

Σύγχρονες Προκλήσεις

Multi-core CPUs:

Ageia PhysX, a multi-core physics processing unit.

Ambri Am2045, a 336-core Massively Parallel Processor Array (MPPA)

AMD

- Athlon 64, Athlon 64 FX and Athlon 64 X2 family, dual-core desktop processors.
- Opteron, dual- and quad-core server/workstation processors.
- Phenom, triple- and quad-core desktop processors.
- Sempron X2, dual-core entry level processors.
- Turion 64 X2, dual-core laptop processors.
- Radeon and FireStream multi-core GPU/GPGPU (10 cores, 16 5-issue wide superscalar stream processors per core)

ARM MPCore is a fully synthesizable multicore container for ARM9 and ARM11 processor cores, intended for high-performance embedded and entertainment applications.

Azul Systems Vega 2, a 48-core processor.

Broadcom SiByte SB1250, SB1255 and SB1455.

Cradle Technologies CT3400 and CT3600, both multi-core DSPs.

Cavium Networks Octeon, a 16-core MIPS MPU.

HP PA-8800 and PA-8900, dual core PA-RISC processors.

IBM

- POWER4, the world's first dual-core processor, released in 2001.
- POWER5, a dual-core processor, released in 2004.
- POWER6, a dual-core processor, released in 2007.
- PowerPC 970MP, a dual-core processor, used in the Apple Power Mac G5.
- Xenon, a triple-core, SMT-capable, PowerPC microprocessor used in the Microsoft Xbox 360 game console.

IBM, Sony, and Toshiba Cell processor, a nine-core processor with one general purpose PowerPC core and eight specialized SPUs (Synergistic Processing Unit) optimized for vector operations used in the Sony PlayStation 3.

Infineon Danube, a dual-core, MIPS-based, home gateway processor.

Intel

- Celeron Dual Core, the first dual-core processor for the budget/entry-level market.
- Core Duo, a dual-core processor.
- Core 2 Duo, a dual-core processor.
- Core 2 Quad, a quad-core processor.
- Core i7, a quad-core processor, the successor of the Core 2 Duo and the Core 2 Quad.
- Itanium 2, a dual-core processor.
- Pentium D, a dual-core processor.
- Teraflops Research Chip (Polaris), an 3.16 GHz, 80-core processor prototype, which the company says will be released within the next five years[6].
- Xeon dual-, quad- and hexa-core processors.

IntellaSys seaForth24, a 24-core processor.

Nvidia

- GeForce 9 multi-core GPU (8 cores, 16 scalar stream processors per core)
- GeForce 200 multi-core GPU (10 cores, 24 scalar stream processors per core)
- Tesla multi-core GPGPU (8 cores, 16 scalar stream processors per core)

Parallax Propeller P8X32, an eight-core microcontroller.

picoChip PC200 series 200-300 cores per device for DSP & wireless

Rapport Kilocore KC256, a 257-core microcontroller with a PowerPC core and 256 8-bit "processing elements".

Raza Microelectronics XLR, an eight-core MIPS MPU

Sun Microsystems

- UltraSPARC IV and UltraSPARC IV+, dual-core processors.
- UltraSPARC T1, an eight-core, 32-thread processor.
- UltraSPARC T2, an eight-core, 64-concurrent-thread processor.

Texas Instruments TMS320C80 MVP, a five-core multimedia processor.

Tilera TILE64, a 64-core processor

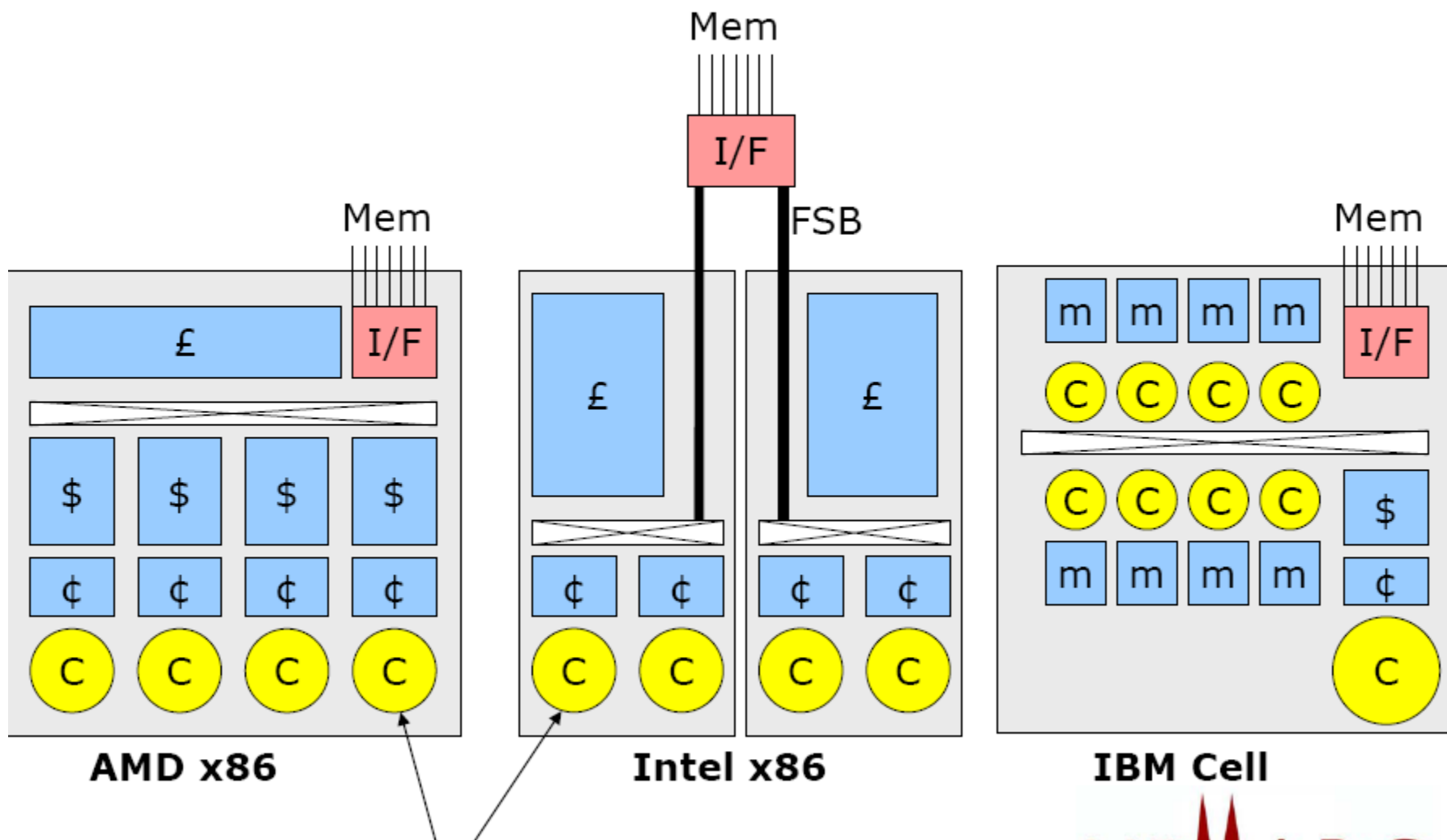
XMOS Software Defined Silicon quad-core XS1-G4

[source: Wikipedia]
MC Challenges p2



© Erik Hagersten | www.it.uu.se/~eh

Many shapes and forms...



Εισαγωγή

- Οι CMP είναι πια πραγματικότητα
 - Intel Core 2, Quad, Nehalem
 - IBM Power5, Power6
 - Sun Niagara, Niagara2, Rock
 - Sony Cell
- Εκτέλεση πολλών threads
 - Multithreaded environment
 - Multiprogrammed environment
- Νέες προκλήσεις

Homogeneous vs. Heterogeneous

- Τί είδους cores χρησιμοποιούμε;
- Homogeneous Systems
 - Χρήση πολλαπλών ίδιων πυρήνων
 - Ευκολία στο design
- Heterogeneous Systems
 - Χρήση πυρήνων με τελείως διαφορετικό ISA
 - Χρήση πυρήνων με “παρόμοιο” instruction set
 - Πολύπλοκο design
 - Πολύπλοκο scheduling
 - Καλύτερο ισοζύγιο απόδοσης – κατανάλωσης ενέργειας

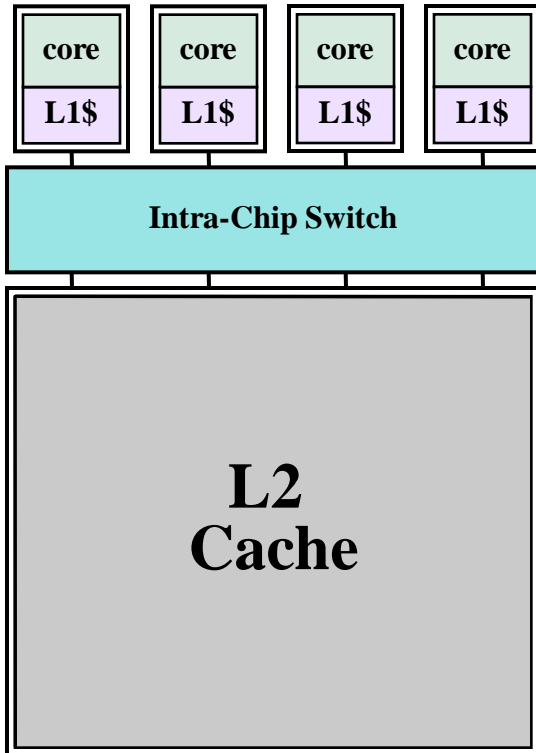
Ιεραρχία Μνήμης

- Πολλές σχεδιαστικές επιλογές έχουν μεταφερθεί από το πεδίο των single-processor systems.
- Στους CMP λόγω των παράλληλων threads έχουμε πολύ μεγαλύτερη πίεση στην ιεραρχία μνήμης.
 - Παράλληλα threads που δουλεύουν στο ίδιο data set (π.χ. databases)
 - Παράλληλα threads που δουλεύουν σε ανεξάρτητα data sets(π.χ. servers)
 - Διαφορετικές εφαρμογές που εκτελούνται παράλληλα
- Ανάγκη επαναξιολόγησης των λύσεων που είχαν προταθεί παλιότερα.
 - Shared or private levels
 - Πολιτικές αντικατάστασης
 - Coherence protocols

Cache Partitioning

- Η LRU θεωρείται η καλύτερη πολιτική αντικατάστασης.
 - Χρησιμοποιείται στα περισσότερα συστήματα (ή προσεγγίσεις αυτής)
 - Έχει μεταφερθεί και στους CMPs
- Πρόβλημα : **thread-blind**
 - Μπορεί να οδηγήσει σε starvation κάποιο thread (π.χ. αν ένα από τα threads εκτελεί ένα streaming application)
- Λύση : **cache partitioning**
 - Κάθε thread μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα συγκεκριμένο κομμάτι/ποσοστό της cache
 - Καλύτερο utilization, βελτίωση απόδοσης
 - QoS

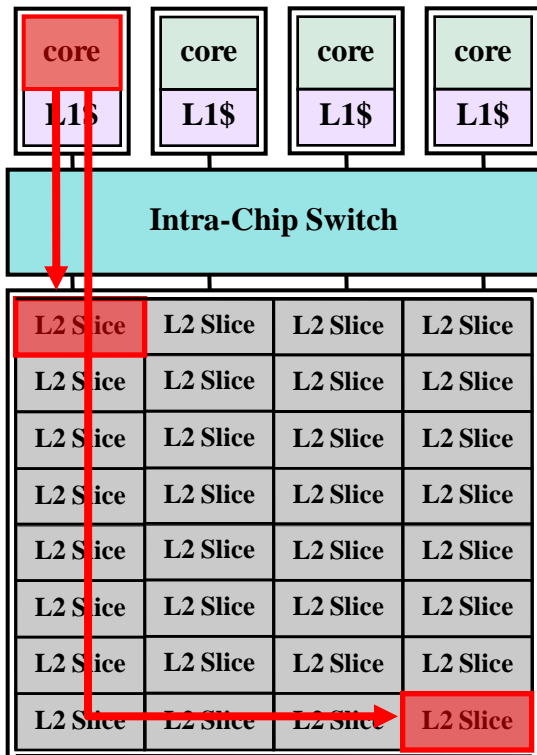
Non-Uniform Cache Access Latency (1)



**“Dance-Hall”
Layout**

- Οι caches σχεδιάζονται με (μεγάλες) uniform access latency
 - Best Latency = Worst Latency !!!
- Μικρές και γρήγορες L1
- Μεγάλη και αργή L2

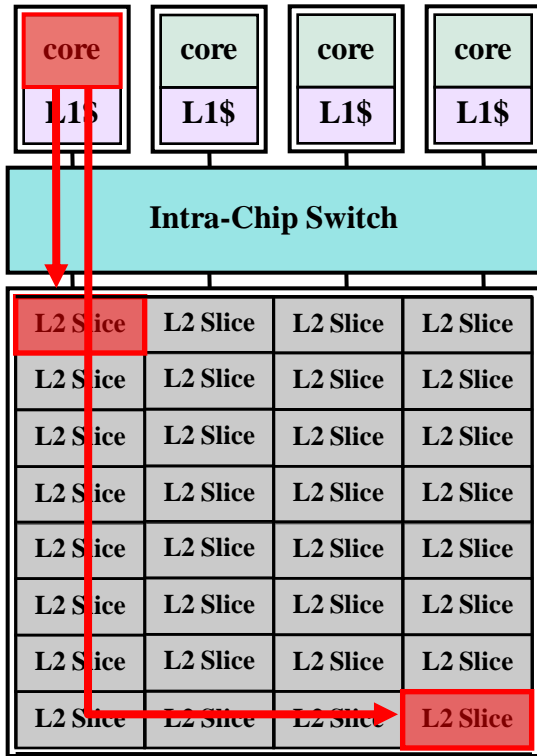
Non-Uniform Cache Access Latency (2)



- Σπάσιμο της L2 σε μικρά κομμάτια για να μειωθεί ο χρόνος πρόσβασης και η κατανάλωση ενέργειας
- Best Latency < Worst Latency
- Στόχος :
 - Average Latency → Best Latency

“Dance-Hall” Layout

Non-Uniform Cache Access Latency (3)



- Προκλήσεις :
 - Private vs Shared
 - Data Placement
 - Data Migration
 - Efficient search

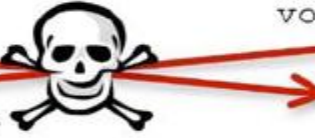
**“Dance-Hall”
Layout**

Parallel Programming

- Μέχρι σήμερα :
 - Για όσους έχουν πρόσβαση σε μεγάλα παράλληλα συστήματα
 - Χρήση γλωσσών με low-level concurrency features
 - Δύσκολο να το γράψεις
 - Δύσκολο debugging
 - Δύσκολη η διατήρηση και η επέκταση του κώδικα
 - Δύσκολο να πετύχεις speedups!
- Σήμερα ο καθένας έχει ένα CMP
 - Πώς γράφουμε αποδοτικό παράλληλο κώδικα;

Locks

- Χρήση locks (enforce atomicity)
- Απαισιόδοξη θεώρηση των πραγμάτων
- Coarse grain
 - Εύκολη υλοποίηση
 - Περιορισμός του εκμεταλλεύσιμου παραλληλισμού
- Fine grain
 - Πολύπλοκη υλοποίηση (πολλαπλά locks για τα επιμέρους στοιχεία μιας δομής)
 - Περισσότερος παραλληλισμός, αλλά μεγαλύτερο overhead
- Πολύ δύσκολη η υπέρθεση των locks (composability)
- Ο προγραμματιστής ορίζει τι θα γίνει και πως



```
void transfer(A, B, amount)
    synchronized(A) {
        synchronized(B) {
            withdraw(A, amount);
            deposit(B, amount);
        }
    }
}

void transfer(B, A, amount)
    synchronized(B) {
        synchronized(A) {
            withdraw(B, amount);
            deposit(A, amount);
        }
    }
}
```

Transactional Memory (1)

- Ο προγραμματιστής ορίζει atomic sections και το σύστημα αναλαμβάνει να τα υλοποιήσει.

```
void deposit(account, amount){  
    lock(account);  
    int t = bank.get(account);  
    t = t + amount;  
    bank.put(account, t);  
    unlock(account);  
}
```

```
void deposit(account, amount){  
    atomic {  
        int t = bank.get(account);  
        t = t + amount;  
        bank.put(account, t);  
    }  
}
```

- Εμπνευσμένο από τις βάσεις δεδομένων
- Αισιόδοξη θεώρηση των πραγμάτων
- Αποδίδει τόσο καλά όσο και το fine-grain locking
- Composability

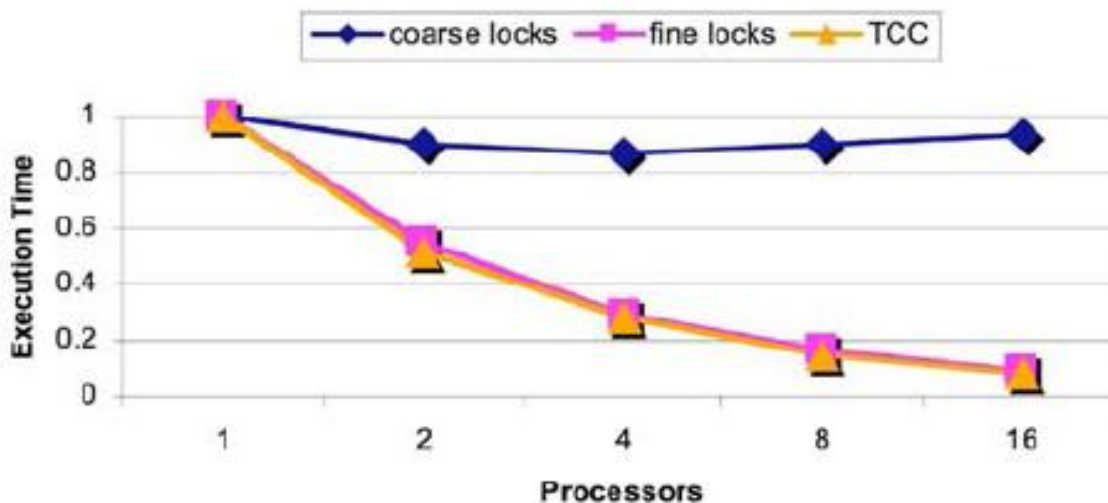
```
void transfer(A, B, amount)  
    synchronized(bank) {  
        withdraw(A, amount);  
        deposit(B, amount);  
    }
```



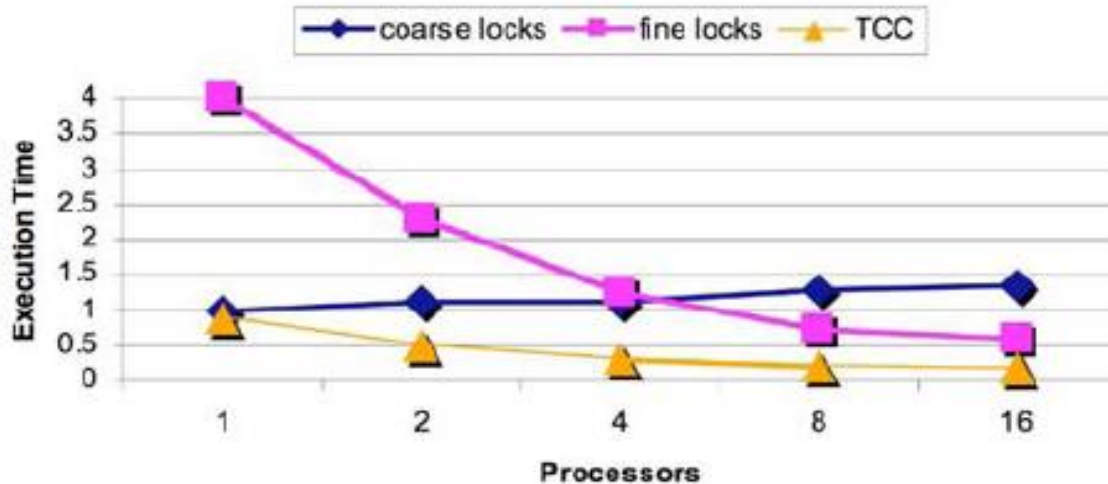
```
void transfer(C, D, amount)  
    synchronized(bank) {  
        withdraw(C, amount);  
        deposit(A, amount);  
    }
```

Transactional Memory vs Locks

HashMap

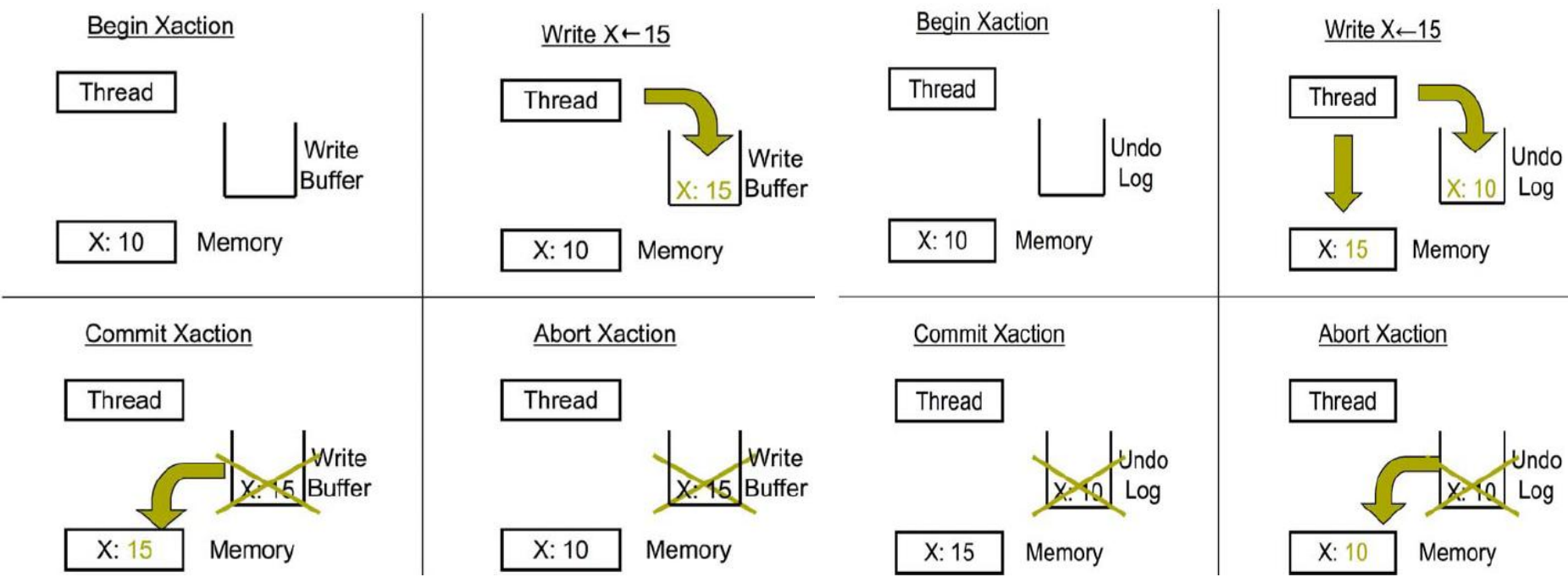


Balanced Tree



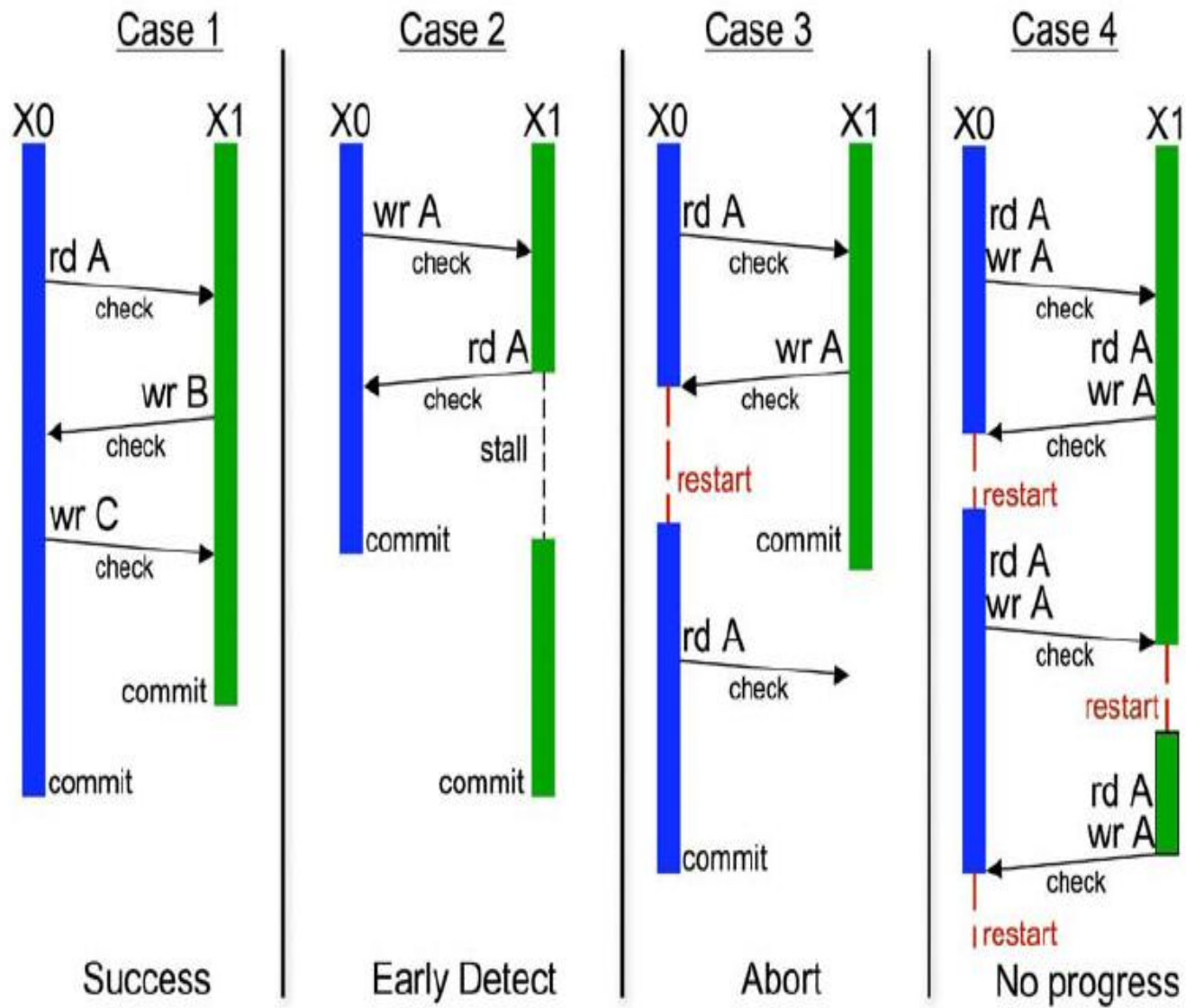
Transactional Memory(2)

- STM vs HTM (ñ Hybrid TM)
- Data versioning
 - Lazy vs Eager



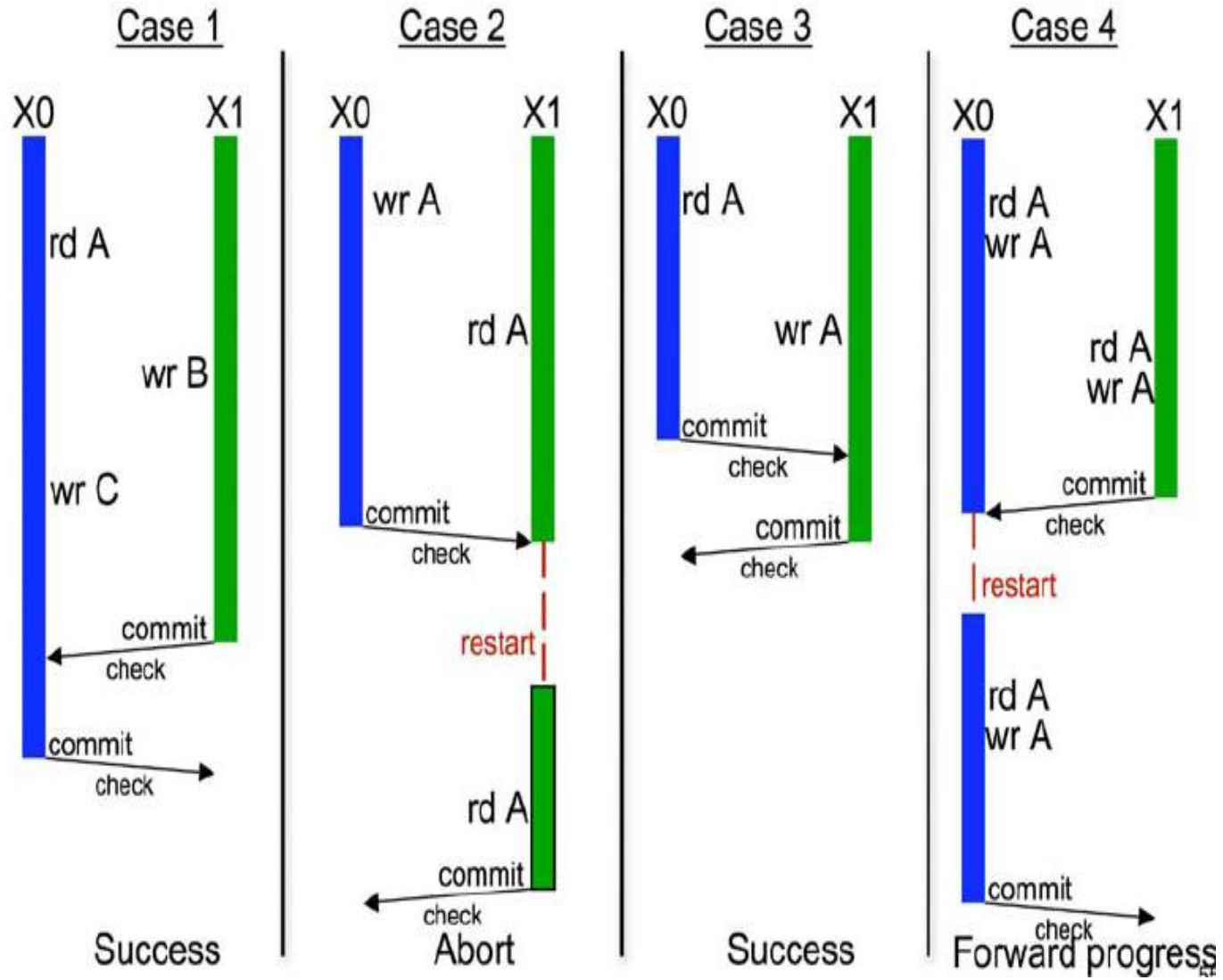
Transactional Memory(3)

- Conflict detection
- Pessimistic (Eager)
 - Εντοπισμός των conflicts νωρίς
 - Λιγότερη χαμένη δουλειά
 - Δεν εγγυάται forward progress



Transactional Memory(4)

- Conflict detection
- Optimistic (Lazy)
 - Εντοπισμός των conflicts στο τέλος
 - Fairness problems
 - Εγγυάται forward progress



TM Implementation Space

- Hardware TM Systems
 - Lazy + optimistic : Stanford TCC
 - Lazy + pessimistic : MIT LTM, Intel VTM
 - Eager + pessimistic : Wisconsin LogTM
- Software TM Systems
 - Lazy + optimistic (rd/wr) : Sun TL2
 - Lazy + optimistic (rd) / pessimistic (wr) : MS OSTM
 - Eager + optimistic (rd) /pessimistic (wr) : Intel STM
 - Eager + pessimistic (rd/wr) : Intel STM
- Optimal design ??????