# ΗΥ220 Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων

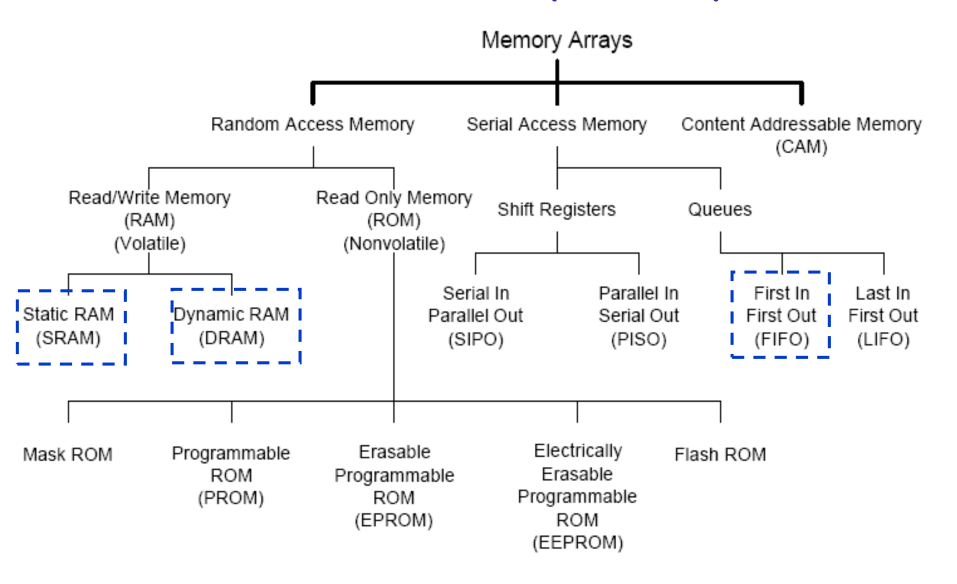
Εαρινό Εξάμηνο 2022

Στατικές Μνήμες - SRAM

# Περίληψη

- Μνήμη είναι μια συλλογή από κελιά αποθήκευσης μαζί με κατάλληλα κυκλώματα για είσοδο και έξοδο από και προς την μνήμη.
  - Μπορούμε να γράφουμε και να διαβάζουμε κελιά
- · Η μνήμη RAM (Random Access Memory) οργανώνει τα δεδομένα σε λέξεις
- Τα δεδομένα προσπελαυνονται μέσω μιας ακολουθίας από σήματα
  - Κυματομορφές χρονισμού (timing waveforms)
- · Οι αποκωδικοποιητές είναι από τα πιο σημαντικά κομμάτια των μνημών
  - Επιλέγουν συγκεκριμένα δεδομένα
- · Οι στατικές μνήμες χάνουν τα δεδομένα τους όταν τις αποσυνδέσουμε από το ρεύμα.

# Tύποι Memory Arrays



## Τύποι RAMS

#### Static Random Access Memory (SRAM)

- Operates like a collection of latches
- Once value is written, it is guaranteed to remain in the memory as long as power is applied
- Generally expensive
- Used inside processors (like the Pentium)

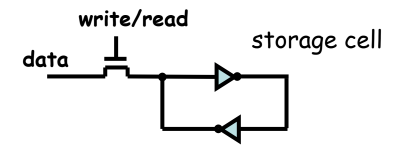
#### Dynamic Random Access Memory (DRAM)

- Generally, simpler internal design than SRAM
- Requires data to be rewritten (refreshed), otherwise data is lost
- Often hold larger amount of data than SRAM
- Longer access times than SRAM
- Used as main memory in computer systems

### SRAM vs. DRAM

#### **Static RAM (SRAM)**

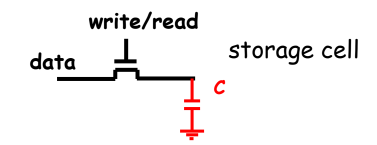
Δεδομένα αποθηκεύονται σε Latch.



- +Ταχύτερη προσπέλαση μνήμης.
- +Δεν χρειάζεται refreshing.
- +Καλή συμπεριφόρα στον θόρυβο.
- -Μεγαλύτερο μέγεθος/bit από DRAM.

#### **Dynamic RAM (DRAM)**

Δεδομένα αποθηκεύονται σε φορτίο dynamic node.



- +Μικρό μέγεθος/bit μνήμης.
- -Χρειάζεται refreshing λόγω leakage. Πιο αργή από SRAM.
- -Προβλήματα με θόρυβο (noise).

# Τα βασικά σήματα των RAMs

- · Γραμμές εισόδου και εξόδου δεδομένων (input and output lines, DIN - DOUT)
- Η μνήμη περιέχει 2<sup>k</sup> λέξεις (memory words)
  - Κ γραμμές διεύθυνσης (address lines - ADDR) επιλέγουν 1 λέξη από τις 2k
- Θέτουμε το σήμα Read
  (asserted) για να μεταφέρουμε
  δεδομένα στην έξοδο.( ΟΕ output enable)
- · Θέτουμε το σήμα Write (asserted) για να αποθηκέυσουμε τα δεδομένα της εισόδου. (WE write enable)
- Chip Enable/ Chip Select (CE-CS) σαν γενικός διακόπτης λειτουργίας

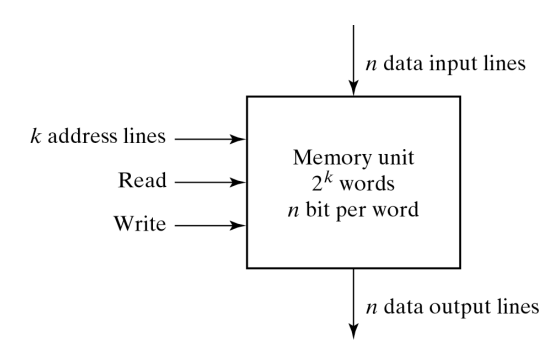
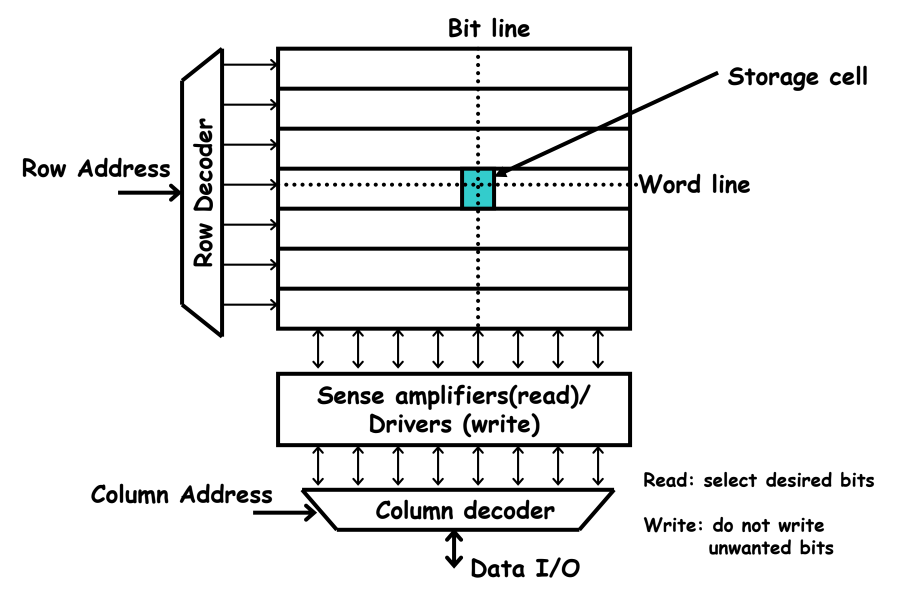


Fig. 7-2 Block Diagram of a Memory Unit

# Αρχιτεκτονική Μνημών



## Τα εσωτερικά της RAM

- · Η διεύθυνση πάει στον decoder
  - Μόνο μια έξοδος ενεργή
- Η Word line επιλέγει μια γραμμή (row) από bits (word)
- Κάθε binary cell (BC)
  αποθηκεύει 1 bit
- Τα δεδομένα εισόδου αποθηκεύονται όταν το Read/Write είναι Ο
- Τα δεδομένα εξόδου βγαίνουν όταν το Read/Write είναι 1

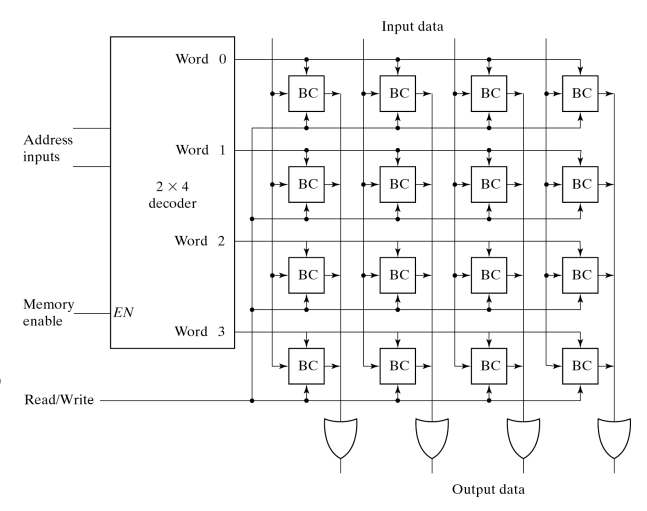


Fig. 7-6 Diagram of a  $4 \times 4$  RAM

# Τα εσωτερικά της SRAM

- · <u>Note:</u> η καθυστέσηση εξαρτάται κυρίως από τον αριθμό των λέξεων
- Η καθυστέρηση δεν επηρεάζεται από το μήκος των λέξεων
- ° Πόσα address bits χρειαζόμαστε για 16 words?

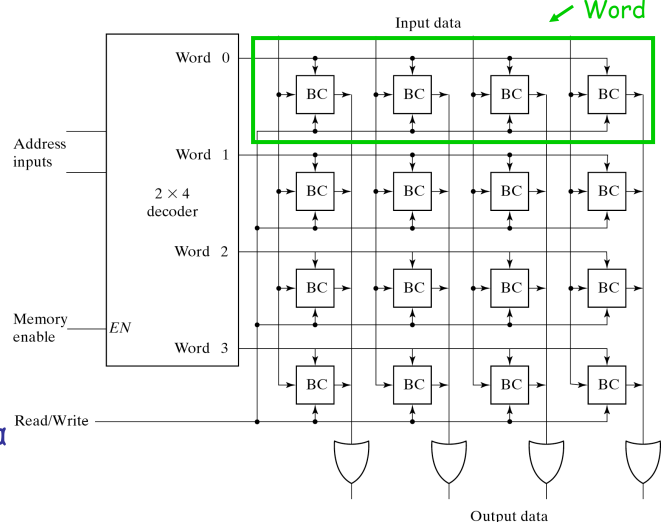
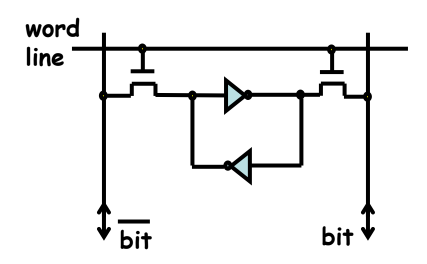


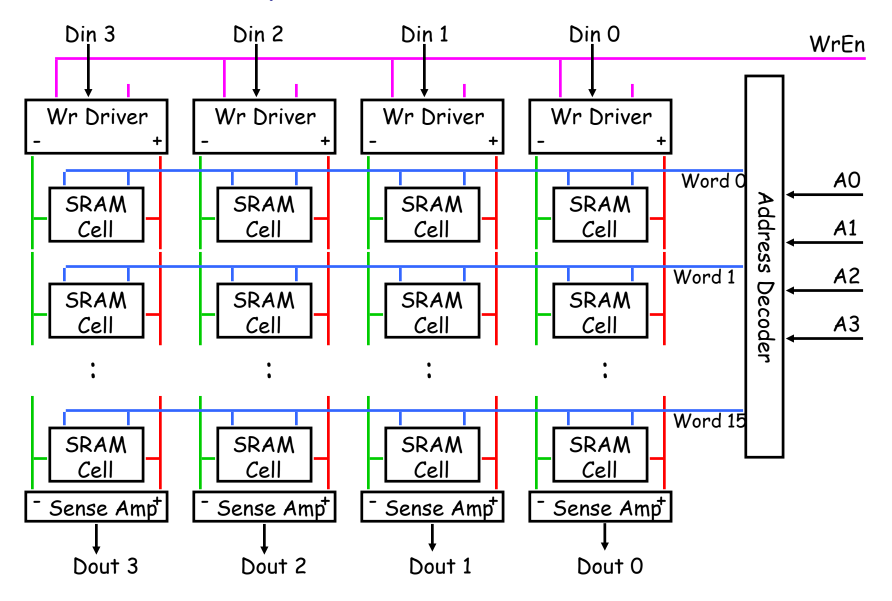
Fig. 7-6 Diagram of a  $4 \times 4$  RAM

## Ένα κελί SRAM - 6 transistors

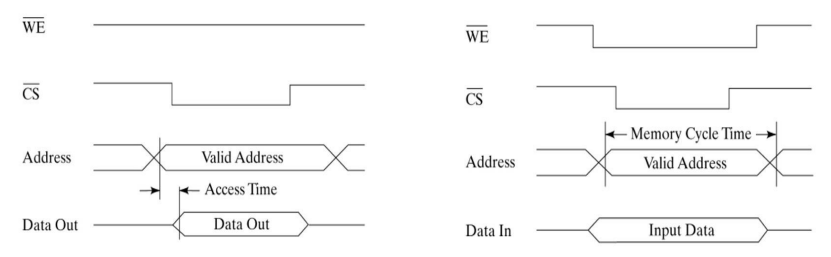


Όταν η word line ενεργοποιείται (V<sub>DD</sub>) τότε η τιμή του Latch διαβάζεται στα bit και bit κατά το διάβασμα της μνήμης ή η τιμή του Latch γράφεται από τα bit και bit κατά την εγγραφή της μνήμης.

#### Mia Tuπikή οργάνωση SRAM: 16-word x 4-bit



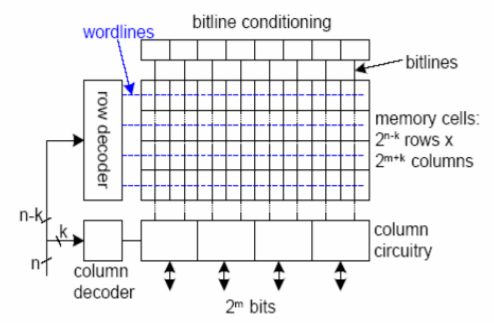
# Απλοποιημένο διάγραμμα χρονισμού SRAM



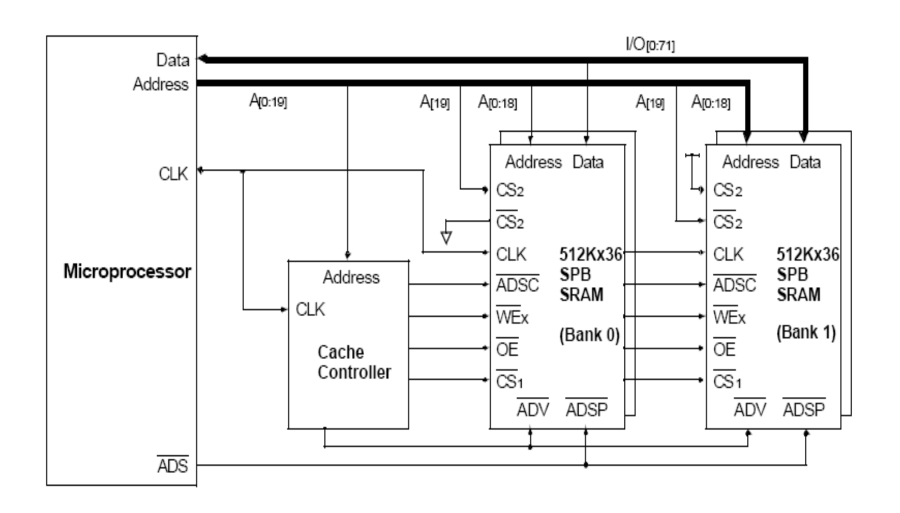
- Read: Έγκυρη address, και μετά Chip Select (CS)
- · Access Time: Ο χρόνος για την έξοδο των δεδομένων μετά από έγκυρη address
- · Cycle Time: Ελάχιστος χρόνος μεταξύ συνεχόμενων λειτουργιών της μνήμης
- · Write: Έγκυρη address και data μαζί με WE, μετά CS
  - Η Address πρέπει να είναι έγκυρη setup time πριν το WE και το and CS ενεργοποιηθούν.
  - Kai hold time αφού απενεργοποιηθούν

# Αρχιτεκτονική για Μεγαλύτερες Μνήμες

- · 2<sup>n</sup> λέξεις από 2<sup>m</sup> bits η καθεμιά
- Εάν n >> m μπορούμε να την διπλώσουμε (fold) κατά 2<sup>κ</sup> σε λιγότερες γραμμές και πιο πολλές στήλες.
  - Αποκωδικοποιητής στηλών!
- Κανονικότητα στη σχεδίαση εύκολη σχεδίαση

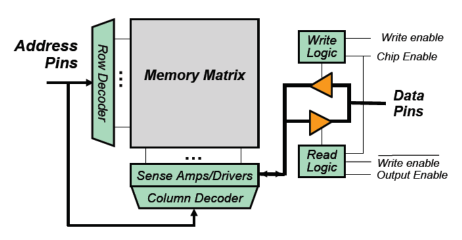


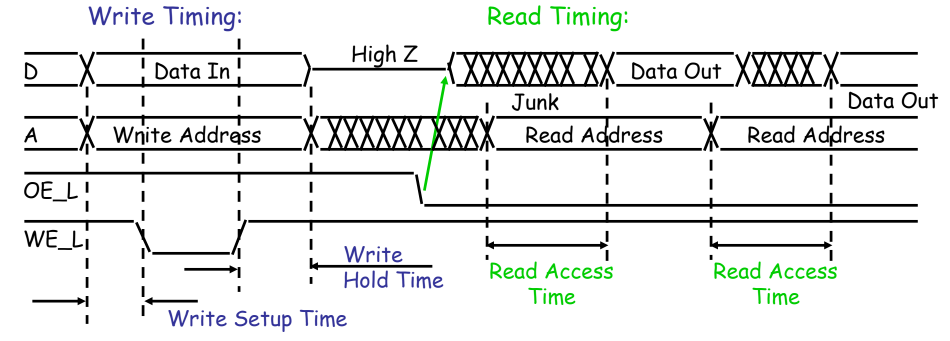
### SRAM Banks



## Τυπικός χρονισμός Ασύγχρονης SRAM

Asynchronous SRAM-Χρονισμός μόνο βάση των σημάτων

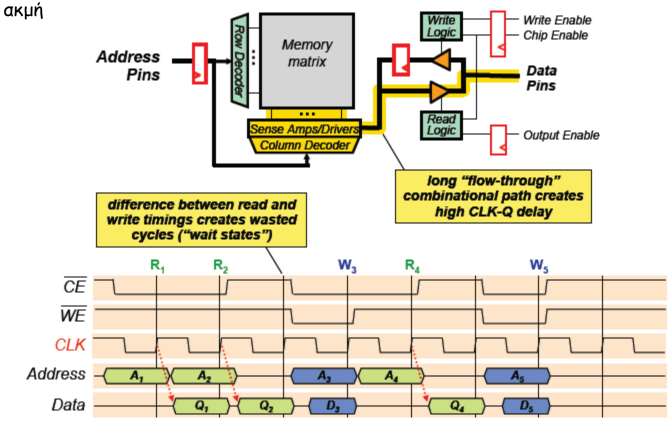




## Τυπικός χρονισμός Σύγχρονης SRAM

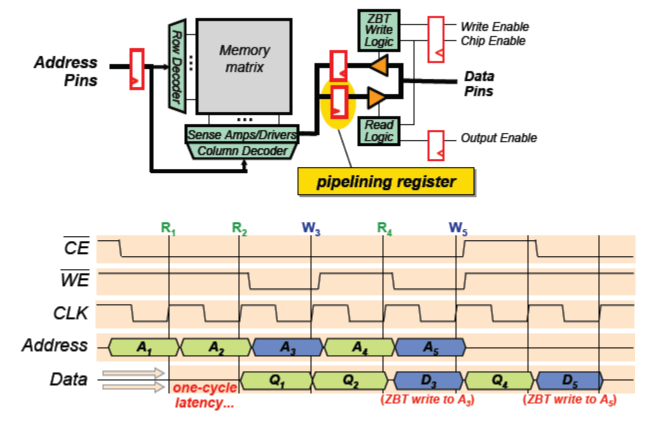
- Synchronous SRAM
  - Χρονισμός με βάση τα σήματα στην ακμή του ρολογιού
- Write-after-Read πρόβλημα Wait states Bus Turnaround

- Στα read τα data βγαίνουν μετά την ακμή ενώ στα writes τα data πρέπει να μπούν πρίν την

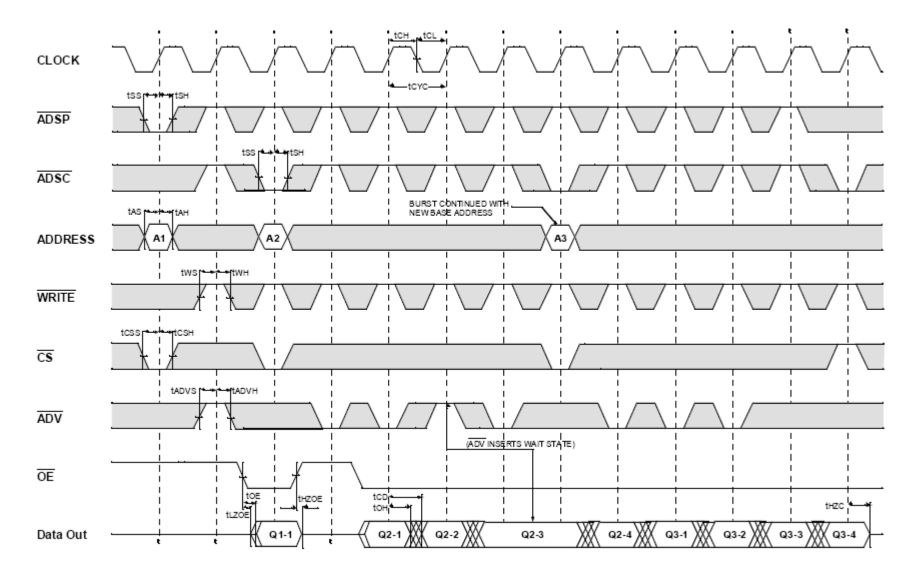


## Τυπικός χρονισμός ZBT Synchronous SRAM

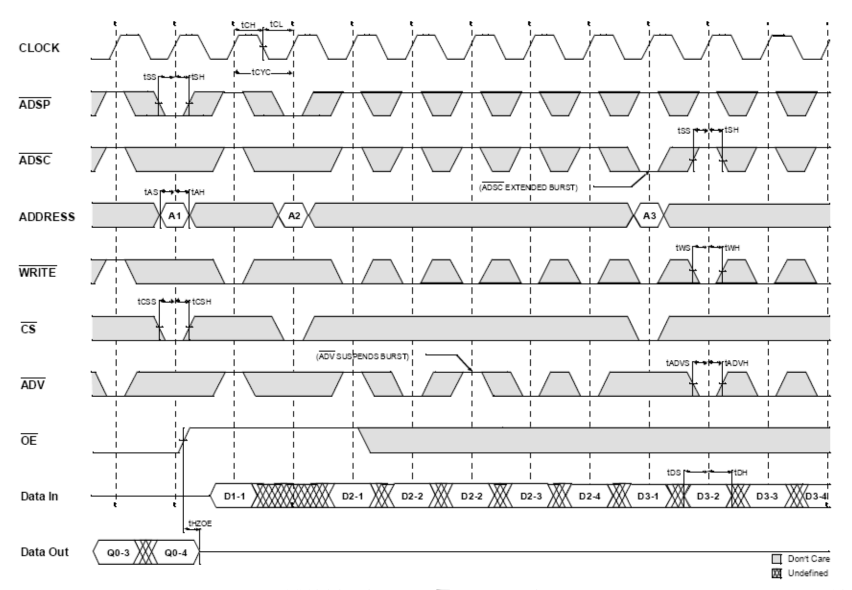
- Zero-Bus-Turnaround (ZBT) ń No Bus Latency (NoBL)
  - Pipelined έξοδος λύνει το πρόβλημα Write-after-Read
  - Μειώνει Clk2Q delay και επιτρέπει υψηλότερη συχνότητα ρολογιού
  - Extra κύκλος καθυστέρηση στην ανάγνωση



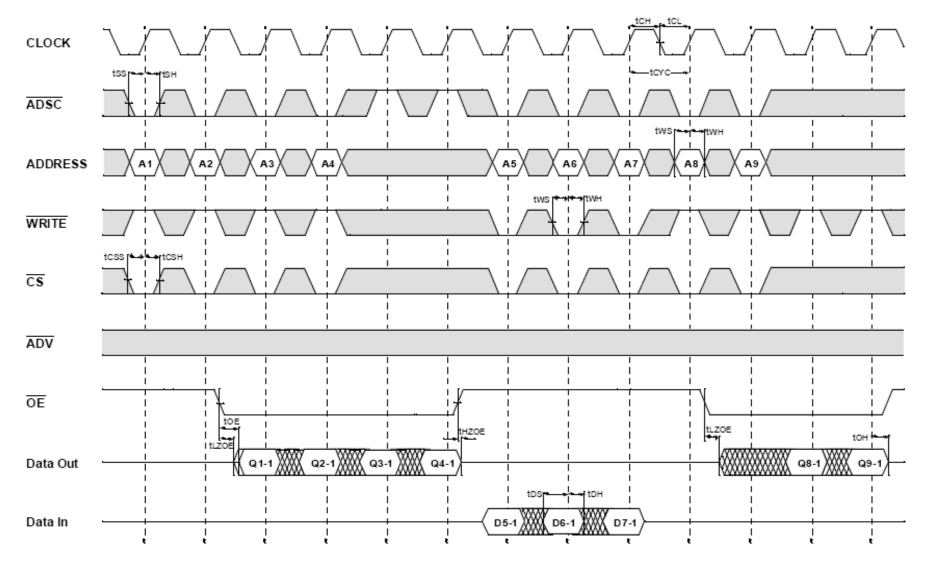
## Χρονισμός SRAM για Read από Datasheet



### Χρονισμός SRAM για Write από Datasheet

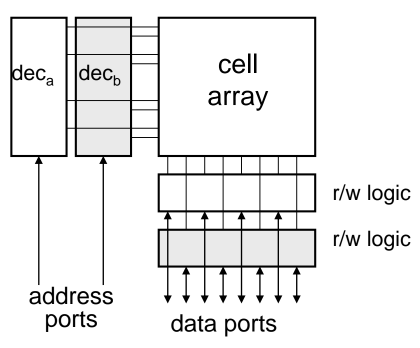


### Χρονισμός SRAM για Read/Write από Datasheet

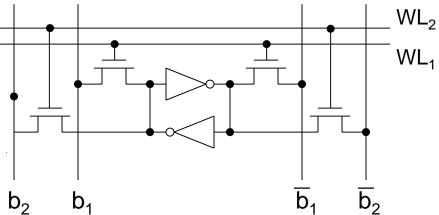


# Dual-ported Memory Internals

 Add decoder, another set of read/write logic, bits lines, word lines:



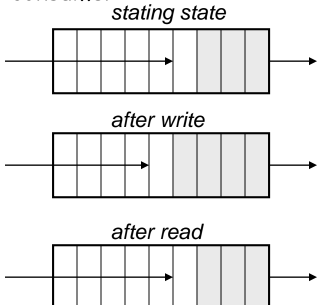
Example cell: SRAM



- Repeat everything but crosscoupled inverters.
- This scheme extends up to a couple more ports, then need to add additional transistors.

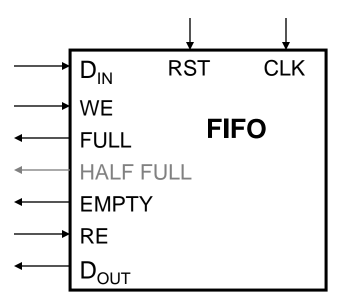
# First-in-first-out (FIFO) Memory

- Used to implement queues.
- These find common use in computers and communication circuits.
- Generally, used for rate matching data producer and consumer:

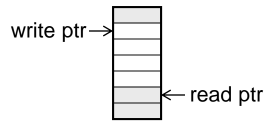


- Producer can perform many writes without consumer performing any reads (or vice versa). However, because of finite buffer size, on average, need equal number of reads and writes.
- Typical uses:
  - interfacing I/O devices. Example network interface. Data bursts from network, then processor bursts to memory buffer (or reads one word at a time from interface). Operations not synchronized.
  - Example: Audio output. Processor produces output samples in bursts (during process swap-in time).
     Audio DAC clocks it out at constant sample rate.

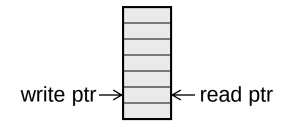
## FIFO Interfaces



Address pointers are used internally to keep next write position and next read position into a dual-port memory.



• If pointers equal after write  $\Rightarrow$  FULL:



- After write or read operation, FULL and EMPTY indicate status of buffer.
- Used by external logic to control own reading from or writing to the buffer.
- FIFO resets to EMPTY state.
- HALF FULL (or other indicator of partial fullness) is optional.

