# 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 δίχτυο φήμης για αποχεντρωμένες αγορές όπου η εμπιστοσύνη που δίνει ο κάθε χρήστης στους υπόλοιπους είναι μετρήσιμη και εκφράζεται με νομισματιχούς 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 αναχατανομής της άμεσης εμπιστοσύνης, ο χίνδυνος που διατρέχεται κατά την αγορά από έναν ψευδώνυμο πωλητή παραμένει αμετάβλητος.

**Keywords:** αποχεντρωμένο · εμπιστοσύνη · δίχτυο εμπιστοσύνης · γραμμές πίστωσης · εμπιστοσύνη ως χίνδυνος · 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 Ψευδοχωδίχων	8
1 Εισαγωγή	9
2 Λειτουργία	12
3 Τηε Τρυστ Γραπη	13
Γραπη Δεφινιτιον	13
Πλαψερς $\Delta$ εφινιτιον	13
ầπιταλ $\Delta$ εφινίτιον	13
Διρεςτ Τρύστ Δεφινιτιον	13
Ασσετς Δεφινιτιον	14
4 Εολυτιον οφ Τρυστ	15
Δαμαγε Δεφινίτιον	16
$H$ ιστορψ $\Delta$ εφινιτιον	16
5 Τρυστ Τρανσιτιιτψ	17
Ιδλε Στρατεγψ Δεφινιτιον	17
Ειλ $\Sigma$ τρατεγψ $\Delta$ εφινιτιον	17
δνσερατιε $\Sigma$ τρατεγψ $\Delta$ εφινιτιον	18
6 Τρυστ Φλοω	20
Ινδιρεςτ Τρυστ $\Delta$ εφινιτιον	20
Τρυστ Φλοω Τηεορεμ	22
Ρισκ Ιναριανζε Τηεορεμ	22
7 Σψβιλ Ρεσιλιένζε	23
Ινδιρεςτ Τρυστ το Μυλτιπλε Πλαψερς Δεφινιτιον	23
Μυλτι-Πλαψερ Τρυστ Φλοω Τηεορεμ	24
δρρυπτεδ $\Sigma$ ετ $\Delta$ εφινιτιον	24
$\Sigma$ ψβιλ $\Sigma$ ετ $\Delta$ εφινιτιον	24
δλλυσιον Δεφινιτιον	24
8 Ρελατεδ Ωορχ	25
9 Φυρτηερ Ρεσεαρςη	26
1 Προοφς, Λεμμας ανδ Τηεορεμς	27
2 Αλγοριτημς	37
Κατάλογος Σχημάτων	
1 × V.W.	
Σιμπλε Γραπης	Q

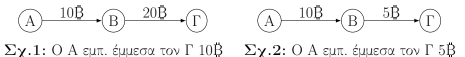
ΥΤΞΟ					 	 	 	 •	 	•	 
Τυρν					 	 	 		 		 
Τρανσιτιε Γαμε											
δλλυσιον					 	 	 		 		 
Γαμε Φλοω					 	 	 		 		 
Σψβιλ Ρεσιλιένςε											
Κατάλογος Ψευδ	δοχω	δίχ	ων	,							
Κατάλογος Ψευδ	δοκω	δίχ	ων	,							
Κατάλογος Ψευδ Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε .					 	 	 		 		 
Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε . Ιδλε Στρατεγψ					 	 	 		 		 
Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε .					 	 	 		 		 
Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε . Ιδλε Στρατεγψ					 	  	 	 	 		 • •
Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε . Ιδλε Στρατεγψ Ειλ Στρατεγψ					 	  	 	 	  		 

## 1 Εισαγωγή

Οι αποχεντρωμένες αγορές μπορούν να χατηγοριοποιηθούν ως χεντριχές και αποχεντρωμένες. Ένα παράδειγμα για κάθε κατηγορία είναι το ebay και το OpenBazaar. Ο χοινός παρονομαστής των καθιερωμένων διαδιχτυαχών αγορών είναι το γεγονός ότι η φήμη κάθε πωλητή και πελάτη εχφράζεται κατά χανόνα με τη μορφή αστεριών και χριτιχών των χρηστών, ορατές σε όλο το δίχτυο.

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 μήχος της παρούσας εργασίας είναι ότι η εμπιστοσύνη είναι ισοδύναμε με τον χίνδυνο, ή η  $\vartheta$ έση ότι η  $\epsilon$ μπιστοσύνη 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 Βοδ. Αν ο Βοδ 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 άδικα, θα μπορούσε να έχει κλέψει ήδη τα χρήματα που του εμπιστεύθηκε ο Bob. Θα δούμε αργότερα ότι η Alice μπορεί τώρα να εμπλαχεί σε οιχονομιχή 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.



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 βασίζει πια την 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 παίχτες χαθορίζουν 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 ντετερμινιστιχό 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 εκτιθόταν 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 Αντίσταστης (5).

Κάνουμε τη σχεδιαστική επιλογή ότι κανείς μπορεί να εκφράζει την εμπιστοσύνη του μεγιστικά με όρους του διαθέσιμού 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 αξιοσημείωτη ιδιότητα του χρήματος: Το ότι κανονικοποιεί τις υποκειμενικές ανθρώπινες επιθυμίες σε αντικειμενική αξία.

Υπάρχουν διάφορα χίνητρα για να συνδεθεί ένας χρήστης στο δίχτυο 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 χυβέρνηση μπορεί να εμπιστευθεί άμεσα τους πολίτης 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 δίχτυο μπορεί να ειδωθεί ως ένα πεδίο επένδυσης και κερδοσκοπίας αφού αποτελεί ένα εντελώς νέο πεδίο οικονομικής δραστηριότητας.

Είναι αξισημείωτο 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  $10\ddot{\mathbb{B}}$ , 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 β από το κανονικό bitcoin πορτοφόλι της, εμπιστεύοντας 2 β στον Bob και 5 β στον Charlie. Τώρα ελέγχει αποκλειστικά 3 β και διακινδυνεύει 7 β με αντάλλαγμα το να είναι μέρος του δικτύου. Έχει πλήρη αλλά όχι αποκλειστική πρόσβαση στα 7 β που εμπιστεύθηκε στους φίλους της και αποκλειστική πρόσβαση στα υπόλοιπα 3 β, που αθροίζονται στα 10 β.

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  $1\ddot{\mathbb{B}}$  και ελέγχει την αξιοπιστία του Dean μέσω του νέου της πορτοφολιού. Ας υποθέσουμε ότι ο Dean προκύπτει αξιόπιστος μέχρι  $4\ddot{\mathbb{B}}$ . Αφού το  $1\ddot{\mathbb{B}}$  είναι λιγότερο από τα  $4\ddot{\mathbb{B}}$ , η Alice πραγματοποιεί την αγορά μέσω του καινούριου της πορτοφολιού με σιγουριά.

Τότε βλέπει στο πορτοφόλι της ότι τα αποκλειστικά της νομίσματα αυξήθηκαν στα 6B, τα νομίσματα που εμπιστεύεται στον Bob και στον Charlie μειώθηκαν στα 0.5B και 2.5B αντίστοιχα και ότι εμπιστεύεται τον Dean με 1B, 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 4B. Στο παρασκήνιο, το πορτοφόλι της ανακατένειμε 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  $2\ddot{\mathbf{B}}$  και στα  $5\ddot{\mathbf{B}}$  αντίστοιχα και πάλι. Η Alice τώρα ελέγχει αποκλειστικά  $2\ddot{\mathbf{B}}$ . Συνεπώς τώρα μπορεί να χρησιμοποιήσει συνολικά  $9\ddot{\mathbf{B}}$ , γεγονός αναμενόμενο, αφού έπρεπε να πληρώσει  $1\ddot{\mathbf{B}}$  για τα παπούτσια.

#### 3 Τηε Τρυστ Γραπη

Ωε νοω ενγαγε ιν τηε φορμαλ δεσςριπτιον οφ τηε προποσεδ σψστεμ, αςςομπανιεδ βψ ηελπφυλ εξαμπλες.

**Δεφινιτιον 1** (Γραπη). Τρυστ  $I_S$  Ρισκ  $I_S$  ρεπρεσεντέδ βψ α σέχυενςε οφ διρέςτεδ ωειγητέδ γραπης  $(G_j)$  ωηέρε  $G_j = (V_j, E_j)$ ,  $j \in \mathbb{N}$ . Αλσο, σινςε τηε γραπης αρε ωειγητέδ, τηέρε εξίστς α σέχυενςε οφ ωειγητ φυνςτιονς  $(c_j)$  ωτη  $c_j : \mathcal{E}_j \to \mathbb{R}^+$ .

Τηε νοδες ρεπρεσεντ τηε πλαψερς, τηε εδγες ρεπρεσεντ τηε εξιστινη διρεςτ τρυστς ανδ τηε ωειγητς ρεπρεσεντ τηε αμουντ οφ αλυε ατταςηεδ το τηε ςορρεσπονδινη διρεςτ τρυστ. Ας ωε ωιλλ σεε, τηε γαμε εολες ιν τυρνς. Τηε συβσςριπτ οφ τηε γραπη ρεπρεσεντς τηε ςορρεσπονδινη τυρν.

**Δεφινιτιον 2** (Πλαψερς). Της σετ  $V_j = V(G_j)$  ις της σετ οφ αλλ πλαψερς ιν της νετωορκ, οτηςρωισς υνδερστοοδ ας της σετ οφ αλλ πσευδονψμους ιδεντιτίςς.

Εαςη νοδε ηας α ςορρεσπονδινγ νον-νεγατιε νυμβερ τηατ ρεπρεσεντς ιτς ςαπιταλ. Α νοδε΄ς ςαπιταλ ις τηε τοταλ αλυε τηατ τηε νοδε ποσσεσσες εξςλυσιελψ ανδ νοβοδψ ελσε ςαν σπενδ.

**Δεφινιτιον 3** ( $\ddot{\alpha}$ πιταλ). Τηε ςαπιταλ οφ A ιν τυρν j,  $Cap_{A,j}$ , ις δεφινεδ aς τηε τοταλ ςοινς τηατ βελονγ εξςλυσιελψ το A ατ τηε βεγιννινγ οφ τυρν j.

Τηε ςαπιταλ ις τηε αλυε τηατ εξιστς ιν τηε γαμε βυτ ις νοτ σηαρεδ ωιτη τρυστεδ παρτιες. Τηε ςαπιταλ οφ A ςαν βε ρεαλλοςατεδ ονλψ δυρινγ ηερ τυρνς, αςςορδινγ το ηερ αςτιονς. Ωε μοδελ τηε σψστεμ ιν α ωαψ τηατ νο ςαπιταλ ςαν βε αδδεδ ιν τηε ςουρσε οφ τηε γαμε τηρουγη εξτερναλ μεανς. Τηε υσε οφ ςαπιταλ ωιλλ βεςομε ςλεαρ ονςε τυρνς αρε φορμαλλψ δεφινεδ.

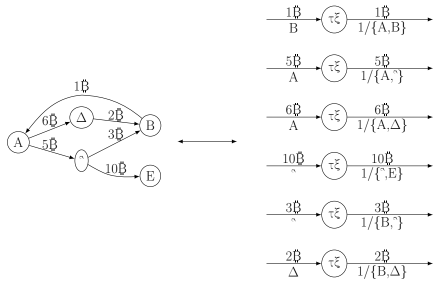
Τηε φορμαλ δεφινιτιον οφ διρεςτ τρυστ φολλοως:

**Δεφινιτιον 4** (Διρεςτ Τρυστ). Διρεςτ τρυστ φρομ A το B ατ τηε ενδ οφ τυρν j,  $DTr_{A\to B,j}$ , ις δεφινεδ ας τηε τοταλ αμουντ οφ αλυε τηατ εξιστς ιν  $1/\{A,B\}$  μυλτισιγς ιν τηε ΥΤΞΟ ιν τηε ενδ οφ τυρν j, ωηερε τηε μονεψ ις δεποσιτεδ βψ A.

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

Τηις δεφινιτιον αγρέες ωιτη της τίτλε οφ τηις πάπερ ανδ ζοινςιδές ωιτη της ιντυίτιον ανδ σοςιολογιςαλ εξπεριμένταλ ρεσύλτς οφ [4] τηατ της τρυστ

Alice σηοως το Bob in ρεαλ-ωορλό σοςιαλ νετωορχς ςορρεσπονός το της εξτεντ οφ δανάερ in ωηιςη Alice is πυττίνη ηερσελφ ίντο in ορδερ το ηέλπ Bob. Αν εξαμπλε γραπη ωιτη ίτς ςορρεσπονδινή τρανσαςτίους in της ΥΤΞΟ ςαν βε σεεν βέλοω.



Φιγ.3: Τρυστ Ις Ρισχ Γαμε Γραπη ανδ Εχυιαλεντ Βιτςοιν ΥΤΞΟ

Ανψ αλγοριτημ τη ατ η ας αςςεσς το της γραπη  $\mathcal{G}_j$  η ας ιμπλιςιτλψ αςςεσς το αλλ διρεςτ τρυστς οφ τηις γραπη.

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

$$N^{+}(A)_{j} = \{B \in \mathcal{V}_{j} : DTr_{A \to B, j} > 0\}$$

$$N^{-}(A)_{j} = \{B \in \mathcal{V}_{j} : DTr_{B \to A, j} > 0\}$$
(2)

Τηέσε αρέ ςαλλέδ ουτ- ανδ ιν-νειγηβουρηοοδ οφ A ον τυρν j ρέσπεςτιέλψ.

Δεφινιτιον 6 (Τοταλ Ινςομινγ/Ουτγοινγ Διρεςτ Τρυστ). Ωε υσε τηε νοτατιον  $in_{A,j}, out_{A,j}$  το ρεφερ το τηε τοταλ ινςομινγ ανδ ουτγοινγ διρεςτ τρυστ ρεσπεςτιελψ.

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

**Δεφινιτιον 7** (Ασσετς). Συμ οφ A'ς ςαπιταλ ανδ ουτγοιν τρυστ.

$$As_{A,j} = Cap_{A,j} + out_{A,j} \tag{4}$$

#### 4 Εολυτιον οφ Τρυστ

**Δεφινιτιον 8** (**Tupus**). *In* εαςη τυρη j α πλαψερ  $A \in \mathcal{V}$ , A = Player(j), ςηοοσες ονε ορ μορε αςτιοης φρομ τηε φολλοωίνη τωο κίνδς: **Στεαλ**( $y_B$ , B): Στεαλ αλυε  $y_B$  φρομ  $B \in N^-(A)_{j-1}$ , ωηερε  $0 \le y_B \le DTr_{B \to A, j-1}$ . Τηεν:

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

**Aδδ**( $y_B$ , B): Αδδ αλυε  $y_B$  το  $B \in V$ , ωηερε  $-DTr_{A \to B, j-1} \le y_B$ . Τηεν:

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

 $\Omega$ ηεν  $y_B < 0$ , ωε σαψ τηατ A ρεδυςες ηερ διρεςτ τρυστ το B βψ  $-y_B$ .  $\Omega$ ηεν  $y_B > 0$ , ωε σαψ τηατ A ινςρεασες ηερ διρεςτ τρυστ το B βψ  $y_B$ . Ιφ  $DTr_{A\to B,j-1}=0$ , τηεν ωε σαψ τηατ A σταρτς διρεςτλψ τρυστινγ B. A πασσες ηερ τυρν ιφ σηε 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

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

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

Α πλαψερ ςαννοτ ςηοοσε τωο αςτιονς οφ τηε σαμε κινδ αγαινστ τηε σαμε πλαψερ ιν ονε τυρν. Τηε σετ οφ αςτιονς οφ α πλαψερ ιν τυρν j ις δενοτεδ  $\beta\psi$   $Turn_j$ . Τηε γραπη τηατ εμεργες  $\beta\psi$  αππλψινγ τηε αςτιονς ον  $\mathcal{G}_{j-1}$  ις  $\mathcal{G}_j$ .

Φορ εξαμπλε, λετ A = Player(j). Α αλιδ τυρν ςαν βε

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

The Steal astion recuires  $0 \le x \le DTr_{B \to A,j-1}$ , the Add astions recuire  $DTr_{A \to C,j-1} \ge -y$  and  $DTr_{A \to D,j-1} \ge -w$  and the Cap restriction recuires  $y+w-x \le Cap_{A,j-1}$ .

We use  $prev\left(j\right)$  and  $next\left(j\right)$  to denote the preious and next turn respectiely player by Player(j).

**Δεφινιτιον 9** (Πρειους/Νεξτ Τυρν).  $Λετ j \in \mathbb{N}$  βε α τυρν ωιτη Player <math>(j) = A. Ωε δεφινε prev <math>(j), next (j) ας τηε πρειους ανδ νεξτ τυρν τηατ <math>A ις ςηοσεν το πλαψ ρεσπεςτιελψ. <math>Ιφ j ις τηε φιρστ τυρν τηατ <math>A πλαψς, prev (j) = 0. Μορε φορμαλλψ, λετ

$$P = \{k \in \mathbb{N} : k < j \land Player(k) = A\} \ a\nu\delta$$
$$N = \{k \in \mathbb{N} : k > j \land Player(k) = A\} \ .$$

 $T\eta\epsilon\nu \ \omega\epsilon \ \delta\epsilon\varphi\imath\nu\epsilon \ prev\left(j\right), next\left(j\right) \ a\varsigma \ \varphiollows:$ 

$$prev\left(j\right) = egin{cases} \max P, & P 
eq \emptyset \\ 0, & P = \emptyset \end{cases}, \ next\left(j\right) = \min N$$

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

**Δ**εφινιτιον 10 (Δαμαγε). Λετ j  $\beta \epsilon$  a τυρν συςη τηατ Player(j) = A.

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

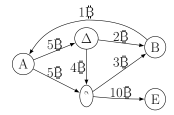
 $\Omega \epsilon$  σαψ τηατ A ηας  $\beta \epsilon \epsilon \nu$  στολεν αλυε  $Damage_{A,j}$   $\beta \epsilon \tau \omega \epsilon \epsilon \nu$  prev(j) ανδ j.  $\Omega \epsilon$  ομιτ τυρν συβσςριπτς ιφ τηεψ αρε ιμπλιεδ φρομ τηε ςοντεξτ.

**Δεφινιτιον 11 (Ηιστορψ).** Ωε δεφινε Ηιστορψ,  $\mathcal{H} = (\mathcal{H}_j)$ , ας τηε σεχυενςε οφ αλλ τυπλες ςονταινιν τηε σετς οφ αςτιονς ανδ τηε ςορρεσπονδιν πλαψερ.

$$\mathcal{H}_{i} = (Player(j), Turn_{i}) \tag{7}$$

Κνοωλεδγε οφ τηε ινιτιαλ γραπη  $\mathcal{G}_0$ , αλλ πλαψερσ΄ ινιτιαλ ςαπιταλ ανδ τηε ηιστορψ αμουντ το φυλλ ςομπρεηενσιον οφ τηε εολυτιον οφ τηε γαμε. Βυιλδινγ ον τηε εξαμπλε οφ φιγυρε 3, ωε ςαν σεε τηε ρεσυλτινγ γραπη ωηεν D πλαψς

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



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

Τρυστ Ις Ρισκ ις ςοντρολλεδ βψ αν αλγοριτημ τηατ ςηοοσες α πλαψερ, ρεςειες τηε τυρν τηατ τηις πλαψερ ωισηες το πλαψ ανδ, ιφ τηις τυρν ις αλιδ, εξεςυτες ιτ. Τηεσε στεπς αρε ρεπεατεδ ινδεφινιτελψ.  $\Omega$ ε ασσυμε πλαψερς αρε ςηοσεν ιν α ωαψ τηατ, αφτερ ηερ τυρν, α πλαψερ ωιλλ εεντυαλλψ πλαψ αγαιν λατερ.

```
Τρυστ Ις Ρισκ Γαμε \begin{array}{ll} 1 & \theta = 0 \\ 2 & \text{while (True)} \\ 3 & \theta += 1 \cdot A \overset{\$}{\leftarrow} \mathcal{V}_j \\ 4 & \text{Turn = strategy}[A](\mathcal{G}_0,\ A,\ Cap_{A,0},\ \mathcal{H}_{1...j-1}) \\ 5 & (\mathcal{G}_j,\ Cap_{A,j},\ \mathcal{H}_j) = \text{executeTurn}(\mathcal{G}_{j-1},\ A,\ Cap_{A,j-1},\ \text{Turn)} \end{array}
```

στρατεγψ [A] () προιδες πλαψερ A ωιτη φυλλ κνοωλεδγε οφ τηε γαμε, εξςεπτ φορ τηε ςαπιταλς οφ οτηερ πλαψερς. Τηις ασσυμπτιον μαψ νοτ βε αλωαψς ρεαλιστις.

εξεςυτεΤυρν() ςηεςχς τηε αλιδιτψ οφ Τυρν ανδ συβστιτυτες ιτ ωιτη αν εμπτψ τυρν ιφ ιναλιδ. Συβσεχυεντλψ, ιτ ςρεατες τηε νεω γραπη  $\mathcal{G}_j$  ανδ υπδατες τηε ηιστορψ αςςορδινγλψ. Φορ τηε ρουτινε ςοδε, σεε τηε Αππενδιξ.

## 5 Τρυστ Τρανσιτιιτψ

Ιν τηις σεςτιον ωε δεφινε σομε στρατεγιες ανδ σηοω τηε ςορρεσπονδινγ αλγοριτημς. Τηεν ωε δεφινε τηε Τρανσιτιε Γαμε τηατ ρεπρεσεντς τηε ωορστςασε σςεναριο φορ αν ηονεστ πλαψερ ωηεν ανοτηερ πλαψερ δεςιδες το δεπαρτ φρομ τηε νετωορχ ωιτη ηερ μονεψ ανδ αλλ τηε μονεψ διρεςτλψ εντρυστεδ το ηερ.

**Δεφινιτιον 12** (Ιδλε Στρατεγψ). Α πλαψερ A ις σαιδ το φολλοω τηε ιδλε στρατεγψ ιφ σηε πασσες ιν ηερ τυρν.

```
Ιδλε Στρατεγψ  \text{Input}: \text{ γραπη } \mathcal{G}_0, \text{ πλαψερ } A, \text{ ςαπιταλ } Cap_{A,0}, \text{ ηιστορψ } (\mathcal{H})_{1...j-1} \\ \text{Ουτπυτ}: Turn_j \\ \text{ιδλεΣτρατεγψ}(\mathcal{G}_0, A, Cap_{A,0}, \mathcal{H}): \\ \text{ρετυρν}(\emptyset)
```

Τηε ινπυτς ανδ ουτπυτς αρε ιδεντιςαλ το τησσε οφ ιδλεΣτρατεγ $\psi$ () φορ τηε ρεστ οφ τηε στρατεγίες, τηυς ωε ασίδ ρεπεατίνη τηεμ.

**Δεφινιτιον 13** (Ειλ Στρατεγψ). Α πλαψερ A ις σαιδ το φολλοω τηε ειλ στρατεγψ ιφ σηε στεαλς αλλ ινςομινη διρεςτ τρυστ ανδ νυλλιφιες ηερ ουτγοινη διρεςτ τρυστ ιν ηερ τυρν.

```
\begin{array}{ll} _{1} & \text{eilletrange}(\mathcal{G}_{0},\ A,\ Cap_{A,0},\ \mathcal{H}) : \\ _{2} & \text{Steal}(DTr_{v\rightarrow A,j-1},v)\} \\ \\ _{3} & \text{Addc} = \bigcup_{v\in N^{+}(A)_{j-1}} \{Add(-DTr_{A\rightarrow v,j-1},v)\} \end{array}
```

```
Turn_j = Στεαλς \cup Αδδς
ρετυρν(Turn_j)
```

Δεφινιτιον 14 (ὅνσερατιε Στρατεγψ). Πλαψερ A ις σαιδ το φολλοω της ςονσερατις στρατεγψ ιφ σης ρεπλενισης της αλυς σης λοστ σινςς της πρείους τυρν,  $Damage_A$ ,  $\beta \psi$  στεαλινή φρομ οτηρες τηατ διρεςτλψ τρυστ ης ας μυςη ας σης ςαν υπ το  $Damage_A$  ανδ σης τακές νο οτηρερ αςτίον.

```
1 ςονσΣτρατεγψ(\mathcal{G}_0, A, Cap_{A,0}, \mathcal{H}):
2 Δαμαγε = out_{A,prev(j)} - out_{A,j-1}
3 ιφ (Δαμαγε ' 0)
4 ιφ (Δαμαγε '= in_{A,j-1})
5 Turn_j = \bigcup_{v \in N^-(A)_{j-1}} \{Steal\left(DTr_{v \to A,j-1},v\right)\}
6 ελσε
7 y = \Sigmaελεςτ\Sigmaτεαλ(G_j, A, \Deltaαμαγε) \dot{} y = \{y_v : v \in N^-(A)_{j-1}\}
8 Turn_j = \bigcup_{v \in N^-(A)_{j-1}} \{Steal\left(y_v,v\right)\}
9 ελσε Turn_j = \emptyset
10 ρετυρν(Turn_j)
```

SelectSteal() returns  $y_v$  with  $v \in N^-(A)_{j-1}$  such that

$$\sum_{v \in N^{-}(A)_{i-1}} y_{v} = Damage_{A,j} \land \forall v \in N^{-}(A)_{j-1}, y_{v} \leq DTr_{v \to A,j-1} . (9)$$

Πλαψερ A ςαν αρβιτραριλψ δεφινε ηοω ΣελεςτΣτεαλ() διστριβυτες τηε Steal () αςτιονς εαςη τιμε σηε ςαλλς τηε φυνςτιον, ας λονγ ας (9) ις ρεσπεςτεδ.

Ας ωε ςαν σεε, τηε δεφινιτιον ςοερς α μυλτιτυδε οφ οπτιονς φορ τηε ςονσερατιε πλαψερ, σινςε ιν ςασε  $0 < Damage_{A,j} < in_{A,j-1}$  σηε ςαν ςηοοσε το διστριβυτε τηε Steal() αςτιονς ιν ανψ ωαψ σηε ςηοοσες.

Τηε ρατιοναλε βεηινό τηις στρατεγψ αρισες φρομ α ρεαλ-ωορλό ςομμον σιτυατιον. Συπποσε τηερε αρε α ςλιεντ, αν ιντερμεδιαρψ ανό α προδυςερ. Τηε ςλιεντ εντρυστς σομε αλυε το τηε ιντερμεδιαρψ σο τηατ τηε λαττερ ςαν βυψ τηε δεσιρεό προδυςτ φρομ τηε προδυςερ ανό δελιερ ιτ το τηε ςλιεντ. Τηε ιντερμεδιαρψ ιν τυρν εντρυστς αν εχυαλ αλυε το τηε προδυςερ, ωηο νεεός τηε αλυε υπφροντ το βε αβλε το ςομπλετε τηε προδυςτιον προςεσς. Ηοωεερ τηε προδυςερ εεντυαλλψ δοες νοτ γιε τηε προδυςτ νειτηερ ρειμβυρσες τηε αλυε, δυε το βανχρυπτςψ ορ δεςισιον το εξιτ τηε μαρχετ ωιτη αν υνφαιρ βενεφιτ. Τηε ιντερμεδιαρψ ςαν ςηοοσε ειτηερ το ρειμβυρσε τηε ςλιεντ ανό συφφερ

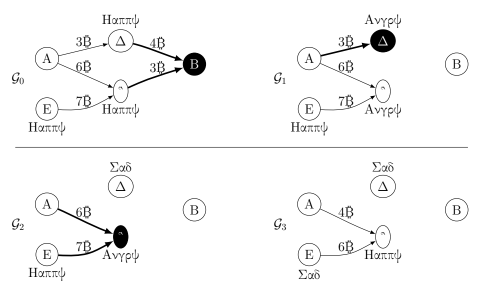
τηε λοσς, ορ ρεφυσε το ρετυρν τηε μονεψ ανδ λοσε τηε ςλιεντ΄ς τρυστ. Τηε λαττερ ςηοιςε φορ τηε ιντερμεδιαρψ ις εξαςτλψ τηε ςονσερατιε στρατεγψ. Ιτ ις υσεδ τηρουγηουτ τηις ωορχ ας α στρατεγψ φορ αλλ τηε ιντερμεδιαρψ πλαψερς βεςαυσε ιτ μοδελς εφφεςτιελψ τηε ωορστ-ςασε σςεναριο τηατ α ςλιεντ ςαν φαςε αφτερ αν ειλ πλαψερ δεςιδες το στεαλ εερψτηινγ σηε ςαν ανδ τηε ρεστ οφ τηε πλαψερς δο νοτ ενγαγε ιν ειλ αςτιιτψ.

Ωε ςοντινύε ωιτη α ερψ υσεφύλ ποσσίβλε εολυτίον οφ τηε γαμε, τηε Τρανσίτιε Γαμε. Ιν τυρν 0, τηερε ις αλρεαδψ α νετώορα ιν πλάζε. Αλλ πλαψέρς απάρτ φρομ A ανδ B φολλοώ τηε ςονσερατίε στρατεγψ. Φυρτηερμόρε, τηε σετ οφ πλάψερς ις νότ μοδιφιέδ τηρουγηούτ τηε Τρανσίτιε Γάμε, τηυς ωε ςαν ρέφερ το  $\mathcal{V}_j$  φορ ανψ τυρν j ας  $\mathcal{V}$ . Μορέοερ, εαζη ζονσερατίε πλάψερς αν βε ιν όνε οφ τηρέε στατές: Ηαππψ, Ανγρψ όρ Σάδ. Ηαππψ πλάψερς η αε 0 λόσς, Ανγρψ πλάψερς η αε ποσίτιε λόσς ανδ ποσίτιε ινζομινή διρέςτ τρυστ, τηυς αρέ αβλε το ρέπλενιση τηειρ λόσς ατ λέαστ ιν πάρτ ανδ Σάδ πλάψερς η αε ποσίτιε λόσς, βυτ 0 ινζομινή διρέςτ τρυστ, τηυς τηέψ ςαννότ ρέπλενιση τηε λόσς. Τηέσε ζονεντίονς ωιλλ ηόλδ ωηένεερ ωε υσε τηέ Τρανσίτιε Γάμε.

```
Τρανσιτιε Γαμε
    Ινπυτ : γραπη \mathcal{G}_0, A \in \mathcal{V} ιδλε πλαψερ, B \in \mathcal{V} ειλ πλαψερ
    Aνγρ\psi = Σαδ = \emptyset \cdot Hαππψ = V \setminus \{A, B\}
    φορ (v \in \mathcal{V} \setminus \{B\}) Loss_v = 0
    \theta = 0
    ωηιλε (Τρυε)
       \theta += 1 \cdot v \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{V} \setminus \{A\}
       Turn_i = στρατεγψ[v] (\mathcal{G}_0, v, Cap_{v,0}, mathcal H_{1...i-1})
       εξεςυτεΤυρν(\mathcal{G}_{i-1}, v, Cap_{v,j-1}, Turn_j)
       φορ (αςτιον \in Turn_i)
          αςτιον ματςη δο
            ςασε Steal(\psi, w) δο
               εξςηανγε = ψ
               Loss_w += εξςηανγε
               ιφ (v := B) Loss_v = εξςηανγε
13
               ιφ (w != A)
14
                  H\alpha\pi\pi\psi = H\alpha\pi\pi\psi \setminus \{w\}
15
                  \iota \varphi (in_{w,j} == 0) Σαδ = Σαδ \cup \{w\}
                  ελσε Ανγρ\psi = Ανγρ\psi \cup \{w\}
       ιφ (v != B)
18
          Aνγρψ = Aνγρψ \ \{v\}
19
          ιφ (Loss_v ' 0) Σαδ = Σαδ ∪ {v}
                                                                 in_{v,j} σηουλδ βε ζερο
20
```

ιφ ( $Loss_v$  == 0) Hαππψ =  $Hαππψ ∪ {v}$ 

Αν εξαμπλε εξεςυτιον φολλοως:



Φιγ.5: B στεαλς  $7\ddot{\mathbb{B}}$ , τηεν D στεαλς  $3\ddot{\mathbb{B}}$  ανδ φιναλλψ C στεαλς  $3\ddot{\mathbb{B}}$ 

Λετ  $j_0$  βε τηε φιρστ τυρν ον ωηιςη B ις ςησσεν το πλαψ. Υντιλ τηεν, αλλ πλαψερς ωιλλ πασς τηειρ τυρν σινςε νοτηινη ηας βεεν στολεν ψετ (σεε τηε Αππενδιξ (τηεορεμ 6) φορ α φορμαλ προοφ οφ τηις σιμπλε φαςτ). Μορεοερ, λετ v = Player(j) ανδ j' = prev(j). Τηε Τρανσιτιε Γαμε γενερατες τυρνς:

$$Turn_{j} = \bigcup_{w \in N^{-}(v)_{j-1}} \{Steal(y_{w}, w)\}, \qquad (10)$$

ωηερε

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

We see that if  $Damage_{v,j} = 0$ , then  $Turn_j = \emptyset$ .

Φρομ τηε δεφινιτιον οφ  $Damage_{v,j}$  ανδ ανόωινς τηατ νο στρατεγψ ιν τηις ςασε ςαν ινςρέασε ανψ διρέςτ τρυστ, ωε σεέ τηατ  $Damage_{v,j} \geq 0$ . Αλσο, ιτ ις  $Loss_{v,j} \geq 0$  βεςαυσε ιφ  $Loss_{v,j} < 0$ , τηέν v ηας στολέν μορε αλυέ τηαν σηε ηας βεέν στολέν, τηυς σηε ωουλδ νότ βε φολλοωίνς τηε ςονσέρατιε στρατεγψ.

# 6 Τρυστ Φλοω

 $\Omega$ e san now define the indirect trust from A to B.

**Δεφινιτιον 15** (Ινδιρεςτ Τρυστ). Της ινδιρεςτ τρυστ φρομ A το B αφτερ τυρν j ις δεφινεδ ας της μαξιμυμ ποσσιβλε αλυε τηατ ςαν βε στολεν φρομ A αφτερ τυρν j ιν της σεττιν g0 τρανσι τι εΓαμε  $(G_j, A, B)$ .

It is  $Tr_{A\to B} \ge DTr_{A\to B}$ . The next theorem shows that  $Tr_{A\to B}$  is givite.

#### Τηεορεμ 1 (Τρυστ δνεργενςε Τηεορεμ).

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

Προοφ Σκετζη. Ιφ της γαμε διδν΄τ ζονεργε, της Steal() αςτιονς ωουλδ ζοντινύς φορέςρ ωιτηούτ ρεδυζτίον οφ της αμούντ στολέν δερ τίμε, τηυς της ωουλδ ρέαζη ινφινίτψ. Ηδωέςρ τηις ις ιμποσσίβλε, σίνζε τήερε εξίστς ονλψ φίνιτε τοταλ δίρεςτ τρυστ.

Φυλλ προοφς οφ αλλ τηεορεμς ανδ λεμμας ςαν βε φουνδ ιν τηε Αππενδιξ.

Ιν της σεττινή οφ Τρανσιτιε Γαμε  $(\mathcal{G},A,B)$ , ωε μαχε υσε οφ της νοτατιον  $Loss_A=Loss_{A,j}$ , ωήςρε j is α τυρν τηατ της ήαμε ήας ξονέρηςδ. Ιτ is important to note τηατ  $Loss_A$  is not της σαμε φορ ρεπέατεδ εξέςυτιονς οφ τηις χινδ οφ ήαμε, σίνες της ορδέρ in ωηίςη πλαψέρς αρέ ςηόσεν μαψ διφφέρ βετωέεν εξέςυτιονς ανδ της ξονσέρατις πλαψέρς αρέ φρές το ξηρόσε ωηίςη ινζομινή διρέςτ τρυστός της ωιλλ στέαλ ανδ ήοω μυςή φρομ έαςη.

Λετ G βε α ωειγητεδ διρεςτεδ γραπη. Ωε ωιλλ ινεστιγατε τηε μαξιμυμ φλοω ον τηις γραπη. Φορ αν ιντροδυςτιον το τηε μαξιμυμ φλοω προβλεμ σεε [5] π. 708. δυσιδερινγ εαςη εδγε΄ς ςαπαςιτψ ας ιτς ωειγητ, α φλοω ασσιγυμεντ  $X=[x_{vw}]_{\mathcal{V}\times\mathcal{V}}$  ωιτη α σουρςε A ανδ α σινα B ις αλιδ ωηεν:

$$\forall (v, w) \in \mathcal{E}, x_{vw} \le c_{vw} \text{ and}$$
 (11)

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

 $\Omega$ ε δο νοτ συπποσε ανψ σχεω σψμμετρψ ιν X. Τηε φλοω αλυε ις  $\sum\limits_{v\in N^+(A)} x_{Av},$  ωηιςη ις προεν το βε εχυαλ το  $\sum\limits_{v\in N^-(B)} x_{vB}.$  Τηερε εξιστς αν αλγοριτημ τηατ

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

 $\Omega$ ε ωιλλ νοω ιντροδυςε τωο λεμμας τηατ ωιλλ βε υσεδ το προε τηε ονε οφ τηε ςεντραλ ρεσυλτς οφ τηις ωορκ, τηε Τρυστ Φλοω τηεορεμ.

#### Λεμμα 1 (Μαξ $\Phi$ λοως Αρε Τρανσιτιε Γαμες).

Λετ  $\mathcal{G}$   $\beta \epsilon$  α γαμε γραπη, λετ  $A, B \in \mathcal{V}$  ανδ  $MaxFlow\left(A, B\right)$  τηε μαξιμυμ φλοω φρομ A το B εξεςυτεδ ον  $\mathcal{G}$ . Τηερε εξιστς αν εξεςυτιον οφ ΤρανσιτιεΓαμε  $(\mathcal{G}, A, B)$  συςη τηατ  $maxFlow\left(A, B\right) \leq Loss_A$ .

Προοφ Σκετζη. Της δεσιρεδ εξεςυτιον οφ ΤρανσιτιεΓαμε () ωιλλ ζονταιν αλλ φλοως φρομ της  $MaxFlow\left(A,B\right)$  ας εχυιαλεντ Steal () αςτιονς. Της πλαψερς ωιλλ πλαψ ιν τυρνς, μοινή φρομ B βαζα το A. Εαζη πλαψερς ωιλλ στεαλ φρομ ηις πρεδεςεσσορς ας μυζη ας ωας στολεν φρομ ηερ. Της φλοως ανδ της ζονσερατιε στρατεγή σηαρε της προπερτή τηατ της τοταλ ινπυτ A0 εχυαλ το της τοταλ ουτπυτ.

# Λεμμα 2 (Τρανσιτιε Γαμες Αρε Φλοως).

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 φλοω  $X = \{x_{wv}\}_{\mathcal{V} \times \mathcal{V}}$  ον  $\mathcal{G}_0$  συςη τηατ  $\sum_{v \in \mathcal{V}} x_{Av} = Loss_A$ .

Προοφ Σκετζη. Ιφ ωε εξςλυδε της σαδ πλαψερς φρομ της γαμε, της Steal () αςτιούς τηατ ρεμαίν ζουστίτυτε α αλίδ φλοώ φρομ A το B.

#### Τηεορεμ 2 (Τρυστ Φλοω Τηεορεμ).

 $\Lambda \epsilon \tau \mathcal{G} \beta \epsilon$  α γαμε γραπη ανδ  $A, B \in \mathcal{V}$ . Ιτ ηολός τηατ

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

Aπόδειξη. Φρομ λεμμα 1 τηερε εξιστς αν εξεςυτιον οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε συςη τηατ  $Loss_A \geq maxFlow\left(A,B\right)$ . Σίνςε  $Tr_{A\to B}$  iς τηε μαξιμυμ λοσς τηατ A ςαν συφφερ αφτερ τηε ςονεργενςε οφ τηε Τρανσιτιε Γαμε, ωε σεε τηατ

$$Tr_{A\to B} \ge maxFlow(A, B)$$
 (13)

Βυτ σομε εξεςυτιον οφ της Τρανσιτιε Γαμε γιες  $Tr_{A\to B}=Loss_A$ . Φρομ λεμμα 2, τηις εξεςυτιον ςορρεσπονδς το α φλοω. Τηυς

$$Tr_{A\to B} \le maxFlow(A, B)$$
 (14)

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

Νοτε τηατ τηε μαξΦλοω ις τηε σαμε ιν τηε φολλοωινη τωο ςασες: Ιφ α πλαψερ ςηοοσες τηε ειλ στρατεγψ ανδ ιφ τηατ πλαψερ ςηοοσες α αριατιον οφ τηε ειλ στρατεγψ ωηερε σηε δοες νοτ νυλλιφψ ηερ ουτγοινη διρεςτ τρυστ.

Φυρτηερ θυστιφιςατιον οφ τρυστ τρανσιτιιτψ τηρουγη τηε υσε οφ MaxFlow ςαν βε φουνδ ιν τηε σοςιολογιςαλ ωορχ ςονδυςτεδ ιν [4] ωηερε α διρεςτ ςορρεσπονδενςε οφ μαξιμυμ φλοως ανδ εμπιριςαλ τρυστ ις εξπεριμενταλλψ αλιδατεδ.

Ηερε ωε σεε ανότηερ ιμπορτάντ τηεορέμ τηατ γιες τηε βασίς φορ ρισκιναριαντ τρανσαςτιούς βετωεεν διφφέρεντ, ποσσιβλψ υνχνοών, παρτίες.

Τηεορεμ 3 (Ρισκ Ιναριανςε Τηεορεμ). Λετ  $\mathcal{G}$  γαμε γραπη,  $A, B \in \mathcal{V}$  ανδ l τηε δεσιρεδ αλυε το  $\beta$ ε τρανσφερρεδ φρομ A το B, ωιτη  $l \leq Tr_{A \to B}$ . Λετ αλσο  $\mathcal{G}'$  ωιτη τηε σαμε νοδες ας  $\mathcal{G}$  συςη τηατ

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

Φυρτηερμορε, συπποσε τη<br/>ατ τηερε εξιστς αν ασσιγνμεντ φορ τηε ουτγοιν<br/>γ διρεςτ τρυστ οφ  $A, DTr'_{A\to v}$ , συςη τηατ

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

Λετ ανοτηερ γαμε γραπη, G'', βε ιδεντιςαλ το G' εξςεπτ φορ τηε φολλοωιν γηαν γε:

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

Ιτ τηεν ηολδς τηατ

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

Aπόδειξη. Της τωο γραπης  $\mathcal{G}'$  ανδ  $\mathcal{G}''$  διφφερ ονλψ ον της ωειγητ οφ της εδγε (A,B), ωηιςη ις λαργερ βψ l ιν  $\mathcal{G}''$ . Τηυς της τωο MaxFlowς ωιλλ ςηροσε της σαμε φλοω, εξςεπτ φορ (A,B), ωηερε ιτ ωιλλ βε  $x''_{AB}=x'_{AB}+l$ .

Ιτ ις ιντυιτιελψ οβιους τηατ ιτ ις ποσσιβλε φορ A το ρεδυςε ηερ ουτγοινή διρέςτ τρυστ ιν α μαννέρ τηατ αςηιέες (15), σίνςε  $maxFlow\left(A,B\right)$  ις ζοντινύους ωιτή ρεσπέςτ το Aς ουτγοίνη διρέςτ τρυστς.  $\Omega$ ε λέαε τηις ζαλζυλατίον ας πάρτ οφ φυρτήερ ρεσέαρζη.

# 7 Σψβιλ Ρεσιλιενςε

Ονε οφ τηε πριμαρψ αιμς οφ τηις σψστεμ ις το μιτιγατε τηε δανγερ φορ  $\Sigma$ ψβιλ ατταςχς [7] ωηιλστ μαινταινινγ φυλλψ δεςεντραλιζεδ αυτονομψ.

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

Δεφινιτιον 16 (Ινδιρεςτ Τρυστ το Μυλτιπλε Πλαψερς). Της ινδιρεςτ τρυστ φρομ πλαψερ A το a σετ οφ πλαψερς,  $S \subset \mathcal{V}$  ις δεφινεδ aς τηε μαξιμυμ ποσσιβλε αλυε τηατ ςαν βε στολεν φρομ A ιφ αλλ πλαψερς ιν S φολλοω τηε ειλ στρατεγψ, A φολλοως τηε ιδλε στρατεγψ ανδ εερψονε ελσε  $(\mathcal{V}\setminus (S\cup\{A\}))$  φολλοως τηε ςονσερατιε στρατεγψ. Μορε φορμαλλψ, λετ choices βε τηε διφφερεντ αςτιονς βετωεεν ωηιςη τηε ςονσερατιε πλαψερς ςαν ςηοσσε, τηεν

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

Ωε νοω εξτενδ Τρυστ Φλοω τηεορεμ (2) το μανψ πλαψερς.

#### Τηεορεμ 4 (Μυλτι-Πλαψερ Τρυστ Φλοω).

 $\Lambda \epsilon \tau S \subset \mathcal{V}$  ανδ T αυξιλιαρψ πλαψερ συςη τηατ  $\forall B \in S, DTr_{B \to T} = \infty$ . Ιτ ηολδς τηατ

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

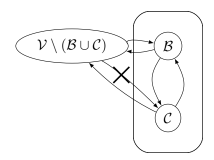
 $A\pi\delta\delta\epsilon$ ίξη. Ιφ T ςηφοσες τηε είλ στρατεγψ ανδ αλλ πλαψερς ιν S πλαψαςςορδινή το τηε ςονσερατίε στρατεγψ, τηεψ ωίλλ ήσε το στεαλ αλλ τηειρ ενζομινή διρέςτ τρυστ σίνζε τηεψ ήσε συφφέρεδ αν ενφινίτε λόσς, τηυς τηεψωίλλ αςτ εν α ωαψ εδεντίζαλ το φολλοωίνη τηε είλ στρατεγψ ας φαρ ας MaxFlow ες ζονζερνέδ. Τηε τηέορεμ φολλοώς τηυς φρομ τηε Τρυστ Φλοω τηέορεμ.

 $\Omega$ ε νοω δεφινε σεεραλ υσεφυλ νοτιονς το ταςκλε της προβλεμ οφ  $\Sigma$ ψβιλ ατταςκς. Λετ Eε  $\beta$ ε α ποσσιβλε ατταςκερ.

**Δεφινιτιον 17** (öρρυπτεδ Σετ). Λετ  $\mathcal{G}$   $\beta \epsilon$  α γαμε γραπη ανδ λετ  $E\epsilon$  ηα $\epsilon$  α σετ οφ πλαψερς  $\mathcal{B} \subset \mathcal{V}$  ςορρυπτεδ, σο τηατ ση $\epsilon$  φυλλψ ςοντρολς τηειρ ουτγοιν γδιρεςτ τρυστς το ανψ πλαψερ  $\iota \nu \mathcal{V}$  ανδ ςαν αλσο στεαλ αλλ  $\iota \nu$ ςομιν γδιρεςτ τρυστ το πλαψερς  $\iota \nu \mathcal{B}$ .  $\Omega \epsilon$  ςαλλ τηις τη $\epsilon$  ςορρυπτεδ σετ. Τη $\epsilon$  πλαψερς  $\mathcal{B}$  αρ $\epsilon$  ςονσιδερεδ το  $\beta \epsilon$  λεγιτιματε  $\beta \epsilon$ φορ $\epsilon$  τη $\epsilon$  ςορρυπτιον, τηυς τη $\epsilon$ ψ μαψ  $\beta \epsilon$  διρεςτλψ τρυστεδ  $\beta$ ψ ανψ πλαψ $\epsilon$ ρ  $\iota \nu \mathcal{V}$ .

**Δεφινιτιον 18** (Σψβιλ Σετ). Λετ  $\mathcal{G}$  βε α γαμε γραπη. Σινςε παρτιςιπατιον ιν τηε νετωορκ δοες νοτ ρεχυίρε ανψ κινδ οφ ρεγιστρατίον, Εε ςαν ςρεατε ανψ νυμβερ οφ πλαψερς. Ωε ωίλλ ςαλλ τηε σετ οφ τηεσε πλαψερς  $\mathcal{C}$ , ορ Σψβιλ σετ. Μορεοερ, Εε ςαν αρβιτραριλψ σετ τηε διρεςτ τρυστς οφ ανψ πλαψερ ιν  $\mathcal{C}$  το ανψ πλαψερ ανδ ςαν αλσο στεαλ αλλ ινςομινη διρεςτ τρυστ το πλαψερς ιν  $\mathcal{C}$ . Ηοωεερ, πλαψερς  $\mathcal{C}$  ςαν βε διρεςτλψ τρυστεδ ονλψ βψ πλαψερς  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  βυτ νοτ βψ πλαψερς  $\mathcal{V} \setminus (\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$ , ωηερε  $\mathcal{B}$  ις α σετ οφ πλαψερς ςορρυπτεδ βψ Εε.

**Δεφινιτιον 19** (ὅλλυσιον). Λετ  $\mathcal{G}$   $\beta \epsilon$  α γαμε γραπη. Λετ  $\mathcal{B} \subset \mathcal{V}$   $\beta \epsilon$  α ςορρυπτεδ σετ ανδ  $\mathcal{C} \subset \mathcal{V}$   $\beta \epsilon$  α Σψβιλ σετ, βοτη ςοντρολλεδ  $\beta \psi$   $E \epsilon$ . Τηε τυπλε  $(\mathcal{B},\mathcal{C})$  ις ςαλλεδ α ςολλυσιον ανδ ις εντιρελψ ςοντρολλεδ  $\beta \psi$  α σινγλε εντιτψ ιν τηε πηψσιςαλ ωορλδ. Φρομ α γαμε τηεορετις ποιντ οφ ιεω, πλαψερς  $\mathcal{V} \setminus (\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$  περςειε τηε ςολλυσιον ας ινδεπενδεντ πλαψερς ωιτη α διστινςτ στρατεγψ εαςη, ωηερεας ιν ρεαλιτψ τηεψ αρε αλλ συβθεςτ το α σινγλε στρατεγψ διςτατεδ  $\beta \psi$  τηε ςοντρολλινγ εντιτψ,  $E \epsilon$ .



Σχ.6: Συνεργασία

#### Τηεορεμ 5 (Σψβιλ Ρεσιλιένςε).

 $\Lambda \epsilon \tau \mathcal{G}$   $\beta \epsilon$  a γαμ $\epsilon$  γραπη ανδ  $(\mathcal{B}, \mathcal{C})$   $\beta \epsilon$  a ςολλυσιον οφ πλαψ $\epsilon \rho \varsigma$  ον  $\mathcal{G}$ . It is

$$Tr_{A\to\mathcal{B}\cup\mathcal{C}}=Tr_{A\to\mathcal{B}}$$
.

Proof Sketgh. The incoming direct trust to  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  cannot be higher than the incoming direct trust to  $\mathcal{B}$  since  $\mathcal{C}$  has no incoming direct trust from  $\mathcal{V} \setminus (\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$ .

Ωε ηαε προεν τηατ ζοντρολλινγ  $|\mathcal{C}|$  ις ιρρελεαντ φορ Εε, τηυς Σψβιλ ατταςας αρε μεανινγλεσς. Ωε νοτε τηατ τηις τηεορεμ δοες νοτ δελιερ ρεασσυρανζες αγαινστ ατταςας ινολινγ δεςεπτιον τεςηνιχυες. Μορε σπεςιφιςαλλψ, α μαλιςιους πλαψερ ςαν ςρεατε σεεραλ ιδεντιτιες, υσε τηεμ λεγιτιματελψ το ινοπιρε οτηερς το δεποσιτ διρεςτ τρυστ το τηεσε ιδεντιτιες ανδ τηεν σωιτςη το τηε ειλ στρατεγψ, τηυς δεφραυδινγ εερψονε τηατ τρυστεδ τηε φαβριςατεδ ιδεντιτιες. Τηεσε ιδεντιτιες ζορρεσπονδ το τηε ζορρυπτεδ σετ οφ πλαψερς ανδ νοτ το τηε Σψβιλ σετ βεςαυσε τηεψ ηαε διρεςτ ινςομινγ τρυστ φρομ ουτσιδε τηε ζολλυσιον.

Ιν ζονςλυσιον, ωε ησε συςςεσσφυλλψ δελιερεδ ουρ προμισε φορ α  $\Sigma$ ψβιλρεσιλιεντ δεςεντραλιζεδ φινανςιαλ τρυστ σψστεμ ωιτη ιναριαντ ρισκ φορ πυρςησσες.

# 8 Ρελατεδ Ωορκ

Τηε τοπις οφ τρυστ ηας βεεν ρεπεατεδλψ ατταςχεδ ωιτη σεεραλ αππροαςηες: Πυρελψ ςρψπτογραπηις ινφραστρυςτυρε ωηερε τρυστ ις ρατηερ βιναρψ ανδ τρανσιτιιτψ ις λιμιτεδ το ονε στεπ βεψονδ αςτιελψ τρυστεδ παρτιες ις εξπλορεδ ιν ΠΓΠ [8]. Α τρανσιτιε ωεβ-οφ-τρυστ φορ φιγητινγ σπαμ ις εξπλορεδ ιν Φρεενετ [9]. Οτηερ σψστεμς ρεχυιρε ςεντραλ τρυστεδ τηιρδ παρτιες, συςη ας "Α-βασεδ ΠΚΙς [10] ανδ Βαζααρ [11], ορ, ιν τηε ςασε οφ  $B\Phi T$ , αυτηεντιςατεδ μεμβερσηιπ [12]. Ωηιλε οτηερ τρυστ σψστεμς αττεμπτ το βε

δεςεντραλίζεδ, τηεψ δο νοτ προε ανψ Σψβιλ ρεσιλιενςε προπερτιες ανδ η-ενςε μαψ βε Σψβιλ ατταςχαβλε. Συςη σψστεμς αρε ΦΙΡΕ [13], "OPE [14] ανδ οτηερς [15,16,17]. Οτηερ σψστεμς τηατ δεφινε τρυστ ιν α νον-φινανςιαλ ωαψ αρε [18,19,20,21,22,23,24].

 $\Omega$ ε αγρεε ωιτη τηε ωορχ οφ [25] ιν τηατ τηε μεανίνη οφ τρυστ σηουλδ νοτ βε εξτραπολατεδ.  $\Omega$ ε ηαε αδοπτεδ τηειρ αδίζε ιν ουρ παπερ ανδ υργε ουρ ρεαδέρς το αδήερε το τηε δεφινίτιονς οφ διρέςτ ανδ  $i\nu$ διρέςτ τρυστ ας τηεψ αρε υσεδ ήερε.

Τηε Βεαερ μαρχετπλαςε [26] ινςλυδες α τρυστ μοδελ τηατ ρελιες ον φεες το δισςουραγε Σψβιλ ατταςχς. Ωε ςησσε το αοιδ φεες ιν ουρ σψστεμ ανδ μιτιγατε Σψβιλ ατταςχς ιν α διφφερεντ μαννερ. Ουρ μοτιατινγ αππλιςατιον φορ εξπλορινγ τρυστ ιν α δεςεντραλιζεδ σεττινγ ις τηε ΟπενΒαζααρ μαρχετπλαςε. Τρανσιτιε φινανςιαλ τρυστ φορ ΟπενΒαζααρ ηας πρειουσλψ βεεν εξπλορεδ βψ [27]. Τηατ ωορχ ηοωεερ δοες νοτ δεφινε τρυστ ας α μονεταρψ αλυε. Ωε αρε στρονγλψ ινσπιρεδ βψ [4] ωηιςη γιες α σοςιολογιςαλ θυστιφιζατιον φορ τηε ζεντραλ δεσιγν ςησιςε οφ ιδεντιφψινγ τρυστ ωιτη ρισχ. Ωε γρεατλψ αππρεςιατε τηε ωορχ ιν Τρυστ $\Delta$ αις [28], ωηιςη προποσες α φινανςιαλ τρυστ σψστεμ τηατ εξηιβιτς τρανσιτιε προπερτιες ανδ ιν ωηιςη τρυστ ις δεφινεδ ας λινεσ-οφ-ςρεδιτ, σιμιλαρ το ουρ σψστεμ. Ωε ωερε αβλε το εξτενδ τηειρ ωορχ βψ υσινγ τηε βλοςχςηαιν φορ αυτοματεδ προοφσ-οφ-ρισχ, α φεατυρε νοτ ααιλαβλε το τηεμ ατ τηε τιμε.

Ουρ ζονσερατιε στρατεγψ ανδ Τρανσιτιε Γαμε αρε ερψ σιμιλαρ το τηε μεζηανισμ προποσεδ βψ τηε εζονομις παπερ [29] ωηιςη αλσο ιλλυστρατες φινανςιαλ τρυστ τρανσιτιιτψ ανδ ις υσεδ βψ Ριππλε [30] ανδ Στελλαρ [31]. ΙΟΥς ιν τηεσε ζορρεσπονδ το ρεερσεδ εδγες οφ τρυστ ιν ουρ σψστεμ. Τηε ςριτιςαλ διφφερενςε 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 μαξιμυμ φλοως αρε εχυιαλεντ, α διρεςτιον νοτ εξπλορεδ ιν τηειρ παπερ, εεν τηουγη ωε βελιεε ιτ μυστ ηολδ φορ αλλ βοτη ουρ ανδ τηειρ σψστεμς.

# 9 Φυρτηερ Ρεσεαρςη

Ωηεν Alice μαχές α πυρςηασε φρομ Bob, σηε ηας το ρεδύςε ηέρ ουτγοινή διρέςτ τρυστ ιν α μαννέρ συςη τηατ της συπποσίτιον (15) οφ Pισχ Iναριανςε τηεορέμ Iς σατισφιέδ. Iοω Alice ςαν ρεςαλζυλατέ ηέρ ουτγοινή διρέςτ τρυστ ωιλλ Iε δισςυσσέδ Iν α φυτύρε πάπερ.

Ουρ γαμε ις στατις. Ιν α φυτυρε δψναμις σεττινη, υσερς σηουλδ βε αβλε το πλαψ σιμυλτανεουσλψ, φρεελψ θοιν, δεπαρτ ορ δισςοννεςτ τεμποραριλψ

φρομ της νετωορχ. Οτηςρ τψπες οφ μυλτισιγς, συςη ας 1-οφ-3, ςαν βε εξπλορεδ φορ της ιμπλεμεντατιον οφ μυλτι-παρτψ διρεςτ τρυστ.

ΜαξΦλοω ιν ουρ ςασε νεεδς ζομπλετε νετωορχ χνοωλεδγε, ωηιςη ςαν λεαδ το πριαςψ ισσυες τηρουγη δεανονψμισατιον τεςηνιχυες [32]. ἃλςυλατινγ τηε φλοως ιν ζερο χνοωλεδγε ρεμαίνς αν όπεν χυεστίον. [33] ανδ ίτς ζεντραλίζεδ πρεδεςεσσορ, Πρί $\Pi$ αψ [34], σεεμ το οφφερ ιναλυαβλε ινσίγητ ιντο ηοω πριαςψ ςαν βε αζηιεεδ.

Ουρ γαμε τηεορετις αναλψσις ις σιμπλε. Αν ιντερεστινη αναλψσις ωουλδ ινολε μοδελλινη ρεπεατεδ πυρςηασες ωιτη τηε ρεσπεςτιε εδηε υπδατες ον τηε τρυστ γραπη ανδ τρεατινη τρυστ ον τηε νετωορχ ας παρτ οφ τηε υτιλιτψ φυνςτιον.

Αν ιμπλεμεντατιον ας α ωαλλετ ον ανψ βλοςχςηαιν οφ ουρ φινανςιαλ γαμε ις μοστ ωελςομε. Α σιμυλατιον ορ αςτυαλ ιμπλεμεντατιον οφ Τρυστ Ις Ρισχ, ςομβινεδ ωιτη αναλψσις οφ τηε ρεσυλτινγ δψναμιςς ςαν ψιελδ ιντερεστινγ εξπεριμενταλ ρεσυλτς. Συβσεχυεντλψ, ουρ τρυστ νετωορχ ςαν βε υσεδ ιν οτηερ αππλιςατιονς, συςη ας δεςεντραλιζεδ σοςιαλ νετωορχς [35].

# Αππενδιξ

## 1 Προοφς, Λεμμας ανδ Τηεορεμς

Λεμμα 3 (Loss Εχυιαλεντ το Damage).

δνσιδερ α Τρανσιτιε Γαμε. Λετ  $j \in \mathbb{N}$  ανδ v = Player(j) συςη τηατ v ις φολλοωιν y τηε ςονσερατιε στρατεγψ. Ιτ ηολδς τηατ

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

 $A\pi\delta\delta\epsilon \xi \eta$ .

ασε 1: Λετ  $v \in Happy_{j-1}$ . Τηεν

- 1.  $v \in Happy_i$  βεςαυσε  $Turn_i = \emptyset$ ,
- 2.  $Loss_{v,i} = 0$  because otherwise  $v \notin Happy_i$ ,
- 3.  $Damage_{v,j}=0$ , ορ ελσε ανψ ρεδυςτιον ιν διρεςτ τρυστ το v ωουλδ ινςρεασε εχυαλλψ  $Loss_{v,j}$  (λινε 12), ωηιςη ςαννοτ βε δεςρεασεδ αγαιν βυτ δυρινγ αν Ανγρψ πλαψερ΄ς τυρν (λινε 13).
- 4.  $in_{v,j} \geq 0$

Τηυς

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

ασε 2: Λετ  $v \in Sad_{i-1}$ . Τηεν

1.  $v \in Sad_i$  βεςαυσε  $Turn_i = \emptyset$ ,

- 2.  $in_{v,j} = 0$  (line 20),
- 3.  $Damage_{v,j} \geq 0 \land Loss_{v,j} \geq 0$ .

Τηυς

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

If  $v \in Angry_{j-1}$  then the same argument as in sases 1 and 2 hold when  $v \in Happy_j$  and  $v \in Sad_j$  respectively if we ignore the argument (1). Thus the theorem holds in explicate.

#### Προοφ οφ Τηεορεμ 1: Τρυστ ὅνεργενςε

Φιρστ οφ αλλ, αφτερ τυρν  $j_0$  πλαψερ E ωιλλ αλωαψς πασς ηερ τυρν βεςαυσε σηε ηας αλρεαδψ νυλλιφιεδ ηερ ινςομινη ανδ ουτηοινη διρεςτ τρυστς ιν  $Turn_{j_0}$ , τηε ειλ στρατεγψ δοες νοτ ςονταιν ανψ ςασε ωηερε διρεςτ τρυστ ις ινςρεασεδ ορ ωηερε τηε ειλ πλαψερ σταρτς διρεςτλψ τρυστινη ανοτηερ πλαψερ ανδ τηε οτηερ πλαψερς δο νοτ φολλοω α στρατεγψ ιν ωηιςη τηεψ ςαν ςηροσε το Add () διρεςτ τρυστ το E. Τηε σαμε ηολδς φορ πλαψερ A βεςαυσε σηε φολλοως τηε ιδλε στρατεγψ. Ας φαρ ας τηε ρεστ οφ τηε πλαψερς αρε ςονςερνεδ, ςονσιδερ τηε Τρανσιτιε Γαμε. Ας ωε ςαν σεε φρομ λινες 2 ανδ 12 - 13, ιτ ις

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

Ιν οτηέρ ωορδς, της τοταλ λοσς ις ςονσταντ ανδ έχυαλ το της τοταλ αλυε στολέν βψ E. Αλσο, ας ωε ςαν σες ιν λίνες 1 ανδ 20, ωηιςη αρέ της ονλψ λίνες ωηέρε της Sad σετ ις μοδιφιέδ, ονές α πλαψέρ έντερς της Sad σετ, ιτ ις ιμποσσιβλέ το έξιτ φρομ τηις σετ. Αλσο, ως ςαν σες τηατ πλαψέρς ιν  $Sad \cup Happy$  αλωάψς πασς τηείρ τυρν.  $\Omega$ ε ωίλλ νοώ σηοώ τηατ εεντυαλλψ της Angry σετ ωίλλ βε εμπτψ, ορ εχυιαλεντλψ τηατ εεντυαλλψ έερψ πλαψέρ ωίλλ πασς τηείρ τυρν. Συπποσέ τηατ ιτ ις ποσσιβλέ το ηας αν ινφινίτε αμούντ οφ τυρνς ιν ωηίςη πλαψέρς δο νότ ζηροσέ το πασς.  $\Omega$ ε χνοώ τηατ της νυμβέρ οφ νόδες ις φινίτε, τηυς τηις ις ποσσιβλέ ονλψ ιφ

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

Τηις στατεμέντ ις αλιδ βεςαυσε τηε τοταλ νυμβέρ οφ ανγρψ ανδ ηαππψ πλαψέρς ςαννότ ινςρέασε βεςαυσε νο πλαψέρ λέαες τηε Sad σετ ανδ ιφ ιτ ωέρε το βε δεςρέασεδ, ιτ ωουλδ εέντυαλλψ ρέαςη 0. Σίνςε  $Angry_j \neq \emptyset$ , α πλαψέρ v τηατ ωίλλ νότ πασς ηέρ τυρν ωίλλ εέντυαλλψ βε ςηόσεν το πλαψ. Αςζορδίνη το τηε Τρανσίτιε Γαμέ, v ωίλλ είτηερ δεπλέτε ηέρ ινζομίνη διρέςτ τρυστ ανδ έντερ τηε Sad σετ (λίνε 20), ωηίςη ις ζοντραδιζτίνη  $|Angry_j \cup Happy_j| = c$ , ορ ωίλλ στέαλ ένουη αλύε το έντερ τηε Happy σετ, τηατ ις v ωίλλ αςηιέε  $Loss_{v,j} = 0$ . Συππόσε τηατ σηε ηας στολέν m πλαψέρς.

Τηεψ, ιν τηειρ τυρν, ωιλλ στεαλ τοταλ αλυε ατ λεαστ εχυαλ το τηε αλυε στολεν βψ v (σίνςε τηεψ ςαννοτ γο σαδ, ας εξπλαίνεδ αβοε). Ηοωεερ, τηις μεανς τηατ, σίνςε τηε τοταλ αλυε βείνγ στολεν ωιλλ νέερ βε ρεδυςεδ ανδ τηε τυρνς τηις ωιλλ ηαππέν αρε ινφινίτε, τηε πλαψέρς μυστ στεαλ αν ινφινίτε αμούντ οφ αλύε, ωηίςη ις ιμποσσίβλε βεςαύσε τηε δίρεςτ τρυστς αρε φίνιτε ιν νυμβέρ ανδ ιν άλυε. Μορέ πρεςισέλψ, λετ  $j_1$  βε α τυρν ιν ωηίςη α ζονσέρατιε πλαψέρ ις ςηοσέν ανδ

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

Αλσο, ωιτηουτ λοσς οφ γενεραλιτψ, συπποσε τηατ

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

Ιν  $Turn_{i_1}$ , v στεαλς

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

Ωε 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 ςασε: Ιτ ηολδς τηατ

$$DTr_{i_1} = DTr_{i_1-1} - St .$$

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

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

σινςε αλλ πλαψερς ιν  $N^-(v)_{j-1}$  φολλοω της ςονσερατιε στρατεγψ, εξςεπτ φορ A, ωηο ωιλλ νοτ ηαε βεεν στολεν ανψτηινή δυε το της συπποσιτιον.

Ινδυςτιον ηψποτηεσις: 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 τηε τυρνς  $j_{k-1}$  ανδ  $j_k$ , τηυς τηερε εξιστς α τυρν  $j_{k+1}$  συςη τηατ αλλ πλαψερς ιν S ωιλλ ηαε πλαψεδ ανδ τηυς

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

Ωε ηαε προεν βψ ινδυςτιον τηατ

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

Ηοωεερ

$$DTr_{j_1-1} \ge 0 \land St > 0 ,$$

τηυς

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

Ωε ηαε α ζοντραδιζτιον βεζαυσε

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

τηυς εεντυαλλ $\psi$   $Angry = \emptyset$  ανδ εερ $\psi$ βοδ $\psi$  πασσες.

#### Προοφ οφ Λεμμα 1: ΜαξΦλοως Αρε Τρανσιτιε Γαμες

We suppose that the turn of  $\mathcal G$  is 0. In other words,  $\mathcal G=\mathcal G_0$ . Let  $X = \{x_{vw}\}_{v \times v}$  βε τηε φλοώς ρετυρνεδ βψ MaxFlow(A, B). Φορ ανψ γραπη G τηερε εξιστς α MaxFlow τηατ ις α  $\Delta A\Gamma$ .  $\Omega$ ε ςαν εασιλψ προε τηις υσινή της  $\Phi$ λοω  $\Delta$ εςομποσιτιον τηξορεμ [36], ωηιςη στατές τηατ έαςη φλοώ ςαν βε σεεν ας α φινιτε σετ οφ πατης φρομ A το B ανδ ςψςλες, εαςη ηαινγ α ςερταιν φλοω.  $\Omega$ ε εξεςυτε  $MaxFlow\left(A,B\right)$  ανδ ωε αππλψ τηε αφορεμεντιονεδ τηεορεμ. Τηε ζψζλες δο νοτ ινφλυενζε τηε maxFlow(A,B), τηυς ωε ςαν ρεμοε τηέσε φλοώς. Της ρεσυλτινή φλοώ iς α MaxFlow(A,B) ωιτήουτ ςψελες, τηυς ιτ ις α  $\Delta A\Gamma$ . Τοπολογιςαλλψ σορτινή τηις  $\Delta A\Gamma$ , ωε οβταιν α τοταλ ορδερ οφ ιτς νοδες συςη τηατ  $\forall$  νοδες  $v, w \in \mathcal{V} : v < w \Rightarrow x_{wv} = 0$ [5]. Πυτ διφφερεντλ $\psi$ , τηερε ις νο φλοω φρομ λαργερ το σμαλλερ νοδες. Bις μαξιμυμ σινςε ιτ ις τηε σινχ ανδ τηυς ηας νο ουτγοινγ φλοω το ανψ νοδε ανδ A ις μινιμυμ σινςε ιτ ις τηε σουρςε ανδ τηυς ηας νο ινςομινη φλοω φρομ ανψ νοδε. Τηε δεσιρεδ εξεςυτιον οφ Τρανσιτιε Γαμε ωιλλ ςη00σε πλαψερς φολλοωινή της τοταλ ορδερ ινερσελψ, σταρτινή φρομ πλαψέρ B. Ωε οβσερε τηατ  $\forall v \in \mathcal{V} \setminus \{A, B\}, \sum_{w \in \mathcal{V}} x_{wv} = \sum_{w \in \mathcal{V}} x_{vw} \leq maxFlow(A, B) \leq in_{B,0}.$ Πλαψερ B ωιλλ φολλοω α μοδιφιεδ ειλ στρατεγ $\psi$  ωηερε σηε στεαλς αλυε εχυαλ το ηερ τοταλ ινζομινγ φλοω, νοτ ηερ τοταλ ινζομινγ διρεςτ τρυστ. Λετ  $j_2$  βε της φιρστ τυρν ωηςν A ις ςησσεν το πλαψ.  $\Omega$ ε ωιλλ σησω υσινγ στρονγ ινδυςτιον τηατ τηερε εξιστς α σετ οφ αλιδ αςτιονς φορ εαςη πλαψερ αςςορδινη το τηειρ ρεσπεςτιε στρατεγ $\psi$  συςη τηατ ατ τηε ενδ οφ εαςη τυρν jτηε ςορρεσπονδινή πλαψερ v = Player(j) ωιλλ ήσε στολέν αλυε  $x_{wv}$  φρομ eash in-neighbour w.

Base sase: In turn 1,B steals alue exual to  $\sum\limits_{w\in\mathcal{V}}x_{wB},$  jollowing the modified eil strategy.

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

Ινδυςτιον ηψποτηεσις: 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) συςη τηατ v στεαλς φρομ εαςη πλαψερ w αλυε εχυαλ το  $x_{wv}$ .

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

Ινδυςτιον στεπ: Λετ  $j=k+1, v=Player\,(j)$ . Σίνςε αλλ της πλαψερς τηατ αρε γρεατερ τηαν v ιν της τοταλ ορδερ ηας αλρεαδψ πλαψεδ ανδ αλλ οφ τηςμ ηας στολεν αλυε έχυαλ το τηςιρ ινςομίνη φλοω, ως δεδυςε τηατ v ηας βεέν στολέν αλυε έχυαλ το  $\sum_{w\in N^+(v)_{j-1}} x_{vw}.$  Σίνςε ιτ ις της φιρστ τίμε v

πλαψς,  $\forall w \in N^-(v)_{j-1}$ ,  $DTr_{w \to v, j-1} = DTr_{w \to v, 0} \ge x_{wv}$ , τηυς v ις αβλε το ςησοσε τηε φολλοωινή τυρν:

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

Μορεοερ, τηις τυρν σατισφιές τηε ςονσερατίε στρατέγψ σίνςε

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

Thus  $Turn_i$  is a alid turn for the sonseratie player v.

Ωε ησε προέν τηστ ιν της ενδ οφ τυρν  $j_2-1$ , πλαψέρ B ανδ αλλ της ζονσερατιε πλαψέρς ωιλλ ησε στολέν αλύε εξαςτλψ έχυαλ το τηειρ τοταλ ινζομινή φλοώ, τηυς A ωιλλ ησε βεέν στολέν αλύε έχυαλ το ηέρ ουτήγοινή φλοώ, ωηίςη ις  $maxFlow\left(A,B\right)$ . Σίνςε τηέρε ρεμαίνς νο Ανήρψ πλαψέρ,  $j_2$  ις α ζονέργενςε τυρν, τηυς  $Loss_{A,j_2}=Loss_A$ . Ωε ςαν αλσό σεε τηστ ιφ B ησδ ςηόσεν τηε οριγινάλ είλ στρατεγψ, τηε δεσςρίβεδ αςτίονς ωουλδ στίλλ βε αλίδ ονλψ βψ συππλεμέντινη τηέμ ωίτη αδδιτίοναλ  $Steal\left(\right)$  αςτίονς, τηυς  $Loss_A$  ωουλδ φυρτήερ ινζρέασε. Τηις πρόες τηε λέμμα.

#### Προοφ οφ Λεμμα 2: Τρανσιτιε Γαμες Αρε Φλοως

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

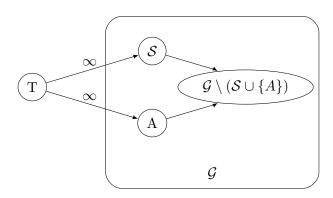
 $j_1$  βε α τυρν ωηεν της Τρανσιτις Γαμε ηας ςονεργεδ. Μορε πρεςισελ $\psi$ ,  $\mathcal{G}'$  ις δεφινέδ ας φολλοως:

$$\mathcal{V}' = \mathcal{V} \cup \{T\}$$

$$\mathcal{E}' = \mathcal{E} \cup \{(T, A)\} \cup \{(T, v) : v \in Sad_{j_1}\}$$

$$\forall (v, w) \in \mathcal{E}, c'_{vw} = DTr_{v \to w, 0} - DTr_{v \to w, j_1}$$

$$\forall v \in Sad_{j_1}, c'_{Tv} = c'_{TA} = \infty$$



Φιγ.7: Γραπη  $\mathcal{G}'$ , δεριεδ φρομ  $\mathcal{G}$  ωιτη Αυξιλιαρψ Σουρςε T.

In the gigupe aboe, S is the set of sad players. We observe that  $\forall v \in V$ ,

$$\sum_{w \in N^{-}(v)' \setminus \{T\}} c'_{wv} =$$

$$= \sum_{w \in N^{-}(v)' \setminus \{T\}} (DTr_{w \to v,0} - DTr_{w \to v,j_1}) =$$

$$= \sum_{w \in N^{-}(v)' \setminus \{T\}} DTr_{w \to v,0} - \sum_{w \in N^{-}(v)' \setminus \{T\}} DTr_{w \to v,j-1} =$$

$$= in_{v,0} - in_{v,j_1}$$

$$(17)$$

ανδ

$$\sum_{w \in N^{+}(v)' \setminus \{T\}} c'_{vw} =$$

$$= \sum_{w \in N^{+}(v)' \setminus \{T\}} (DTr_{v \to w,0} - DTr_{v \to w,j_{1}}) =$$

$$= \sum_{w \in N^{+}(v)' \setminus \{T\}} DTr_{v \to w,0} - \sum_{w \in N^{+}(v)' \setminus \{T\}} DTr_{v \to w,j_{-1}} =$$

$$= out_{v,0} - out_{v,j_{1}}.$$
(18)

 $\Omega$ ε ςαν συπποσε τηατ

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

σινςε ιφ ωε φινδ α αλιδ φλοω υνδερ τηις ασσυμπτιον, τηε φλοω ωιλλ στιλλ βε αλιδ φορ τηε οριγιναλ γραπη.

Νεξτ ωε τρψ το ςαλςυλατε  $MaxFlow\left(T,B\right)=X'$  ον γραπη  $\mathcal{G}'$ . Ωε οβσερε τηατ α φλοω ιν ωηιςη ιτ ηολδς τηατ  $\forall v,w\in\mathcal{V}, x'_{vw}=c'_{vw}$  ςαν βε αλιδ φορ τηε φολλοωινη ρεασονς:

- $-\ \forall v,w\in\mathcal{V},x'_{vw}\leq c'_{vw}$  (άπαςιτψ φλοω ρεχυιρεμεντ (11)  $\forall e\in\mathcal{E})$   $-\ \Sigma$ ίνςε  $\forall v\in Sad_{j_1}\cup\{A\},c'_{Tv}=\infty,$  ρεχυιρεμεντ (11) ηολδς φορ ανψ φλοω  $x'_{Tv} \ge 0$ .
- Λετ  $v \in \mathcal{V}' \setminus (Sad_{j_1} \cup \{T,A,B\})$ . Αςςορδινή το τηε ςονσερατίε στρατεγψ ανδ σινςε  $v \notin Sad_{i_1}$ , ιτ ηολδς τηατ

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

δμβινινή τηις οβσερατίον ωιτη (17) ανδ (18), ωε ήσε τηστ

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

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

- Λετ  $v \in Sad_{j_1}$ . Σίνζε v ις σαδ, ωε χνοώ τη ατ

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

Since  $c'_{Tv}=\infty,$  we san set

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

Ιν τηις ωαψ, ωε ηαε

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

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

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

τηυς

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

(Ρεχυιρεμεντ  $12 \forall v \in Sad_{i_1}$ )

- Σίνςε  $c_{TA}'=\infty,$  ωε ςαν σετ

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

τηυς φρομ (19) ωε ηαε

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

(Pεχυιρεμεντ 12 φορ A)

Ωε σαω τηατ φορ αλλ νοδες, τηε νεςεσσαρψ προπερτιες φορ α φλοω το βε αλιδ ηολδ ανδ τηυς X' ις α αλιδ φλοω φορ  $\mathcal G$ . Μορεοερ, τηις φλοω ις εχυαλ το  $\max Flow\left(T,B\right)$  βεςαυσε αλλ ινςομινη φλοως το E αρε σατυρατεδ. Αλσο ωε οβσερε τηατ

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

We define another graph,  $\mathcal{G}''$ , based on  $\mathcal{G}'$ .

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

$$E(\mathcal{G}'') = E(\mathcal{G}') \setminus \{(T, v) : v \in Sad_j\}$$
$$\forall e \in E(\mathcal{G}''), c_e'' = c_e'$$

If we execute MaxFlow(T,B) on the graph  $\mathcal{G}'',$  we will obtain a glow X'' in which

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

Τηε ουτγοινή φλοώ φρομ A ιν X'' ωιλλ ρεμαίν της σαμε ας ιν X' φορ τωο ρεασούς: Φιρστλψ, υσίνη της Φλοώ Δεζομποσίτιον τηεορέμ [36] ανδ δελετίνη της πατής τηατ ζονταίν εδήες  $(T,v):v\neq A$ , ωε οβταίν α φλοώ ζονφιηυρατίον ωήερε της τοτάλ ουτγοίνη φλοώ φρομ A ρεμαίνς ιναριαύτ,  $^1$  τηυς

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

Σεςονδλψ, ωε ηαε

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

 $<sup>\</sup>overline{\ \ }^1$   $\Omega$ ε τηανχ  $\overline{\mathrm{K}}$ ψριαχος  $\mathrm{A}$ ξιοτις φορ ηις ινσιγητς ον τηε  $\Phi$ λοω  $\Delta$ εςομποσιτιον τηεορεμ.

Τηυς ωε ςονςλυδε τηατ

$$\sum_{v \in \mathcal{V}''} x_{Av}'' = \sum_{v \in \mathcal{V}'} x_{Av}' . \tag{21}$$

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

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

This glow is alid on graph  $\mathcal G$  besause

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

Τηυς τηέρε εξιστς α αλιδ φλοω φορ έαςη εξέςυτιον οφ της Τρανσιτίε Γαμέ συςη τηατ

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

which is the ylow X.

#### Τηεορεμ 6 (δυσερατιε Ωορλό Τηεορεμ).

Ιφ εερψβοδψ φολλοως τηε ςονσερατιε στρατεγψ, νοβοδψ στεαλς ανψ αμουντ φρομ ανψβοδψ.

Aπόδειξη. Λετ  $\mathcal H$  βε της γαμε ηιστορψ ωηερε αλλ πλαψερς αρε ςονσερατιε ανδ συπποσε τηερε αρε σομε Steal () αςτιονς ταχινη πλαςε. Τηεν λετ  $\mathcal H'$  βε της συβσεχυενςε οφ τυρνς εαςη ςονταινινη ατ λεαστ ονε Steal () αςτιον. Τηις συβσεχυενςε ις ειδεντλψ νονεμπτψ, τηυς ιτ μυστ ηαε α φιρστ ελεμεντ. Της πλαψερ ςορρεσπονδινη το τηατ τυρν, A, ηας ςηοσεν α Steal () αςτιον ανδ νο πρειους πλαψερ ηας ςηοσεν συςη αν αςτιον. Ηοωεερ, πλαψερ A φολλοως της ςονσερατιε στρατεγψ, ωηιςη ις α ςοντραδιςτιον.

#### Προοφ οφ Τηεορεμ 5: Σψβιλ Ρεσιλιένςε

Λετ  $G_1$  βε α γαμε γραπη δεφινεδ ας φολλοως:

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

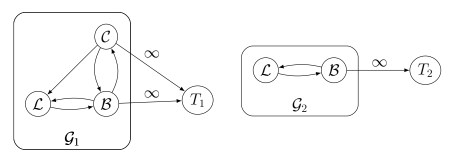
$$\mathcal{E}_1 = \mathcal{E} \cup \{(v, T_1) : v \in \mathcal{B} \cup \mathcal{C}\} ,$$

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

$$\forall v \in \mathcal{B} \cup \mathcal{C}, DTr^1_{v \to T_1} = \infty ,$$

where  $DTr_{v\to w}$  is the direct trust from v to w in  $\mathcal G$  and  $DTr^1_{v\to w}$  is the direct trust from v to w in  $\mathcal G_1$ .

Let also  $\mathcal{G}_2$  be the induced graph that results from  $\mathcal{G}_1$  if we reflect the Sybil set,  $\mathcal{C}$ . We revail  $T_1$  to  $T_2$  and define  $\mathcal{L} = \mathcal{V} \setminus (\mathcal{B} \cup \mathcal{C})$  as the set of legitimate players to facilitate somerenension.



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

Αςςορδινή το τηξορέμ (4),

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

Ωε ωιλλ σηοω τηστ τηε MaxFlow οφ εαςη οφ της τωο γραπης ςαν βε υσεδ το ςονστρυςτ α αλιδ φλοω οφ εχυαλ αλυε φορ της οτηςρ γραπη. Της φλοω  $X_1 = MaxFlow$   $(A, T_1)$  ςαν βε υσεδ το ςονστρυςτ α αλιδ φλοω οφ εχυαλ αλυε φορ της σεςονδ γραπη ιφ ως σετ

$$\forall v \in \mathcal{V}_2 \setminus \mathcal{B}, \forall w \in \mathcal{V}_2, x_{vw,2} = x_{vw,1} ,$$

$$\forall v \in \mathcal{B}, x_{vT_2,2} = \sum_{w \in N_1^+(v)} x_{vw,1} ,$$

$$\forall v, w \in \mathcal{B}, x_{vw,2} = 0 .$$

Τηερεφορε

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

Λικεωισε, της φλοω  $X_2 = MaxFlow(A, T_2)$  ις α αλιδ φλοω φορ  $\mathcal{G}_1$  βεςαυσε  $\mathcal{G}_2$  ις αν ινδυςεδ συβγραπη οφ  $\mathcal{G}_1$ . Τηςρεφορε

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

Ωε ςονςλυδε τηατ

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

τηυς φρομ 
$$(22)$$
 ανδ  $(23)$  της τησορεμ ηολδς.

#### Αλγοριτημς

14

15

Τηις αλγοριτημ ςαλλς της νεςεσσαρψ φυνςτιονς το πρεπαρε της νεω γραπη.

```
Εξεςυτε Τυρν
   Ινπυτ : ολδ γραπη \mathcal{G}_{j-1}, πλαψερ A \in \mathcal{V}_{j-1}, ολδ ςαπιταλ
        Cap_{A,j-1}, ΤεντατιεΤυρν
   Ουτπυτ : νεω γραπη \mathcal{G}_i, νεω ςαπιταλ Cap_{A,i}, νεω ηιστορψ \mathcal{H}_i
1 εξεςυτεΤυρν(\mathcal{G}_{j-1}, A, Cap_{A,j-1}, ΤεντατιεΤυρν) :
     (Turn_i, Nεωάπ) = αλιδατεΤυρν(G_{i-1}, A, Cap_{A,i-1},
          ΤεντατιεΤυρν)
     ρετυρν(ζομμιτΤυρν(\mathcal{G}_{i-1}, A, Turn_i, Νεωὰπ))
   Τηε φολλοωινη αλγοριτημ αλιδατές τησε της τεντατίε τυρν προδυζεδ βψ της
   στρατεγψ ρεσπεςτς τηε ρυλες ιμποσεδ ον τυρνς. Ιφ τηε τυρν ις ιναλιδ, αν
   εμπτψ τυρν ις ρετυρνεδ.
   ἄλιδατε Τυρν
   Ινπυτ : ολδ \mathcal{G}_{j-1}, πλαψερ A \in \mathcal{V}_{j-1}, ολδ Cap_{A,j-1}, Τυρν
   Ουτπυτ : Turn_i, νεω Cap_{A,i}
  αλιδατεΤυρν(\mathcal{G}_{j-1},\ A,\ Cap_{A,j-1},\ Τυρν):
     Y_{st} = Y_{add} = 0
     Στολεν = Αδδεδ = \emptyset
     φορ (αςτιον ∈ Τυρν)
        αςτιον ματςη δο
          ςασε Steal(\psi, w) δο
            ιφ (ψ ' DTr_{w 	o A, j-1} ορ ψ ' 0 ορ w \in \Sigmaτολεν)
               ρετυρν(\emptyset, Cap_{A,j-1})
            ελσε Y_{st} += ψ· Στολεν = Στολεν \cup \{w\}
          ςασε Add(\mathbf{\psi},w) δο
            ιφ (ψ ' -DTr_{A 	o w, j-1} ορ w \in Aδδεδ)
               ρετυρν(\emptyset, Cap_{A,j-1})
            ελσε Y_{add} += \psi· Αδδεδ = Αδδεδ \cup \{w\}
     ιφ (Y_{add} - Y_{st} ' Cap_{A,j-1}) ρετυρν(\emptyset, Cap_{A,j-1})
     ελσε ρετυρν(Τυρν, Cap_{A,j-1} + Y_{st} - Y_{add})
   Φιναλλψ, τηις αλγοριτημ αππλιες της τυρν το της ολδ γραπη ανδ ρετυρνς
   τηε νεω γραπη, αλονγ ωιτη τηε υπδατεδ ςαπιταλ ανδ ηιστορψ.
   δμμιτ Τυρν
   Ινπυτ : ολδ \mathcal{G}_{j-1}, πλαψερ A \in \mathcal{V}_{j-1}, Νεωὰπ, Turn_j
   Ουτπυτ : νεω \mathcal{G}_i, νεω Cap_{A,i}, νεω \mathcal{H}_i
ι ςομμιτΤυρν(\mathcal{G}_{j-1},\ A,\ 	ext{Nεωάπ},\ Turn_j) :
```

```
φορ «v, w) \in \mathcal{E}_j) DTr_{v \to w,j} = DTr_{v \to w,j-1}

φορ (αςτιον \in Turn_j)

αςτιον ματςη δο

ςασε Steal(\psi, w) δο DTr_{w \to A,j} = DTr_{w \to A,j-1} - y

ςασε Add(\psi, w) δο DTr_{A \to w,j} = DTr_{A \to w,j-1} + y

Cap_{A,j} = \text{Newåt} \cdot \mathcal{H}_j = (A, Turn_j)

ετυρν(\mathcal{G}_j, Cap_{A,j}, \mathcal{H}_j)
```

Ιτ ις στραιγητφορωαρδ το εριφψ τηε ςομπατιβιλιτψ οφ τηε πρειους αλγοριτημς ωιτη τηε ςορρεσπονδινγ δεφινιτιονς.

#### Αναφορές

- 1. Σανςηεζ  $\Omega$ .: Λινες οφ ρεδιτ. ηττπς://γιστ.γιτηυβ.ςομ/δρωασηο/ 2ς40β91ε169φ55988618 παρτ-3-ωεβ-οφ-ςρεδιτ (2016)
- 2. Νακαμοτο Σ.: Βιτζοιν: Α Πεερ-το-Πεερ Ελεςτρονις διση Σψστεμ (2008)
- 3. Αντονοπουλος Α. Μ.: Μαστερινγ Βιτςοιν: Υνλοςκινγ Διγιταλ "ρψπτοςυρρενςιες. Ο- Ρειλλψ Μεδια, Ινς. (2014)
- 4. Καρλαν Δ., Μοβιυς Μ., Ροσενβλατ Τ., Σζειδλ Α.: Τρυστ ανδ σοςιαλ ςολλατεραλ. Της Χυαρτερλψ Θουρναλ οφ Εςονομιςς, ππ. 1307-1361 (2009)
- 5. δρμεν Τ. Η., Λεισερσον  $^{\circ}$ . Ε., Ριεστ Ρ. Λ., Στειν  $^{\circ}$ .: Ιντροδυςτιον το Αλγοριτημς (3ρδ εδ.). ΜΙΤ Πρεσς ανδ ΜςΓραω-Ηιλλ (2009)
- 6. Ορλιν Θ. Β.: Μαξ Φλοως ιν O(νμ) Τιμε, ορ Βεττερ. ΣΤΟ ΄13 Προςεεδινγς οφ τηε φορτψ-φιφτη αννυαλ Α΄Μ σψμποσιυμ ον Τηεορψ οφ ςομπυτινγ, ππ.765-774, Α΄Μ, Νεω Ψορχ, δοι:10.1145/2488608.2488705 (2013)
- 7. Δουζευρ Θ. Ρ.: Τηε Σψβιλ Ατταςκ. Ιντερνατιοναλ ωορκσηοπ ον Πεερ-Το-Πεερ Σψστεμς (2002)
- 8. Ζιμμερμανν Π.: ΠΓΠ Σουρςε δδε ανδ Ιντερναλς. Τη<br/>ε ΜΙΤ Πρεσς (1995)
- 9. αλάρκε Ι., Σανδβεργ Ο., Ωιλεψ Β., Ηουγ Τ. Ω.: Φρεενετ: Α Διστριβυτεδ Ανονψμους Ινφορματιον Στοραγε ανδ Ρετριεαλ Σψστεμ. Η. Φεδερρατη, Δεσιγνινγ Πριαςψ Ενηανςινγ Τεςηνολογιες ππ. 46-66, Βερκελεψ, ΥΣΑ: Σπρινγερ-ἔρλαγ Βερλιν Ηειδελβεργ (2001)
- Αδαμς "., Λλοψδ Σ.: Υνδερστανδινγ ΠΚΙ: ςονςεπτς, στανδαρδς, ανδ δεπλοψμεντ ςονσιδερατιονς. Αδδισον-Ωεσλεψ Προφεσσιοναλ (2003)
- 11. Ποστ Α., Σηαη "., Μισλοε Α.: Βαζααρ: Στρενγτηενινγ Υσερ Ρεπυτατιονς ιν Ονλινε Μαρκετπλαςες. Προςεεδινγς οφ ΝΣΔΙ'11: 8τη ΥΣΕΝΙΞ Σψμποσιυμ ον Νετωορκεδ Σψστεμς Δεσιγν ανδ Ιμπλεμεντατιον, π. 183 (2011)
- 12. Λαμπορτ Λ., Σηοσταχ Ρ., Πεασε Μ.: Τηε Βψζαντινε Γενεραλς Προβλεμ. Α΄Μ Τρανσαςτιονς ον Προγραμμινη Λανγυαγες ανδ Σψστεμς (ΤΟΠΛΑΣ) 4.3, ππ. 382-401 (1982)
- 13. Ηυψνη Τ. Δ., Θεννινγς Ν. Ρ., Σηαδβολτ Ν. Ρ.: Αν Ιντεγρατεδ Τρυστ ανδ Ρεπυτατιον Μοδελ φορ Οπεν Μυλτι-Αγεντ Σψστεμς. Αυτονομους Αγεντς ανδ Μυλτι-Αγεντ Σψστεμς, 13(2), ππ. 119-154 (2006)
- 14. Μιςηιαρδι Π., Μολα Ρ.: ὂρε: α δλλαβορατιε Ρεπυτατιον Μεςηανισμ το Ενφορςε Νοδε δοπερατιον ιν Μοβιλε Αδ-ηος Νετωορας. Αδανςεδ δμμυνιςατιονς ανδ Μυλτιμεδια Σεςυριτψ, ππ. 107-121, Σπρινγερ ΥΣ (2002)
- 15. ἃννον  $\Lambda$ .: Οπεν Ρεπυτατίον: της Δεςεντραλίζεδ Ρεπυτατίον Πλατφορμ (2015) ηττπς: //οπενρεπυτατίον.νετ/οπεν-ρεπυτατίον-ηι γη-λεελ-ωηι τεπαπερ. πδφ

- 16. Γρϋνερτ Α., Ηυδερτ Σ., Κöνιγ Σ., Καφφιλλε Σ.,  $\Omega$ ιρτζ Γ.: Δεςεντραλίζεδ Ρεπυτατίον Μαναγεμεντ φορ δοπερατίνη Σοφτωάρε Αγέντς ιν Οπέν Μυλτι-Αγέντ Σψστεμς. ΙΤΣΣΑ, 1(4),  $\pi$ π. 363-368 (2006)
- 17. Ρεπαντίς Τ., Καλογεραχί ".: Δεςεντραλίζεδ Τρύστ Μαναγεμέντ φορ Αδ-ηός Πεερτο-Πέερ Νετωόρχς. Προςεεδινής οφ της 4τη Ιντερνατίοναλ Ωορχόηοπ ον Μιδδλεωάρε φορ Πέρασιε ανδ Αδ-ηός δμπυτίνή, ΜΠΑ" 2006, π. 6, Α"Μ (2006)
- 18. Μυι Λ., Μοητασηεμι Μ., Ηαλβερσταδτ Α.: Α δμπυτατιοναλ Μοδελ οφ Τρυστ ανδ Ρεπυτατιον. Σφστεμ Σςιενςες, 2002. ΗΓΣΣ. Προςεεδινγς οφ τηε 35τη Αννυαλ Ηαωαιι Ιντερνατιοναλ δνφερενςε, ππ. 2431-2439 IEEE (2002)
- δμμερςε Β. Ε., Θώσανγ Α., Ισμαίλ Ρ.: Τηε Βετα Ρεπυτατίον Σψστεμ. Προςεεδίνγς οφ τηε 15τη Βλεδ Ελεςτρονίς δμμερςε δνφερενςε (2002)
- 20. Συρψαναραψανα Γ., Ερενχραντζ Θ. Ρ., Ταψλορ Ρ. Ν.: Αν Αρςηιτεςτυραλ Αππροαςη φορ Δεςεντραλιζεδ Τρυστ Μαναγεμεντ. ΙΕΕΕ Ιντερνετ δμπυτινγ, 9(6), ππ. 16-23 (2005)
- 21. ἴσαν Α., Ποπ Φ., ριστεα κ. Δεςεντραλιζεδ Τρυστ Μαναγεμεντ ιν Πεερ-το-Πεερ Σψστεμς. 10τη Ιντερνατιοναλ Σψμποσιυμ ον Παραλλελ ανδ Διστριβυτεδ δμπυτινγ, ππ. 232-239, IEEE (2011)
- 22. Συρψαναραψανα Γ., Διαλλο Μ., Ταψλορ Ρ. Ν.: Α Γενερις Φραμεωορκ φορ Μοδελινγ Δεςεντραλιζεδ Ρεπυτατιον-Βασεδ Τρυστ Μοδελς. 14τη Α΄Μ ΣιγΣοφτ Σψμποσιυμ ον Φουνδατιονς οφ Σοφτωαρε Ενγινεερινγ (2006)
- 23. άροννι Γ.: Ωαλκινή της ωεβ οφ τρυστ. Εναβλινή Τεςηνολογίες: Ινφραστρυςτυρς φορ δλλαβορατίε Εντερπρίσες, ΩΕΤ ΓΕ 2000, Προςεεδινής, ΙΕΕΕ 9τη Ιντερνατιονάλ Ωορχσήσης, ππ. 153-158 (2000)
- 24. Πεννινή Η.Π.: ΠΓΠ πατηφινδέρ πηπ.ςς.υυ.νλ
- 25. Γολλμανν Δ.:  $\Omega$ ηψ τρυστ ις βαδ φορ σεςυριτψ. Ελεςτρονις νοτες ιν τηεορετιςαλ ςομπυτερ σςιενςε, 157(3), 3-9 (2006)
- 26. Σοσκα Κ., Κωον Α., ἣριστιν Ν., Δεαδας Σ.: Βεαερ: Α Δεςεντραλιζεδ Ανονψμους Μαρκετπλαςε ωιτη Σεςυρε Ρεπυτατιον (2016)
- 27. Ζινδρος Δ. Σ.: Τρυστ ιν Δεςεντραλιζεδ Ανονψμους Μαρκετπλαςες (2015)
- 28. ΔεΦιγυειρεδο Δ. Δ. Β., Βαρρ Ε. Τ.: Τρυστ $\Delta$ αις: Α Νον-Εξπλοιταβλε Ονλινε Ρεπυτατιον Σφστεμ. ε, δλ. 5, ππ. 274-283 (2005)
- 29. Φυγγερ Ρ.: Μονεψ ας ΙΟΥς ιν Σοςιαλ Τρυστ Νετωορκς & Α Προποσαλ φορ α Δεςεντραλιζεδ θρρενςψ Νετωορκ Προτοςολ.
- 30. Σςηωαρτζ Δ., Ψουνγς Ν., Βριττο, Α.: Τηε Ριππλε προτοςολ ςονσενσυς αλγοριτημ. Ριππλε Λαβς Ινς Ωηιτε Παπερ, 5 (2014) ηττπ://αρςηιε.ριππλε-προθεςτ. οργ/δεςεντραλιζεδςυρρενςψ.πδφ (2004)
- 31. Μαζιερες,  $\Delta$ .: Τηε στελλαρ ζονσενσυς προτοςολ: Α φεδερατεδ μοδελ φορ ιντερνετλεελ ζονσενσυς. Στελλαρ  $\Delta$ εελοπμεντ Φουνδατιον (2015)
- 32. Ναραψαναν Α., Σηματικο ".: Δε-ανονψμιζινη Σοςιαλ Νετωορκς. ΣΠ '09 Προςεεδινης οφ τηε 2009 30τη ΙΕΕΕ Σψμποσιυμ ον Σεςυριτψ ανδ Πριαςψ, ππ. 173-187,  $10.1109/\Sigma\Pi.2009.22$  (2009)
- 33. Μαλαολτα Γ., Μορενο-Σανςηεζ Π., Κατε Α., Μαφφει Μ.: Σιλεντ $\Omega$ ηισπερς: Ενφορςινη Σεςυριτψ ανδ Πριαςψ ιν Δεςεντραλίζεδ "ρεδιτ Νετωορκς.
- 34. Μορενο-Σανςηεζ Π., Κατε Α., Μαφφει Μ., Πεςινα Κ.: Πριαςψ πρεσερινη παψμεντς ιν ςρεδιτ νετωορκς. Νετωορκ ανδ Διστριβυτεδ Σεςυριτψ Σψμποσιυμ (2015)
- 35. Κονφορτψ Δ., Αδαμ Ψ., Εστραδα Δ., Μερεδιτη Λ. Γ.: Σψνερεο: Τηε Δεςεντραλιζεδ ανδ Διστριβυτεδ Σοςιαλ Νετωορχ (2015)
- 36. Αηυθα Ρ. Κ., Μαγναντι Τ. Λ., Ορλιν Θ. Β.: Νετωορκ Φλοως: Τηεορψ, Αλγοριτημς, ανδ Αππλιςατιονς. Πρεντιςε-Ηαλλ (1993) ηττπς://οςω.μιτ.εδυ. Λιςενσε: "ρεατιε δμμονς  $B\Psi$ -N"- $\Sigma$ A. (Φαλλ 2010)

37. Θ<br/> Θσανγ Α., Ισμαίλ Ρ., Βοψδ ".: Α Συρεψ οφ Τρυστ ανδ Ρεπυτατίον Σψ<br/>στεμς φορ Ονλίνε Σεριςε Προισίον. Δεςισίον Συππορτ Σψστεμς, 43(2), ππ. 618-644 (2007)