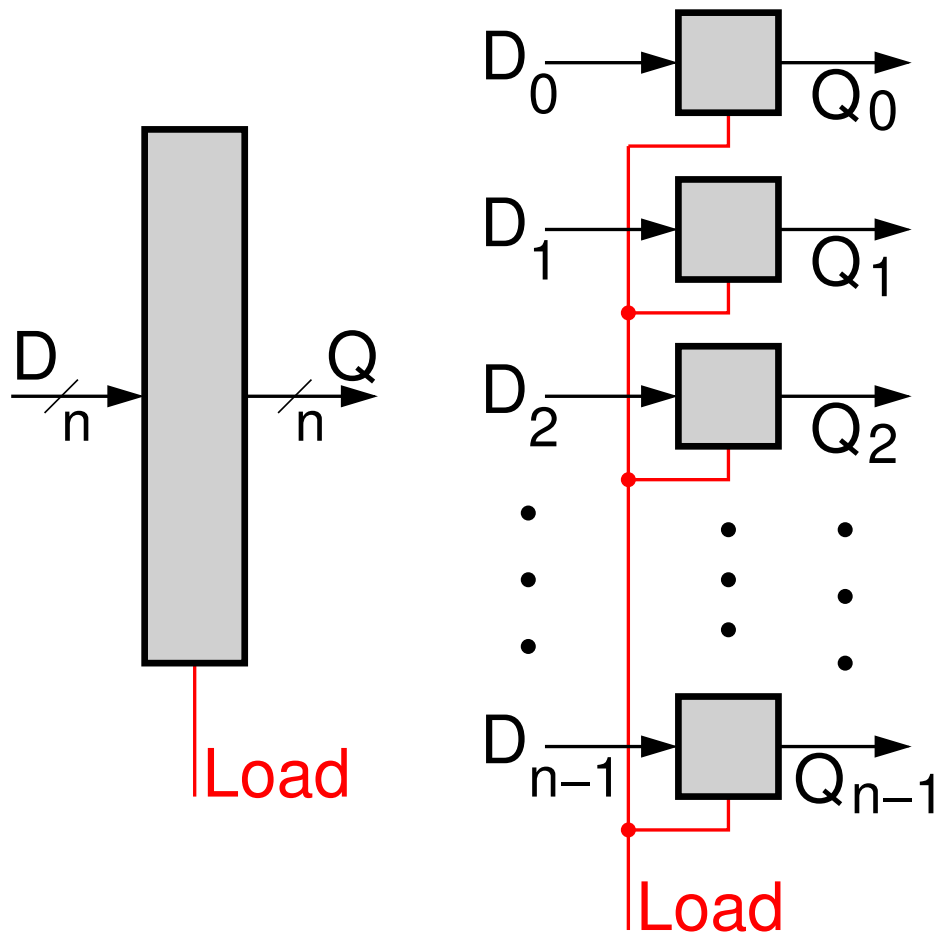


Καταχωρητές (Registers),  
Επαναχρησιμοποίηση Πόρων,  
Σήματα Χρονισμού

*07b (§ 7.5 - 7.8) – 16 Νοε. 2020 – Μανόλης Κατεβαίνης*

# Καταχωρητές (Registers): πολύμπιτοι μανταλωτές

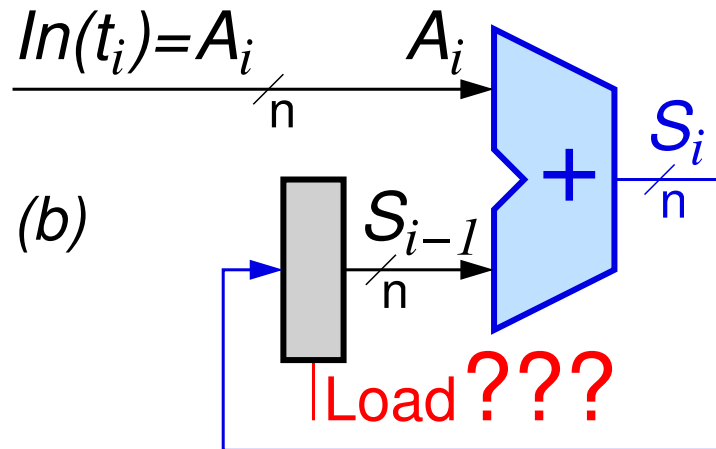
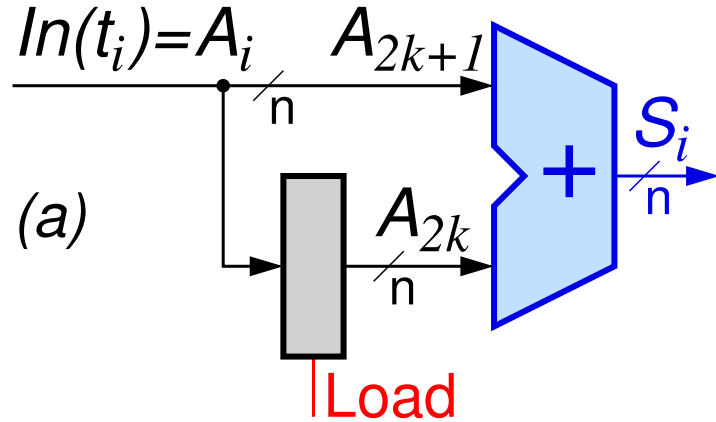


- Εγγραφή (αποθήκευση) μίας ολόκληρης λέξης ( $n$  bits) όλης μαζί
- Κοινό σήμα ελέγχου φόρτωσης (*Load*) και για τους  $n$  μανταλωτές
- «Καταχωρητής»: πολύμπιτη λέξη από flip-flops
  - υπάρχουν και άλλων μορφών («ακμοπυροδότητα») flip-flops & καταχ.

## Επαναχρησιμοποίηση Πόρων (resource reuse)

- Δισεκατομμύρια πράξεις το δευτερόλεπτο – όλες στην ίδια αριθμητική μονάδα, επαναχρησιμοποιούμενη
- Δισεκατομμύρια λέξεις το δευτερόλεπτο – όλες από τα ίδια σύρματα της ίδιας μνήμης, επαναχρησιμοποιούμενης
- Δισεκατομμύρια bits το δευτερόλεπτο – όλα από το ίδιο σύρμα δικτύου, επαναχρησιμοποιούμενο κάθε κλάσμα ns
- Οι επόμενες λειτουργίες εξαρτώνται από τα προηγούμενα αποτελέσματα, και τα χρησιμοποιούν:
  - Πρέπει να κρατηθούν κάπου τα προηγούμενα:
  - Καταχωρητές, Ακολουθιακά Κυκλώματα/συστήματα!

# Ακολουθιακή Επεξεργασία Αριθμών – δύο παραδείγματα



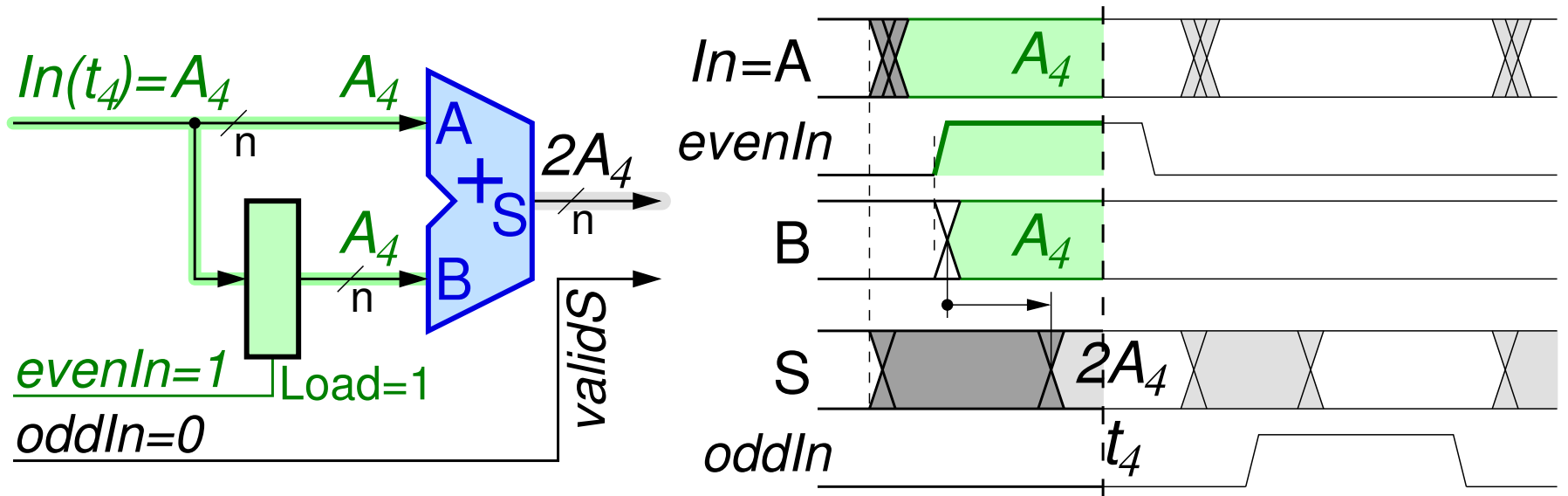
- Είσοδος  $In(t)$ : ροή (ακολουθία) δεδομένων (λέξεων - αριθμών)
- Σε χρόνο  $t_i$ : ο νέος αριθμός  $A_i$
- Δύο παραδείγματα/περιπτώσεις:

a) Αθροίσματα ανά δύο:

$$A_{2k} + A_{2k+1}$$

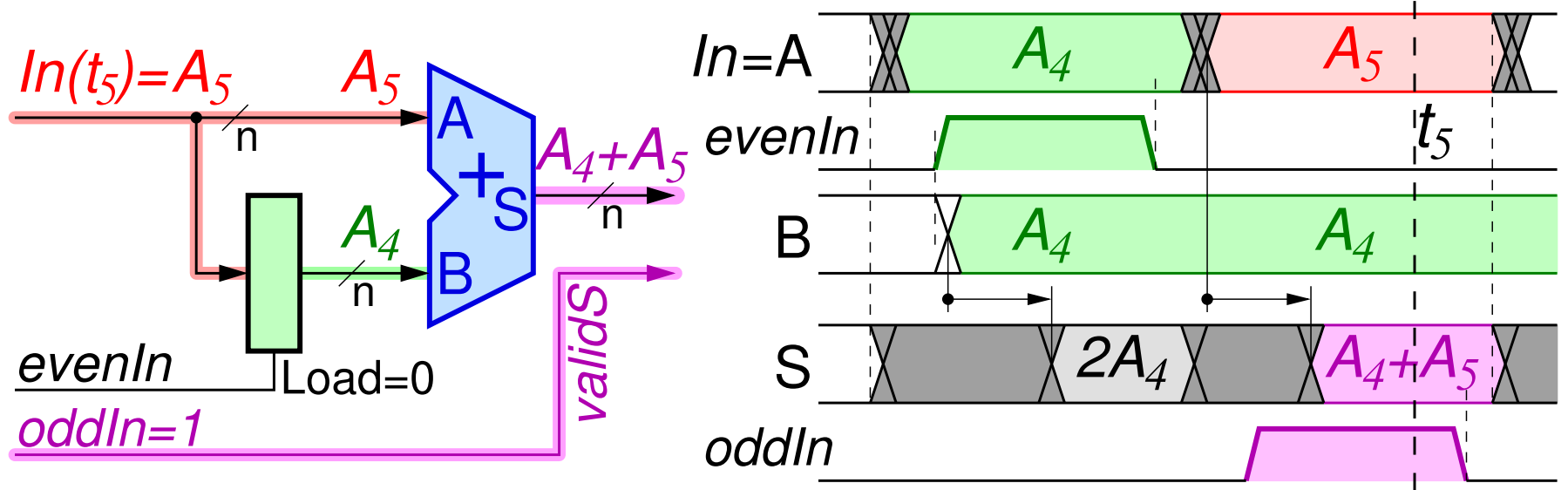
b) Άθροισμα όλων των  $A_k$  από  $k=0$  έως και το τρέχον  $i$  @  $t_i$

# Άθροισμα ζεύγους: μέρος πρώτο



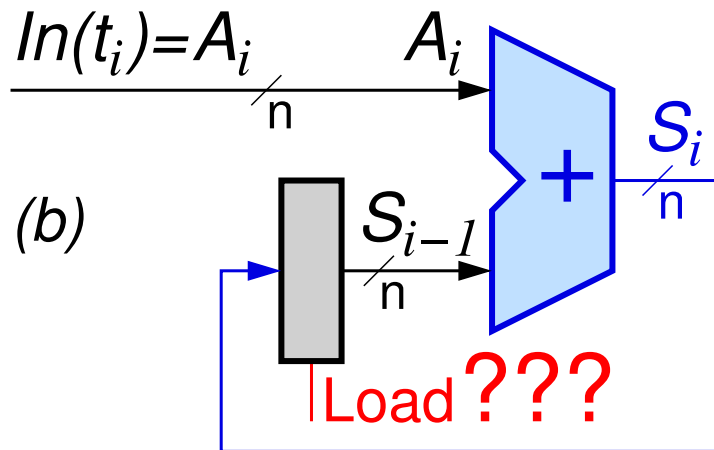
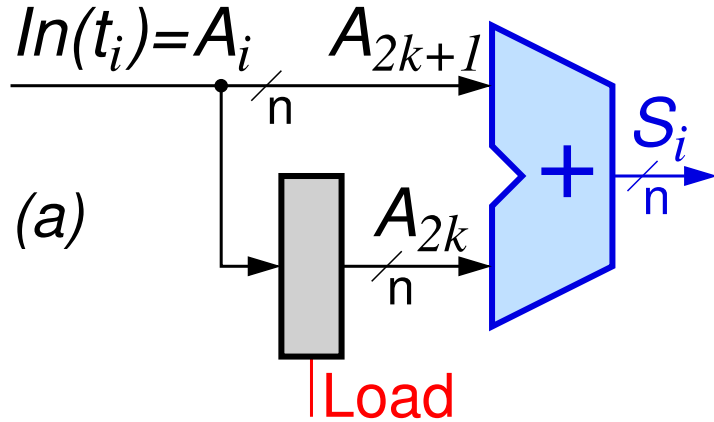
- Αποθηκεύουμε τα  $A_0, A_2, A_4, \dots$  για να τα έχουμε μετά
- Σήμα χρονισμού  $evenIn$ : ανάβει όταν  $A_0, A_2, A_4, \dots$  έγκυρα
- Εδώ, ακόμα, η έξοδος του αθροιστή μας είναι άχρηστη

## Άθροισμα ζεύγους: μέρος δεύτερο



- Έχουμε το  $A_4$  από πριν: το κρατήσαμε όταν έσβησε το Load
- Ο αθροιστής προσθέτει ό,τι βλέπει:  $A_5$  τώρα +  $A_4$  από πριν
- Σήμα χρονισμού  $validS=oddIn$ : δηλώνει έγκυρο άθροισμα

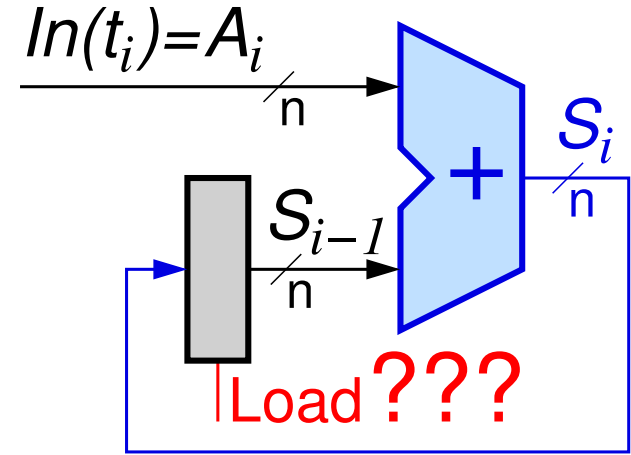
# Μανταλωτές σε βρόχο: Πρόβλημα Χρονισμού



- a) Ο καταχωρητής/μανταλωτής δεν είναι σε βρόχο: έξοδός του δεν επηρεάζει την είσοδό του
- b) Άθροισμα όλων των  $A_k$  από  $k=0$  έως και το τρέχον  $i @ t_i$
- Μανταλωτής σε βρόχο!
- Είσοδός του =  $f$ ( έξοδός του )
- Όταν ανάψει το Load, το περιεχόμενό του αυτοκαταστρέφεται από την ανάδραση!!

# Πόση ώρα αναμένο το Load, αν μπορούσαμε;

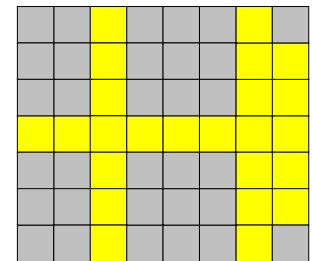
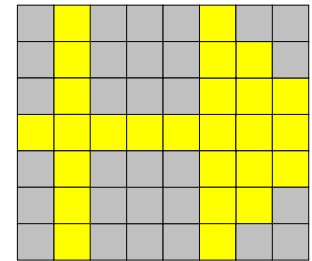
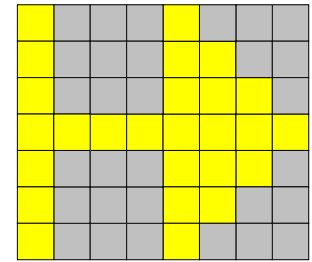
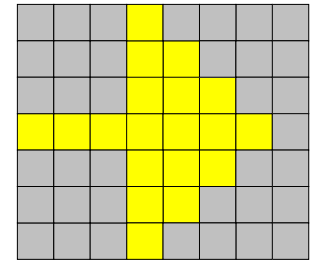
- Θα θέλαμε Load=1 τόσο ώστε:
  - εγγραφή μανταλωτή με σιγουριά
  - αλλά να μην προλάβουν τα σήματα να «κάνουν το γύρο» του βρόχου
- Δύσκολο να μην «κάνουν το γύρο»:
  - ορισμένοι δρόμοι σημάτων πολύ συντομότεροι από άλλους
  - η λογική του βρόχου μπορεί και «μηδενική» – επόμενο π.χ.
- Δύσκολο να φτιαχτούν παλμοί τόσο «στενοί» (2-4 καθ. πυλών)
- Καθυστερήσεις πυλών αλλάζουν πολύ με θερμοκρασία, τάση τροφοδοσίας, κατασκευαστική μεταβλητότητα τρανζίστορς, κλπ.

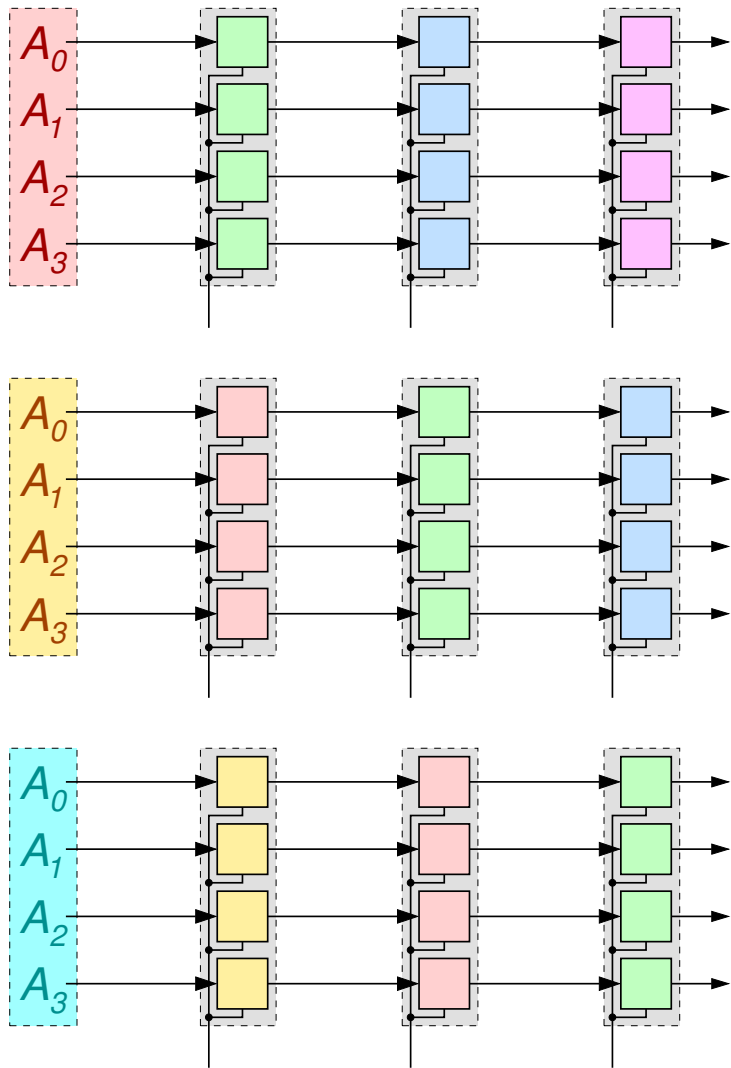




# Παράδειγμα: Ολισθαίνουσα επιγραφή

- Διδιάστατος πίνακας από LED
- Κάθε LED τροφοδ. από έναν μανταλωτή
- Κάθε στήλη τροφοδ. από έναν καταχωρητή
- Στην κάθε ολίσθηση, ο κάθε καταχωρητής τροφοδ. από το διπλανό του αριστερά
- Αλλά και ο διπλανός από τον διπλανό του
- Πώς θα καταφέρουμε μόνον ένα «βήμα» ο κάθε καταχωρητής την κάθε φορά;
- «Μηδενική» λογική μεταξύ καταχωρητών

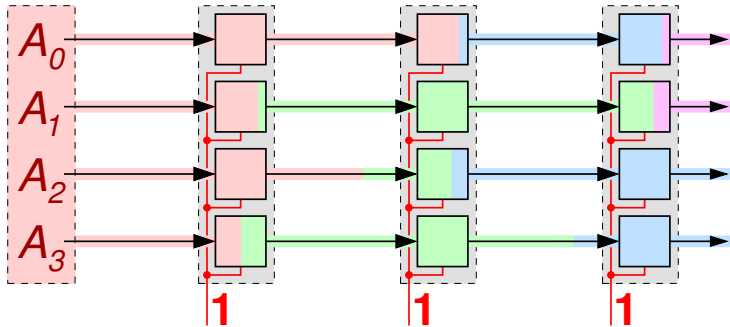
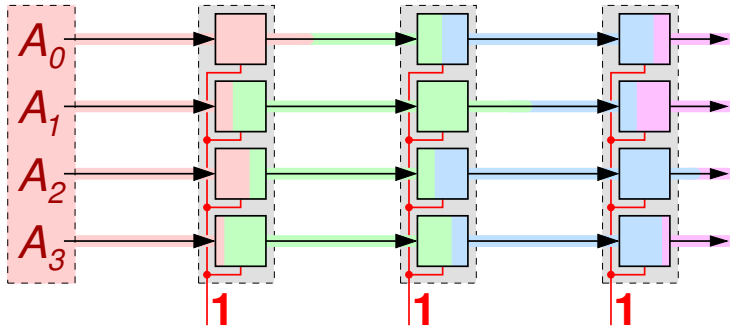
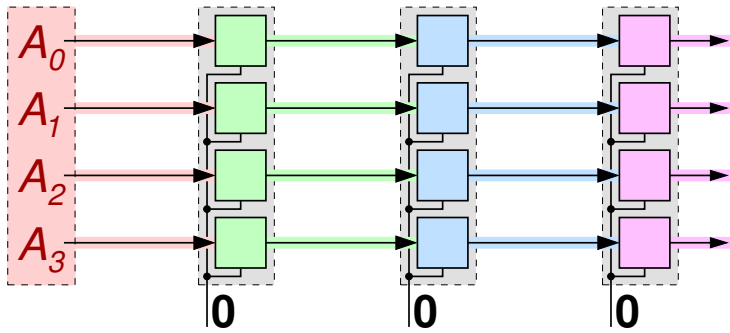




## Τι θέλουμε να πετύχουμε

- Σε κάθε «κύκλο ολίσθησης», τα bits της κάθε στήλης να μετακινηθούν ακριβώς μία στήλη δεξιά
- Σημείωση: τα bits δεν έχουν «χρώμα» – το χρώμα το βάλαμε για εμάς τους ανθρώπους, για να βλέπουμε ποιο bit πήγε πού

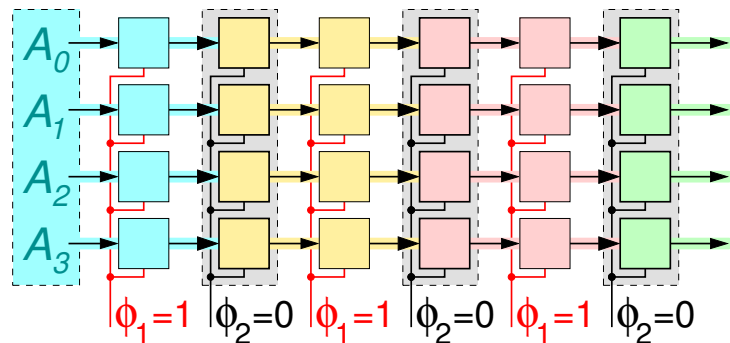
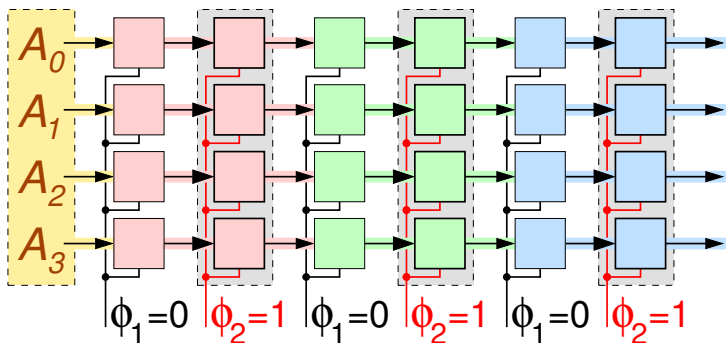
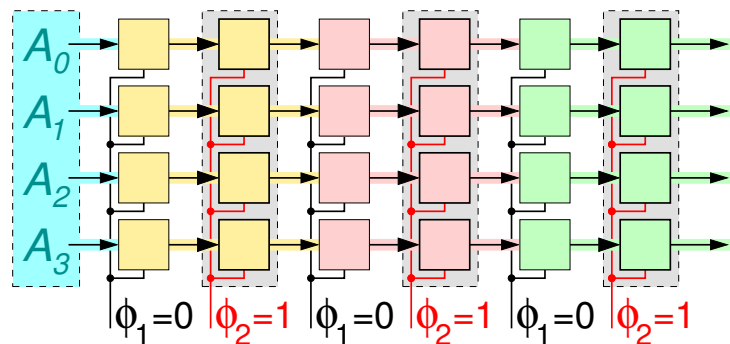
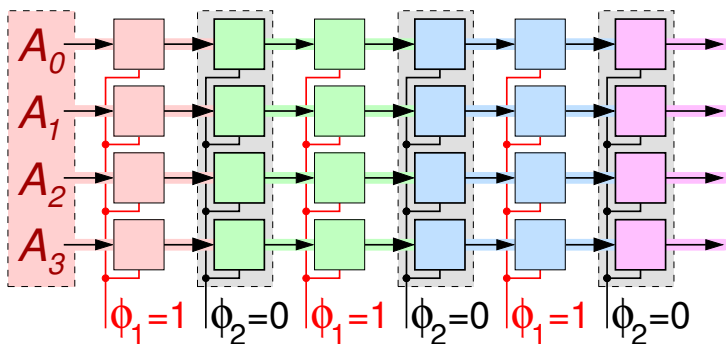
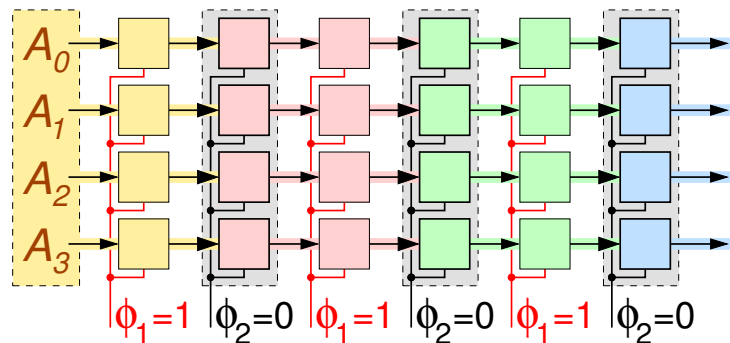
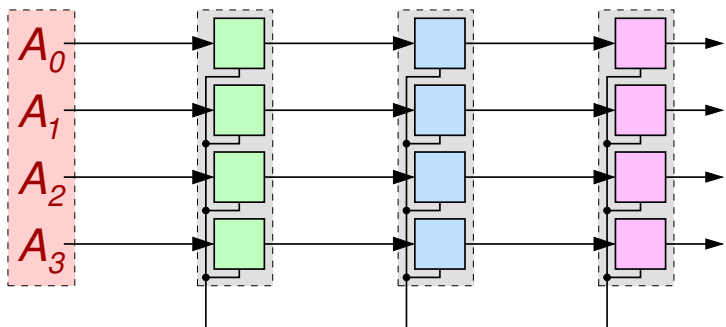
## Τι θα πάθουμε



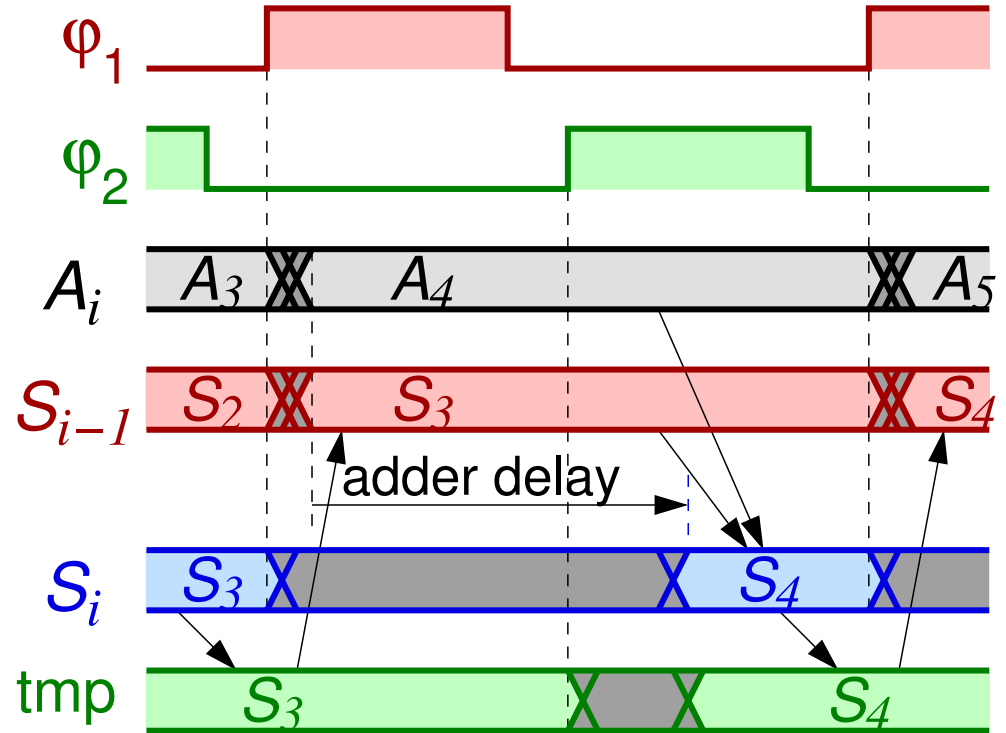
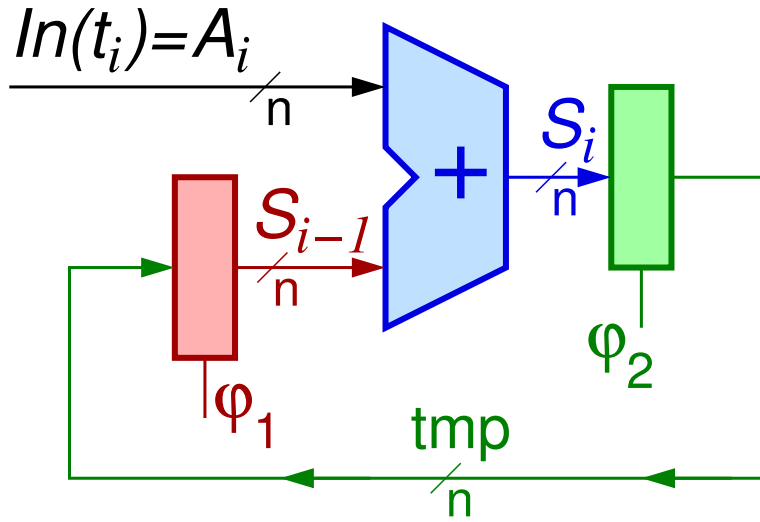
- Με μανταλωτές στη σειρά, όπου ανάβουν μαζί τα Load όλων, τα Data προωθούνται με ανεξέλεγκτη ταχύτητα
- Εάν το Load μείνει αναμένο ελάχιστα, δεν ξέρουμε πόσο θα προχωρήσει το κάθε bit
- Εάν το Load μείνει αναμένο πολύ, οι αρ. είσοδοι θα διαδοθούν και σβήσουν τα πάντα

## Η λύση: Διφασικά μη Αλληλοκαλυπτόμενα Ρολόγια

- Χρειάζονται ενδιάμεσες (“tmp”) θέσεις αποθήκευσης
  - Όπως στις γλώσσες προγραμ. το “swap” μεταβλητών a, b:
  - δεν γίνεται απλώς γράφοντας: a=b; b=a;
  - απαιτεί ενδιάμεση tmp: tmp=a; a=b; b=tmp;
- Πριν φορτώσουμε νέα τιμή σε έναν μανταλωτή, κρατάμε αντίτυπο της παλαιάς του τιμής σε ενδιάμ. βοηθητικό μαντ.
- Η φόρτωση στους κύριους και στους βοηθητικούς μανταλωτές με εναλλασόμενες φάσεις ρολογιού,  $\varphi_1 - \varphi_2$
- Μη αλληλοκαλυπτόμενες φάσεις  $\varphi_1 - \varphi_2$  : πρώτα σβήνει η μία, μετά ανάβει η άλλη – βλ. επόμενη διαφάνεια



# Το Σωρευτικό Άθροισμα με Διφασικό Ρολόϊ



- $\phi_1$ : άφιξη νέου αριθμού και προηγ. αθροίσματος στον αθροιστή
- $\phi_2$ : αποθήκευση νέου αθροίσματος με ασφάλεια γιά το μέλλον