλιδ, αν εμπτψ τυρν ις ρετυρνεδ.

άλιδατε Τυρν

Ινπυτ : ολδ \mathcal{G}_{j-1} , πλαφερ $A \in \mathcal{V}_{j-1}$, ολδ $Cap_{A,j-1}$, Τυρν

Ουτπυτ : $Turn_j$, νεω $Cap_{A,j}$

```

1 αλιδατεΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}$ ,  $A$ ,  $Cap_{A,j-1}$ , Τυρν) :
2    $Y_{st} = Y_{add} = 0$ 
3   Στολεν = Αδδεδ =  $\emptyset$ 
4   φορ (αςτιον  $\in$  Τυρν)
5     αςτιον ματςη δο
6     ζασε  $Steal(\psi, w)$  δο
7       ιφ ( $\psi \cdot DTr_{w \rightarrow A,j-1}$  ορ  $\psi \cdot 0$  ορ  $w \in$  Στολεν)
8         ρετυρν( $\emptyset$ ,  $Cap_{A,j-1}$ )
9       ελσε  $Y_{st} += \psi \cdot$  Στολεν = Στολεν  $\cup \{w\}$ 
10      ζασε  $Add(\psi, w)$  δο
11        ιφ ( $\psi \cdot -DTr_{A \rightarrow w,j-1}$  ορ  $w \in$  Αδδεδ)
12          ρετυρν( $\emptyset$ ,  $Cap_{A,j-1}$ )
13        ελσε  $Y_{add} += \psi \cdot$  Αδδεδ = Αδδεδ  $\cup \{w\}$ 
14      ιφ ( $Y_{add} - Y_{st} \cdot Cap_{A,j-1}$ ) ρετυρν( $\emptyset$ ,  $Cap_{A,j-1}$ )
15      ελσε ρετυρν(Τυρν,  $Cap_{A,j-1} + Y_{st} - Y_{add}$ )

```

Φιναλλψ, της αλγορίθμ αππλιες της τυρν το της ολδ γραπη ανδ ρετυρνς της νεω γραπη, αλονγ ωιτη της υπδατεδ ζαπιταλ ανδ ηιστορψ.

δμμιτ Τυρν

Ινπυτ : ολδ \mathcal{G}_{j-1} , πλαφερ $A \in \mathcal{V}_{j-1}$, Νεωάπ, $Turn_j$

Ουτπυτ : νεω \mathcal{G}_j , νεω $Cap_{A,j}$, νεω \mathcal{H}_j

```

1 ζομμιτΤυρν( $\mathcal{G}_{j-1}$ ,  $A$ , Νεωάπ,  $Turn_j$ ) :

```

```

2  φορ « $v, w$ )  $\in \mathcal{E}_j$ )  $DTr_{v \rightarrow w, j} = DTr_{v \rightarrow w, j-1}$ 
3  φορ (αστιον  $\in Turn_j$ )
4      αστιον ματση δο
5      ςασε  $Steal(\psi, w)$  δο  $DTr_{w \rightarrow A, j} = DTr_{w \rightarrow A, j-1} - y$ 
6      ςασε  $Add(\psi, w)$  δο  $DTr_{A \rightarrow w, j} = DTr_{A \rightarrow w, j-1} + y$ 
7   $Cap_{A, j} = \text{Νεωᾶπ} \cdot \mathcal{H}_j = (A, Turn_j)$ 
8  ρετυρν( $\mathcal{G}_j, Cap_{A, j}, \mathcal{H}_j$ )

```

Ιτ ις στραιγητφορωαρδ το εριψ της ςομπατιβιλιτψ οφ τηε πρειους αλγορι-
τημς ωιτη τηε ςορρεσπονδινγ δεφινιτιονς.

Αναφορές

1. Σανςηεζ Ω.: Λινες οφ ῥεδιτ. [ηττπς://γιστ.γιτηυβ.ςομ/δρωασηο/2ς40β91ε169φ55988618*παρτ-3-ωεβ-οφ-ςρεδιτ](https://γιστ.γιτηυβ.ςομ/δρωασηο/2ς40β91ε169φ55988618*παρτ-3-ωεβ-οφ-ςρεδιτ) (2016)
2. Ναχαμοτο Σ.: Βιτςοιν: Α Περ-το-Περ Ελεςτρωνις ᾶση Σψςτεμ (2008)
3. Αντονοπουλος Α. Μ.: Μαςτερινγ Βιτςοιν: Υνλοςκινγ Διγιταλ ῥψπτοςυρρενςιες. Ο-Ρειλλψ Μεδια, Ινς. (2014)
4. Καρλαν Δ., Μοβιυς Μ., Ροσενβλατ Τ., Σζειδλ Α.: Τρυστ ανδ ςοςιαλ ςολλατεραλ. Τηε Χυαρτερλψ Θουρναλ οφ Εςονομις, ππ. 1307-1361 (2009)
5. ᾶρμεν Τ. Η., Λεισερσον ῆ. Ε., Ριεστ Ρ. Α., Στειν ῆ.: Ιντροδυςτιον το Αλγοριτημς (3οδ εδ.). ΜΙΤ Πρεςς ανδ ΜςΓραω-Ηιλλ (2009)
6. Ορλιν Θ. Β.: Μαζ Φλωως ιν Ο(νμ) Τιμε, ορ Βεττερ. ΣΤΟ᾽ 13 Προςεδινγς οφ τηε φορτψ-φιψτη αννυαλ Α᾽Μ ςψμποσιυμ ον Τηεορψ οφ ςομπυτινγ, ππ.765-774, Α᾽Μ, Νεω Ψορκ, δοι:10.1145/2488608.2488705 (2013)
7. Δουςευρ Θ. Ρ.: Τηε Σψβιλ Ατταςκ. Ιντερνατιοναλ ωορκσηοπ ον Περ-Το-Περ Σψςτεμς (2002)
8. Ζιμμερμανν Π.: ΠΓΠ Σουρςε ᾶδε ανδ Ιντερναλς. Τηε ΜΙΤ Πρεςς (1995)
9. ᾽λαρκε Ι., Σανδβεργ Ο., Ωιλεψ Β., Ηονγ Τ. Ω.: Φρεενετ: Α Διςτριβυτεδ Ανονψμοις Ινφορματιον Στοραγε ανδ Ρετριοαλ Σψςτεμ. Η. Φεδερρατη, Δεσιγνινγ Πριαςψ Ενηανςινγ Τεςηνολογιες ππ. 46-66, Βερκελεψ, ΥΣΑ: Σπρινγκερ-ᾶρλαγ Βερλιν Ηειδελβεργ (2001)
10. Αδαμς ῆ., Αλοψδ Σ.: Υνδερςτανδινγ ΠΚΙ: ςονςεπτς, ςτανδαρδς, ανδ δεπλοψμεντ ςονςιδερατιονς. Αδδισον-Ωεςλεψ Προφεςςιοναλ (2003)
11. Ποστ Α., Σηαη ῆ., Μιςλοε Α.: Βαζααρ: Στρενγτηνινγ Υςερ Ρεπυτατιονς ιν Ονλινε Μαρκετπλαςες. Προςεδινγς οφ ΝΣΔΙ11: 8τη ΥΣΕΝΙΕ Σψμποσιυμ ον Νετωορκεδ Σψςτεμς Δεσιγν ανδ Ιμπλεμεντατιον, π. 183 (2011)
12. Λαμπορτ Α., Σηοςτακ Ρ., Πεαςε Μ.: Τηε Βψζαντινε Γενεραλς Προβλεμ. Α᾽Μ Τρανςαςτιονς ον Προγραμμινγ Λανγυαγες ανδ Σψςτεμς (ΤΟΠΛΑΣ) 4.3, ππ. 382-401 (1982)
13. Ηυψνη Τ. Δ., Θεωνινγς Ν. Ρ., Σηαδβολτ Ν. Ρ.: Αν Ιντεγρατεδ Τρυστ ανδ Ρεπυτατιον Μοδελ φορ Οπεν Μυλτι-Αγεנט Σψςτεμς. Αυτονομοις Αγεντς ανδ Μυλτι-Αγεנט Σψςτεμς, 13(2), ππ. 119-154 (2006)
14. Μιςηιαρδι Π., Μολα Ρ.: ᾶρε: α ᾶλλαβορατιε Ρεπυτατιον Μεςηανιςμ το Ενφορςε Νοδε δοπερατιον ιν Μοβιλε Αδ-ηος Νετωορκς. Αδαμςεδ ᾶμμυνιςατιονς ανδ Μυλτιμεδια Σεςυριτψ, ππ. 107-121, Σπρινγκερ ΥΣ (2002)
15. ᾶννον Α.: Οπεν Ρεπυτατιον: τηε Δεςεντραλιζεδ Ρεπυτατιον Πλατφορμ (2015) [ηττπς://οπενρεπυτατιον.νετ/οπεν-ρεπυτατιον-ηιγη-λεελ-ωηιτεπαπερ.πδφ](https://οπενρεπυτατιον.νετ/οπεν-ρεπυτατιον-ηιγη-λεελ-ωηιτεπαπερ.πδφ)

16. Γρύνερτ Α., Ηυδερτ Σ., Κόνιγ Σ., Καφφίλλε Σ., Ωιρτζ Γ.: Δεσεντραλιζέδ Ρεπυτατιον Μαναγεμεντ φορ δοπερατινγ Σοφτωαρε Αγεντς ιν Οπεν Μυλτι-Αγεντ Σψστεμς. ΙΤΣΣΑ, 1(4), ππ. 363-368 (2006)
17. Ρεπαντις Τ., Καλογερακι Ξ.: Δεσεντραλιζέδ Τρυστ Μαναγεμεντ φορ Αδ-ηος Πεερ-το-Πεερ Νετωορκς. Προσεεδινγς οφ τη 4τη Ιντερνατιοναλ Ωορκσηοπ ον Μιδδλεωαρε φορ Περασιε ανδ Αδ-ηος δμυτινγ, ΜΠΑ΄ 2006, π. 6, Α΄Μ (2006)
18. Μυι Α., Μοητασημι Μ., Χαλβερσταδτ Α.: Α δμυτατιοναλ Μοδελ οφ Τρυστ ανδ Ρε-πυτατιον. Σψστεμ Σςιενςες, 2002. ΗΓ΄ΣΣ. Προσεεδινγς οφ τη 35τη Αννυαλ Ηαωαι Ιντερνατιοναλ δνφερενςε, ππ. 2431-2439 IEEE (2002)
19. δμμερςε Β. Ε., Θοσανγ Α., Ισμαιλ Ρ.: Τηε Βετα Ρεπυτατιον Σψστεμ. Προσεεδινγς οφ τη 15τη Βλεδ Ελεςτρονις δμμερςε δνφερενςε (2002)
20. Συρψαναραψανα Γ., Ερενκραντζ Θ. Ρ., Ταψλορ Ρ. Ν.: Αν Αρςηιτεςτυραλ Αππροαση φορ Δεσεντραλιζέδ Τρυστ Μαναγεμεντ. IEEE Ιντερνετ δμυτινγ, 9(6), ππ. 16-23 (2005)
21. Ίσαν Α., Ποπ Φ., ΄ριστεα Ξ.: Δεσεντραλιζέδ Τρυστ Μαναγεμεντ ιν Πεερ-το-Πεερ Σψστεμς. 10τη Ιντερνατιοναλ Σψμποσιυμ ον Παραλλελ ανδ Διστριβυτεδ δμυτινγ, ππ. 232-239, IEEE (2011)
22. Συρψαναραψανα Γ., Διαλλο Μ., Ταψλορ Ρ. Ν.: Α Γενερικ Φραμεωορκ φορ Μοδελινγ Δεσεντραλιζέδ Ρεπυτατιον-Βασεδ Τρυστ Μοδελς. 14τη Α΄Μ ΣιγΣοφτ Σψμποσιυμ ον Φουνδατιονς οφ Σοφτωαρε Εγγινεερινγ (2006)
23. άροννι Γ.: Ωαλκινγ τηε ωεβ οφ τρυστ. Εναβλινγ Τεςηνολογιες: Ινφραστυρςτυρε φορ δλλαβορατιε Εντερπριςες, ΩΕΤ ΓΕ 2000, Προσεεδινγς, IEEE 9τη Ιντερνατιοναλ Ωορκσηοπς, ππ. 153-158 (2000)
24. Πεννινγ Η.Π.: ΠΓΠ πατηφινδερ [πγπ.ςς.υυ.νλ](http://www.pyg.cs.uu.nl)
25. Γολλμανν Δ.: Ωηψ τρυστ ις βαδ φορ σεσυριτψ. Ελεςτρονις νοτες ιν τηεορετιςαλ ςομπυτερ ςςιενςε, 157(3), 3-9 (2006)
26. Σοσκα Κ., Κωον Α., ηριστιν Ν., Δεαδας Σ.: Βεαερ: Α Δεσεντραλιζέδ Ανονψμους Μαρκετπλαςε ωιτη Σεςυρε Ρεπυτατιον (2016)
27. Ζινδρος Δ. Σ.: Τρυστ ιν Δεσεντραλιζέδ Ανονψμους Μαρκετπλαςες (2015)
28. ΔεΦιγυειρεδο Δ. Δ. Β., Βαρρ Ε. Τ.: ΤρυστΔαις: Α Νον-Εξπλοιατβαε Ονλινε Ρε-πυτατιον Σψστεμ. ΄Ε΄, όλ. 5, ππ. 274-283 (2005)
29. Φυγγερ Ρ.: Μονεψ ας ΙΟΥς ιν Σοςιαλ Τρυστ Νετωορκς & Α Προποσαλ φορ α Δεσεντραλιζέδ Ύρρενςψ Νετωορκ Προτοςολ.
30. Σςηωαρτζ Δ., Ψουνγς Ν., Βριττο, Α.: Τηε Ριππλε προτοςολ ςονςενςυς αλγορι-τημ. Ριππλε Λαβς Ινς Ωηιτε Παπερ, 5 (2014) [ηττπ://αρςηιε.ριππλε-προθεςτ.οργ/δεσεντραλιζεδςυρρενςψ.πδφ](http://arxiv.org/abs/1404.0001) (2004)
31. Μαζιερες, Δ.: Τηε στελλαρ ςονςενςυς προτοςολ: Α ψεδερατεδ μοδελ φορ ιντερνετ-λεελ ςονςενςυς. Στελλαρ Δεελοπμεντ Φουνδατιον (2015)
32. Ναραψαναν Α., Σηματικο Ξ.: Δε-ανονψμιζινγ Σοςιαλ Νετωορκς. ΣΠ ΄09 Προσεε-δινγς οφ τη 2009 30τη IEEE Σψμποσιυμ ον Σεςυριτψ ανδ Πριαςψ, ππ. 173-187, 10.1109/ΣΠ.2009.22 (2009)
33. Μαλαολτα Γ., Μορενο-Σανςηεζ Π., Κατε Α., Μαψφει Μ.: ΣιλεντΩηιςπερς: Ενφο-ρςινγ Σεςυριτψ ανδ Πριαςψ ιν Δεσεντραλιζέδ ΄ρεδιτ Νετωορκς.
34. Μορενο-Σανςηεζ Π., Κατε Α., Μαψφει Μ., Πεςινα Κ.: Πριαςψ πρεςερινγ παψμεντς ιν ςρεδιτ νετωορκς. Νετωορκ ανδ Διστριβυτεδ Σεςυριτψ Σψμποσιυμ (2015)
35. Κονφορτζ Δ., Αδαμ Ψ., Εςτραδα Δ., Μερεδιτη Α. Γ.: Σψνερεο: Τηε Δεσεντραλιζέδ ανδ Διστριβυτεδ Σοςιαλ Νετωορκ (2015)
36. Αηυθα Ρ. Κ., Μαγναντι Τ. Α., Ορλιν Θ. Β.: Νετωορκ Φλωως: Τηεορψ, Αλγοριτημς, ανδ Αππλιςατιονς. Πρεντιςε-Ηαλλ (1993) [ηττπς://οςω.μι.τ.εδυ](http://ocw.mit.edu). Λιςενςε: ΄ρεατιε δμμονς ΒΨ-Ν΄-ΣΑ. (Φαλλ 2010)

37. Θόσανγ Α., Ισμαίλ Ρ., Βοψδ Γ.: Α Σύρεψ οφ Τρυστ ανδ Ρεπυτατιον Σψστεμς φορ Ονλινε Σεριζε Προισιον. Δεσισιον Συππορτ Σψστεμς, 43(2), ππ. 618-644 (2007)