


94<sup>th</sup> Eprouvette d'acier | Balaxo Δ4000

- O Bantais & 01 20 Hupoyopiothes da amapianu  
he kolibous.

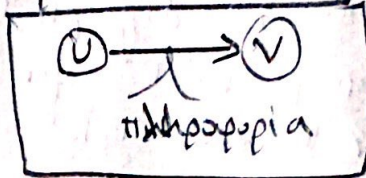

0 As undecim pro creatura du decim et octopopulorum  
elone mori non bandia. (Diapomera 2<sup>dim</sup>)  
↑  
↑  
↑

• Άρα ανάλυση οι πληροφορίες που έχω διαθέσιμες είναι!

Διότι για να βρούμε το  $u$  εφαρμόζουμε το  $v$ , αλλά ο

$v$  δίνει το  $u \Rightarrow$  

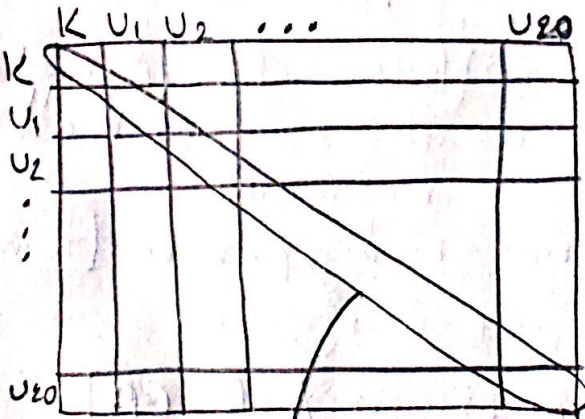
Δηλ: για να γραφτεί ο  $U$  εφαρμόζουμε το  $U$ , δηλ ο  $U$  δειχί το  $U \Rightarrow$



- Mia erdica bolus carbonatum est in custodia:

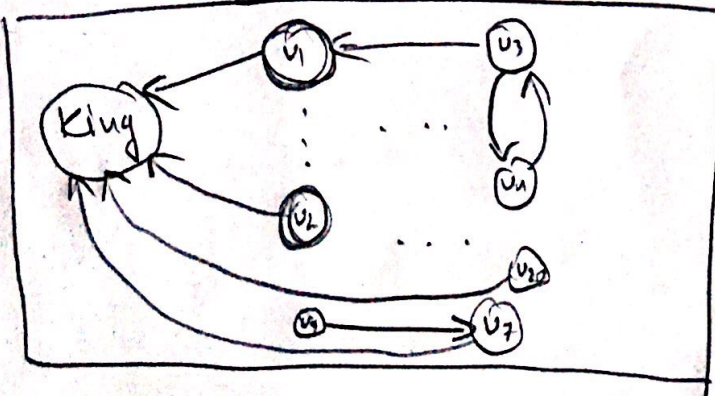
Tu explica bunita varietat. Era de la bintze  
bun or digraph las Ar can sau de bintze sau varietat  
de varietat bintze bintze in 2001.

- Anurupdharaj or Solih 2nd Army called Chalidonea → Diora parsons



Av o u, divu stuporoplu ora  
Oj biferu ora duru i, 1,  
stuporoplu 0.

Emularea din pu 1. Se poate  
va fi un String sau va fi un  
ca o problema sau exista  
buniciu 1 empty string din pu 0

[illegible]

Ena parafraza us mehanizma  
pa re "omogućavajuće" to  
opisuje nas



• Προσχή: Ο King θα λαμβάνει αποφάσεις σύμφωνα με αίμα και τους 20 πληροφροδότες του αίμα.

Αν: Μπορεί να έχουμε και τίποτα: Ο  $U_j$  πληροφροδότης του  $U_k$  ο  $U_k$  τον  $U_j$  και αυτός τον banded!

• Πρέπει να παραστήσουμε το ιδανικό δίκτυο των σχέσεων των πληροφροδοτών.  
Αν: να δώσουμε το digraph.

• Ναρίσω ιδανικά το digraph θα είναι strongly connected.

> Έτσι θα μπορούσε να κανονίσει inverge από για κομμάτι σε αλλη (για 2 κομμάτια) ακολουθώντας τις καταστάσεις αλλη.

> Για να ελέγξουμε αν το digraph είναι strongly connected θα κάνουμε χρήση του Kosaraju's Algorithm.

> Θα χρησιμοποιήσουμε δια-περίστας για ένα εκδοτικό για.

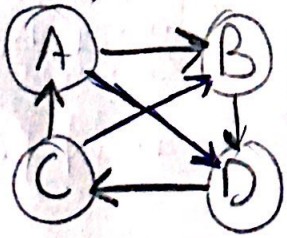
> Αν το digraph είναι strongly connected: μπορούμε να βρούμε το shortest path ανάμεσα σε 4 γειτονικά κόμβους, δίνοντας προσχή στον μέγιστο  $\exists$  κόμβους!

> Μπορούμε να κανονίσει χρήση του Bellman-Ford (όχι όμως ως source στην source το shortest path από ένα source κόμβο προς  $\forall$  άλλο.

• Μια άλλη καλή μέτρηση είναι το digraph να είναι tournament.

> Για  $\forall$  κόμβο  $\exists$  εναρμόνιση ή εναρμόνιση αλλη.

> ΠΧ



[Χρησιμοποιώντας αυτές A-D, C-B  
δεν θα ήσαν!]