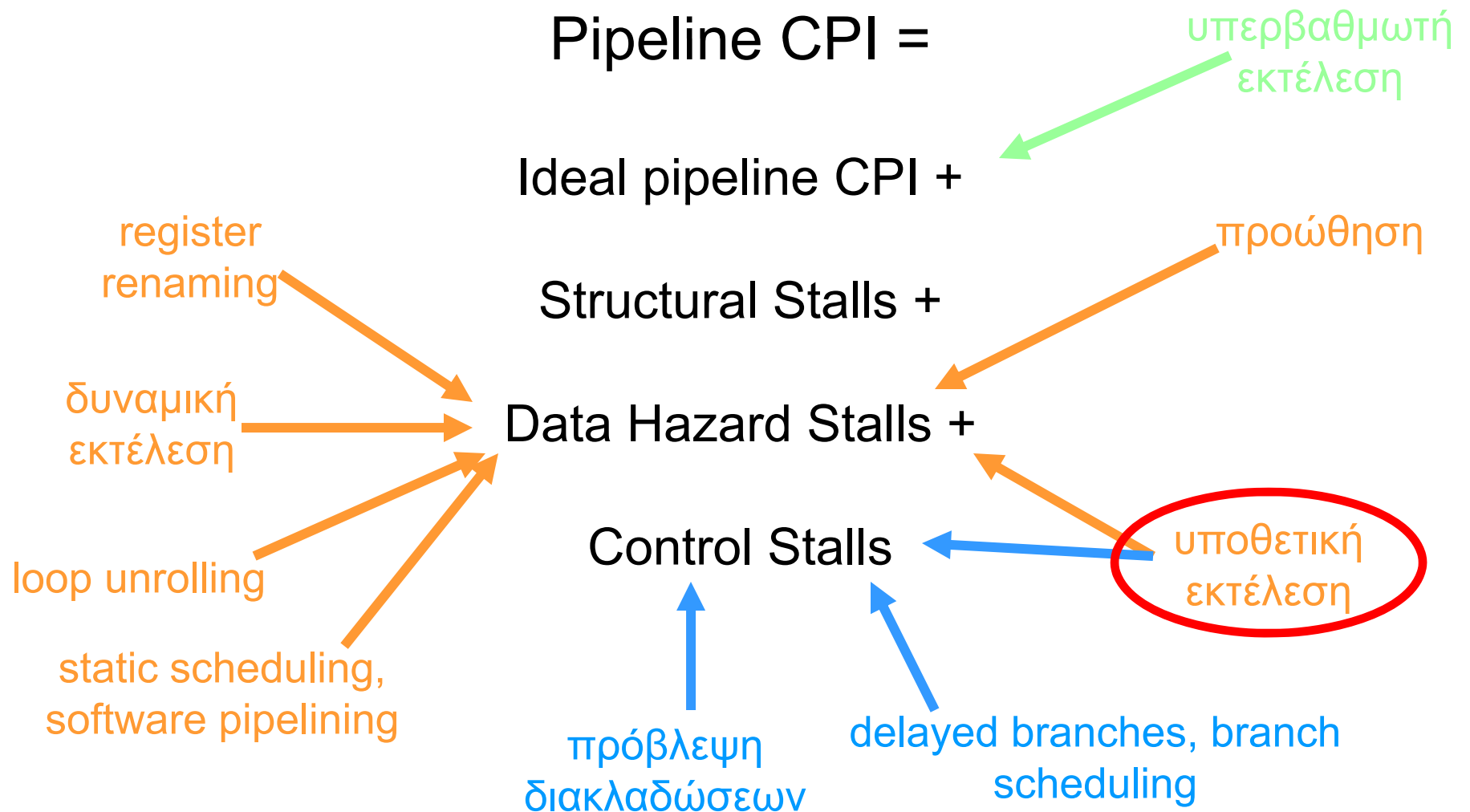


# Υποθετική Εκτέλεση Εντολών (Hardware-Based Speculation)

# Τεχνικές βελτίωσης του CPI

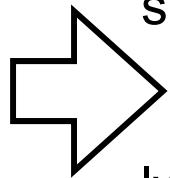


# Δυναμική Δρομολόγηση Εντολών

- Tomasulo, Explicit Register Renaming
  - in-order issue
  - out-of-order execution
  - out-of-order completion
- Περισσότερος παραλληλισμός (ILP)
- Βελτίωση της απόδοσης του συστήματος
- Προβλήματα
  - Interrupts/Exceptions
  - Εντολές διακλάδωσης (branches)

# Device Interrupt

Network Interrupt



```
add    r1,r2,r3
subi   r4,r1,#4
slli  r4,r4,#2
```

(!)

```
lw     r2,0(r4)
lw     r3,4(r4)
add    r2,r2,r3
sw     8(r4),r2
```

Σώσε PC  
Απενεργ. Ints  
Supervisor Mode

Μεγάλωσε priority  
Ενεργοποίηση Ints  
Σώσε registers

```
lw     r1,20(r0)
lw     r2,0(r1)
addi   r3,r0,#5
sw     0(r1),r3
```

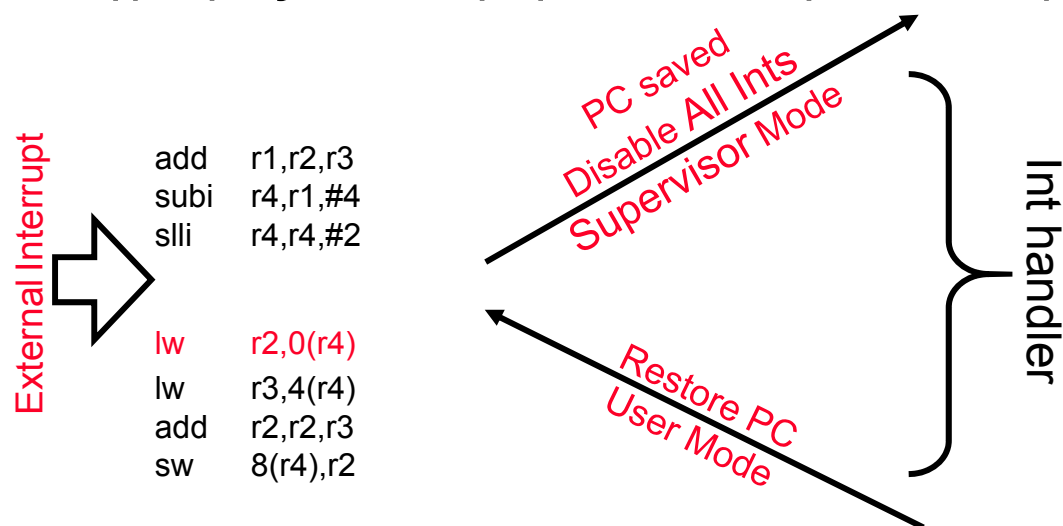
Επανάφερε registers  
Καθάρισε Int  
Απενεργ. Ints

Επανάφερε priority  
RTE

Επανάφερε PC  
User Mode

# Precise Interrupts/Exceptions


- Ένα interrupt ή exception ονομάζεται **precise** εάν υπάρχει μία εντολή (ή *interrupt point*) για το οποίο:
  - Όλες οι προηγούμενες εντολές έχουν πλήρως εκτελεστεί.
  - Καμία εντολή (μαζί με την *interrupting instruction*) δεν έχει αλλάξει την κατάσταση της μηχανής.
- Αυτό σημαίνει ότι μπορούμε να επανεκκινήσουμε την εκτέλεση από το *interrupt point* και “να πάρουμε τα σωστά αποτελέσματα”
  - Στο παράδειγμά μας: *Interrupt point* είναι η **lw** εντολή



# Γιατί χρειαζόμαστε τα precise interrupts?

- Αρκετά interrupts/exceptions χρειάζονται να είναι restartable
  - π.χ. TLB faults: διόρθωση translation και επανάληψη του load/store
  - IEEE underflows, illegal operations
- Η επανεκκίνηση δεν απαιτεί preciseness. Ωστόσο, με preciseness είναι **πολύ πιο εύκολη!**
- Απλοποιεί το λειτουργικό σύστημα
  - το process state που χρειάζεται να αποθηκευτεί είναι μικρότερο
  - η επανεκκίνηση γίνεται γρήγορα (καλό για interrupts μικρής διάρκειας/μεγάλης συχνότητας)

## Πού είναι το πρόβλημα?

- Όλες οι τεχνικές που είδαμε μέχρι τώρα (Tomasulo, Explicit Register Renaming) υλοποιούν **out-of-order completion**
  - **Imprecise** και όχι **Precise** Interrupts/Exceptions
    - » Είναι πιθανό όταν εμφανισθεί ένα Interrupt/Exception η κατάσταση της μηχανής (processor state) να είναι διαφορετική από ότι αν οι εντολές είχαν εκτελεστεί σειριακά  **Imprecise**
- Πρέπει να αλλάξουμε τη λογική του out-of-order completion, ώστε να μπορούμε να ορίζουμε precise interrupt points μέσα στο instruction stream
- Πρέπει να βρούμε τρόπο ώστε να *συγχρονίσουμε* το completion στάδιο των εντολών με την σειρά στο πρόγραμμα (issue-order)
  - Ο απλούστερος τρόπος: **in-order completion**

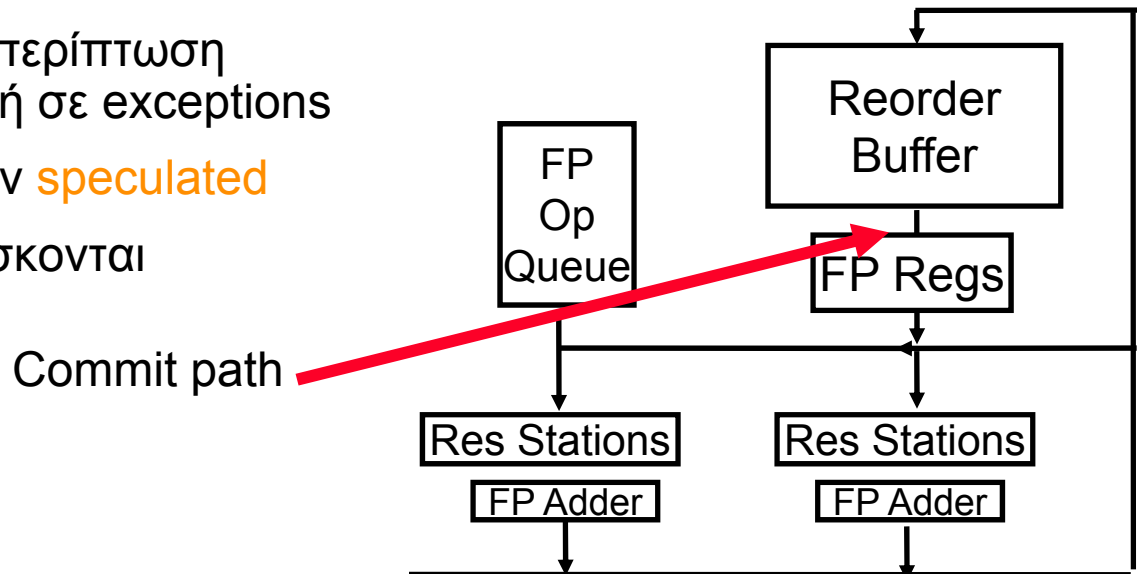
## Εντολές διακλάδωσης (branches)

- Για να βελτιώσουμε την απόδοση του συστήματος χρησιμοποιούμε **branch prediction**
- Επομένως κατά το οοο execution εκτελούμε εντολές οι οποίες εξαρτώνται από το αποτέλεσμα της εντολής διακλάδωσης
- Αν η πρόβλεψη δεν επαληθευτεί, θα πρέπει να κάνουμε rollback στο σημείο όπου κάναμε την πρόβλεψη, διότι οι εντολές στο λανθασμένο predicted path έχουν ήδη εκτελεστεί
  - Αυτό ακριβώς είναι το πρόβλημα και με τα precise exceptions!
- Λύση: **in-order completion**



# Hardware Support

- Ιδέα του **Reorder Buffer** (ROB):
  - Κράτα εντολές σε μία FIFO, ακριβώς με την σειρά που γίνονται issue.
    - » Κάθε ROB entry περιέχει: instruction type (branch/store/register op), destination, value, ready field
  - Όταν η εντολή τελειώσει την εκτέλεση, τοποθέτησε τα αποτελέσματα στον ROB.
    - » Παρέχει operands σε άλλες εντολές στο διάστημα μεταξύ execution complete & commit
  - Η εντολή αλλάζει την κατάσταση της μηχανής στο **commit στάδιο** όχι στο WB → in-order commit → οι τιμές στην κεφαλή του ROB αποθηκεύονται στο register file
  - Εύκολη η αναίρεση σε περίπτωση mispredicted branches ή σε exceptions
    - » Απλά **διαγραφή** των **speculated instructions** που βρίσκονται στο ROB



# Αλγόριθμος Tomasulo με ROB

## Issue — Πάρε εντολή από FP Op Queue

Αν υπάρχει ελεύθερο reservation station & reorder buffer entry, issue instr & send operands & reorder buffer no. for destination

## Execution — Εκτέλεσε εντολή στο Ex Unit (EX)

Όταν και οι τιμές και των 2 source regs είναι έτοιμες εκτέλεσε την εντολή; Αν όχι, παρακολούθησε το CDB για το αποτέλεσμα; Όταν και οι 2 τιμές βρίσκονται στο RS, εκτέλεσε την εντολή; (checks RAW)

## Write result — Τέλος εκτέλεσης (WB)

Γράψε το αποτέλεσμα στο CDB προς όλες τις μονάδες που το περιμένουν & στον reorder buffer; Σημείωσε τον RS ως διαθέσιμο.

## Commit — Ανανέωσε τον dest register με το αποτέλεσμα από τον reorder buffer

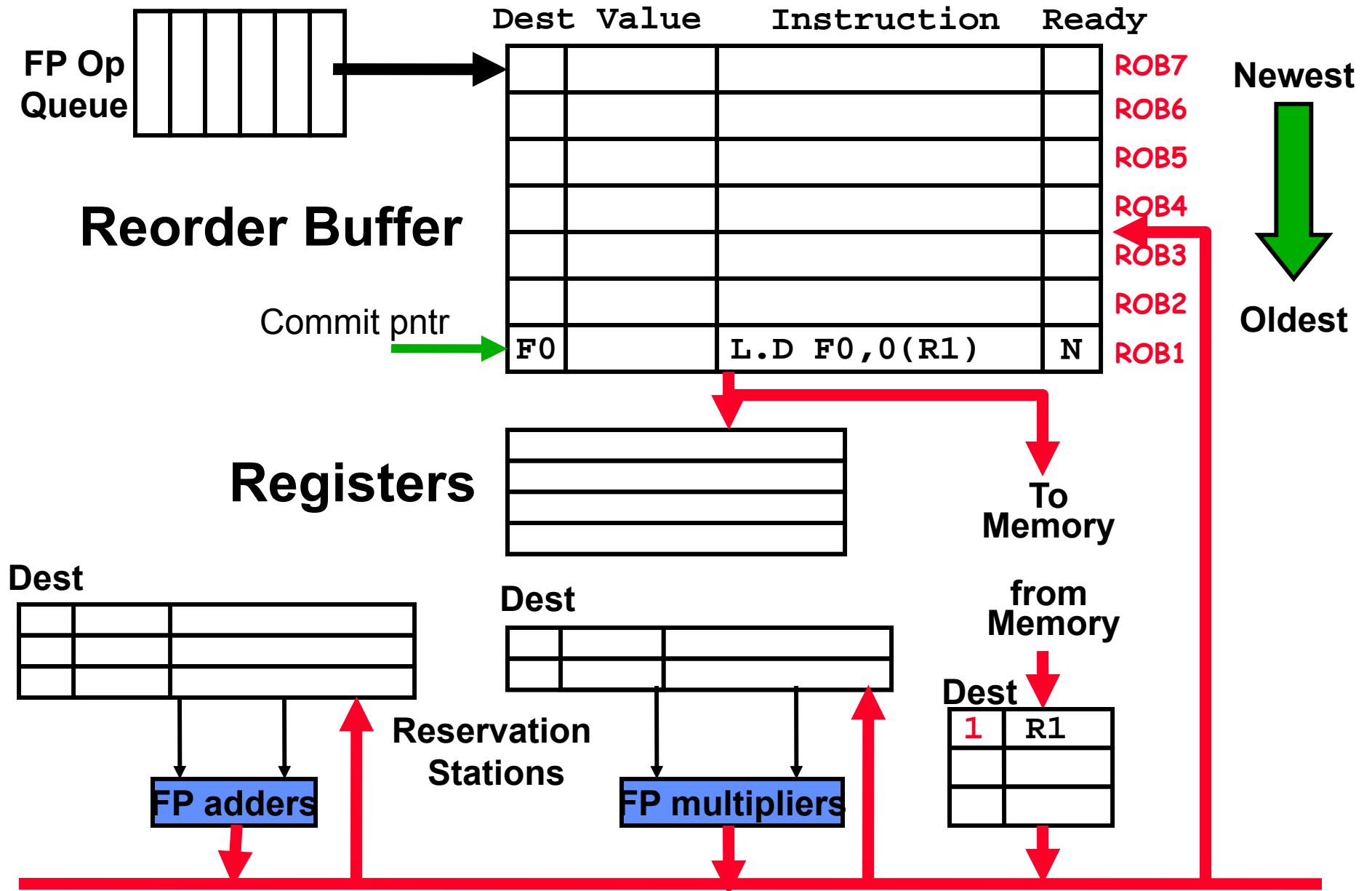
Όταν η εντολή φτάσει στην κεφαλή του reorder buffer & το result είναι διαθέσιμο, ανανέωσε τον dest register με αυτό (ή, αντίστοιχα, αποθήκευσε στη μνήμη) και βγάλε την εντολή από τον reorder buffer. Όταν η εντολή είναι mispredicted branch, καθάρισε (flush) τον reorder buffer και επανεκκίνησε την εκτέλεση στο σωστό path.

Status	Wait until	Action or bookkeeping
Issue all instructions	Reservation station (r) and ROB (b) both available	<pre> if (RegisterStat[rs].Busy) /*in-flight instr. writes rs*/   {h ← RegisterStat[rs].Reorder;   if (ROB[h].Ready) /* Instr completed already */     {RS[r].Vj ← ROB[h].Value; RS[r].Qj ← 0;}   else {RS[r].Qj ← h;} /* wait for instruction */ } else {RS[r].Vj ← Regs[rs]; RS[r].Qj ← 0;}; RS[r].Busy ← yes; RS[r].Dest ← b; ROB[b].Instruction ← opcode; ROB[b].Dest ← rd;ROB[b].Ready ← no; </pre>
FP operations and stores		<pre> if (RegisterStat[rt].Busy) /*in-flight instr writes rt*/   {h ← RegisterStat[rt].Reorder;   if (ROB[h].Ready) /* Instr completed already */     {RS[r].Vk ← ROB[h].Value; RS[r].Qk ← 0;}   else {RS[r].Qk ← h;} /* wait for instruction */ } else {RS[r].Vk ← Regs[rt]; RS[r].Qk ← 0;}; </pre>
FP operations		<pre> RegisterStat[rd].Reorder ← b; RegisterStat[rd].Busy ← yes; ROB[b].Dest ← rd; </pre>
Loads		<pre> RS[r].A ← imm; RegisterStat[rt].Reorder ← b; RegisterStat[rt].Busy ← yes; ROB[b].Dest ← rt; </pre>
Stores		<pre> RS[r].A ← imm; </pre>

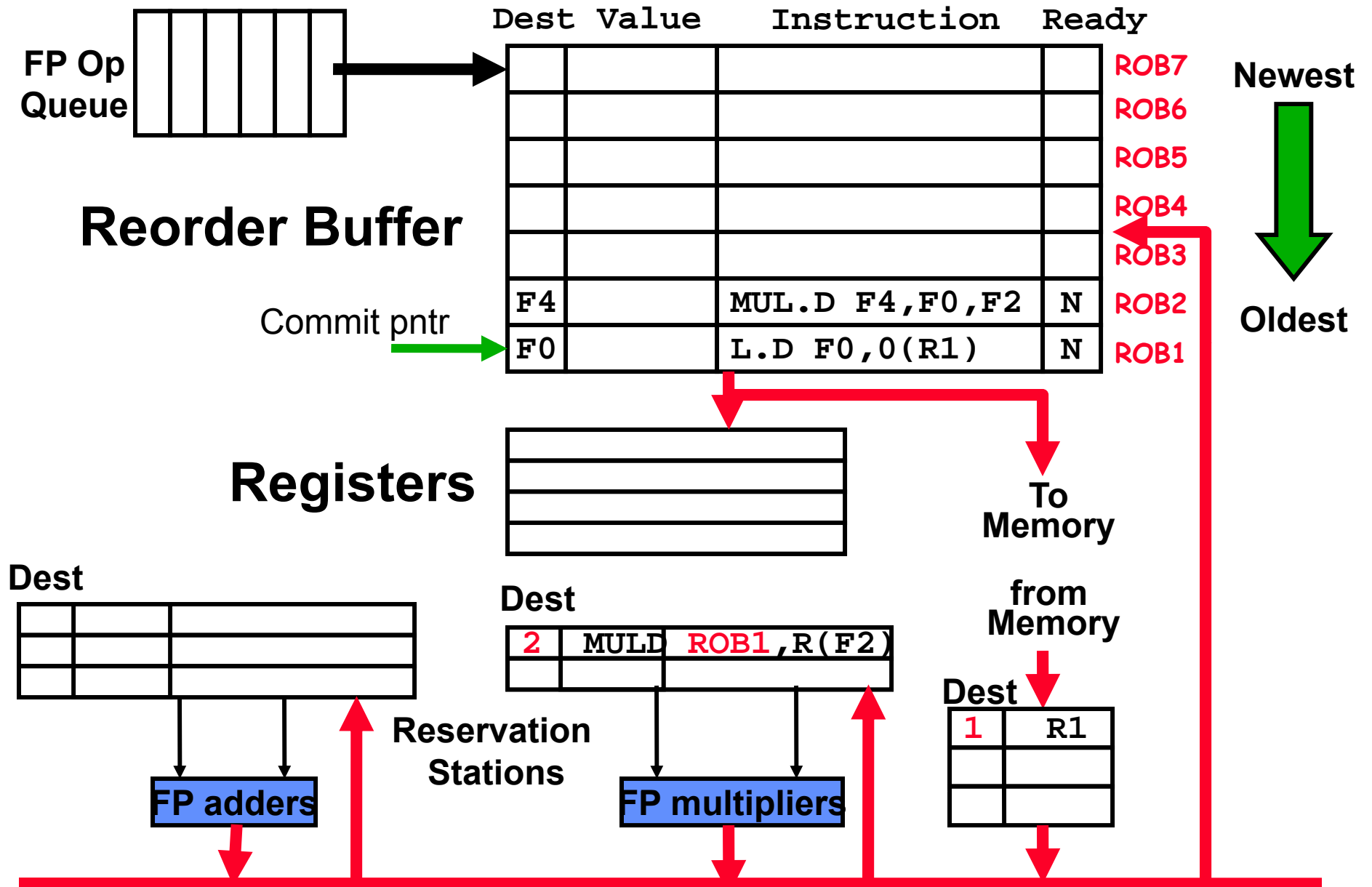
Status	Wait until	Action or bookkeeping
Execute FP op	$(RS[r].Q_j == 0)$ and $(RS[r].Q_k == 0)$	Compute results—operands are in $V_j$ and $V_k$
Load step 1	$(RS[r].Q_j == 0)$ and there are no stores earlier in the queue	$RS[r].A \leftarrow RS[r].V_j + RS[r].A;$
Load step 2	Load step 1 done and all stores earlier in ROB have different address	Read from $Mem[RS[r].A]$
Store	$(RS[r].Q_j == 0)$ and store at queue head	$ROB[h].Address \leftarrow RS[r].V_j + RS[r].A;$

Status	Wait until	Action or bookkeeping
Write result all but store	Execution done at $r$ and CDB available	$b \leftarrow RS[r].Dest; RS[r].Busy \leftarrow no;$ $\forall x (if (RS[x].Qj==b) \{RS[x].Vj \leftarrow result; RS[x].Qj \leftarrow 0\});$ $\forall x (if (RS[x].Qk==b) \{RS[x].Vk \leftarrow result; RS[x].Qk \leftarrow 0\});$ $ROB[b].Value \leftarrow result; ROB[b].Ready \leftarrow yes;$
Store	Execution done at $r$ and $(RS[r].Qk == 0)$	$ROB[h].Value \leftarrow RS[r].Vk;$
Commit	Instruction is at the head of the ROB (entry $h$ ) and $ROB[h].ready ==$ yes	$d \leftarrow ROB[h].Dest; /* register dest, if exists */$ $if (ROB[h].Instruction==Branch)$ $\quad \{if (branch is mispredicted)$ $\quad \quad \{clear ROB[h], RegisterStat; fetch branch dest;\};\}$ $else if (ROB[h].Instruction==Store)$ $\quad \{Mem[ROB[h].Destination] \leftarrow ROB[h].Value;\}$ $else /* put the result in the register destination */$ $\quad \{Regs[d] \leftarrow ROB[h].Value;\};$ $ROB[h].Busy \leftarrow no; /* free up ROB entry */$ $/* free up dest register if no one else writing it */$ $if (RegisterStat[d].Reorder==h) \{RegisterStat[d].Busy \leftarrow no;\};$

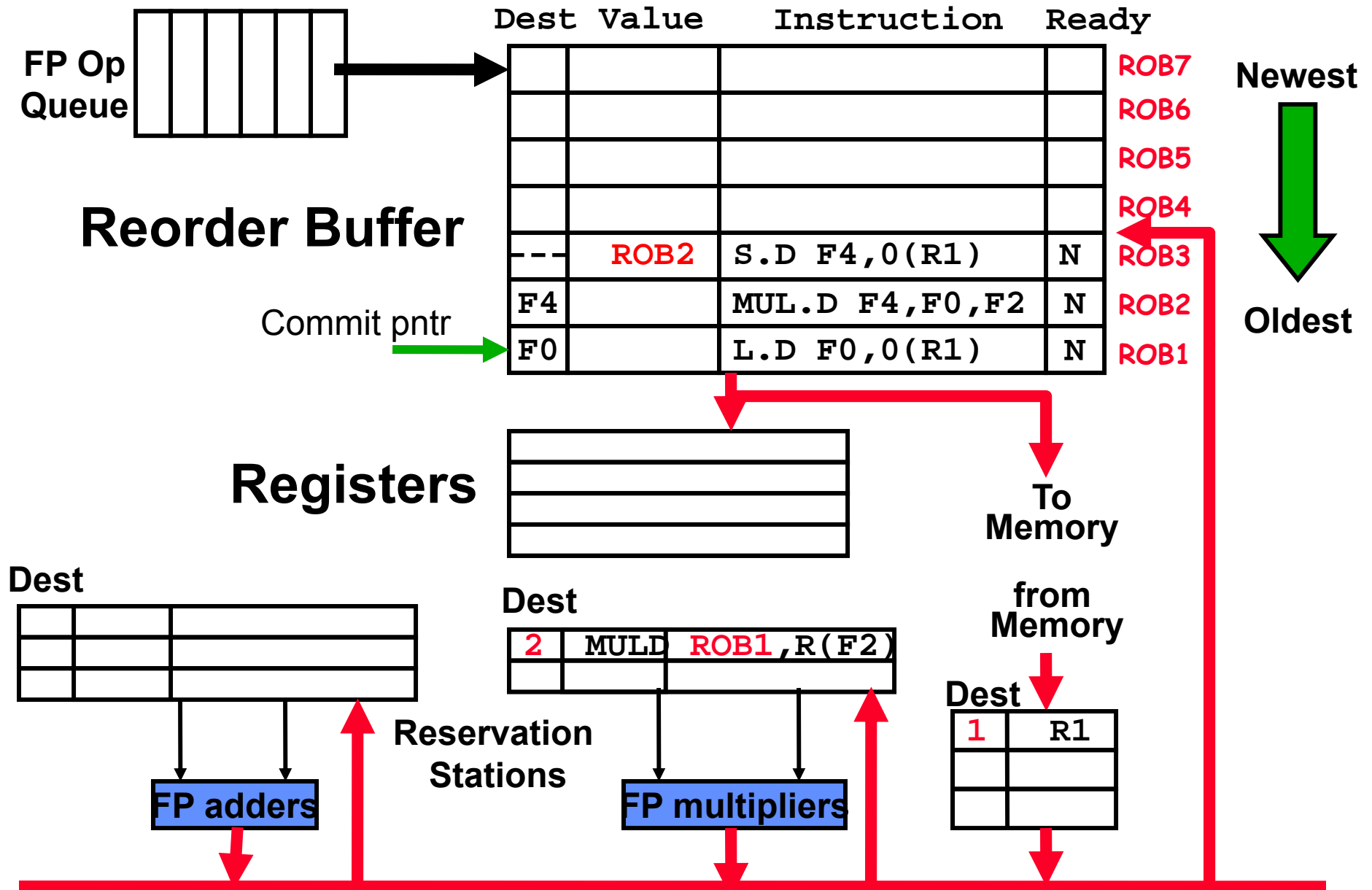
# Tomasulo With Reorder buffer(1)



# Tomasulo With Reorder buffer(2)

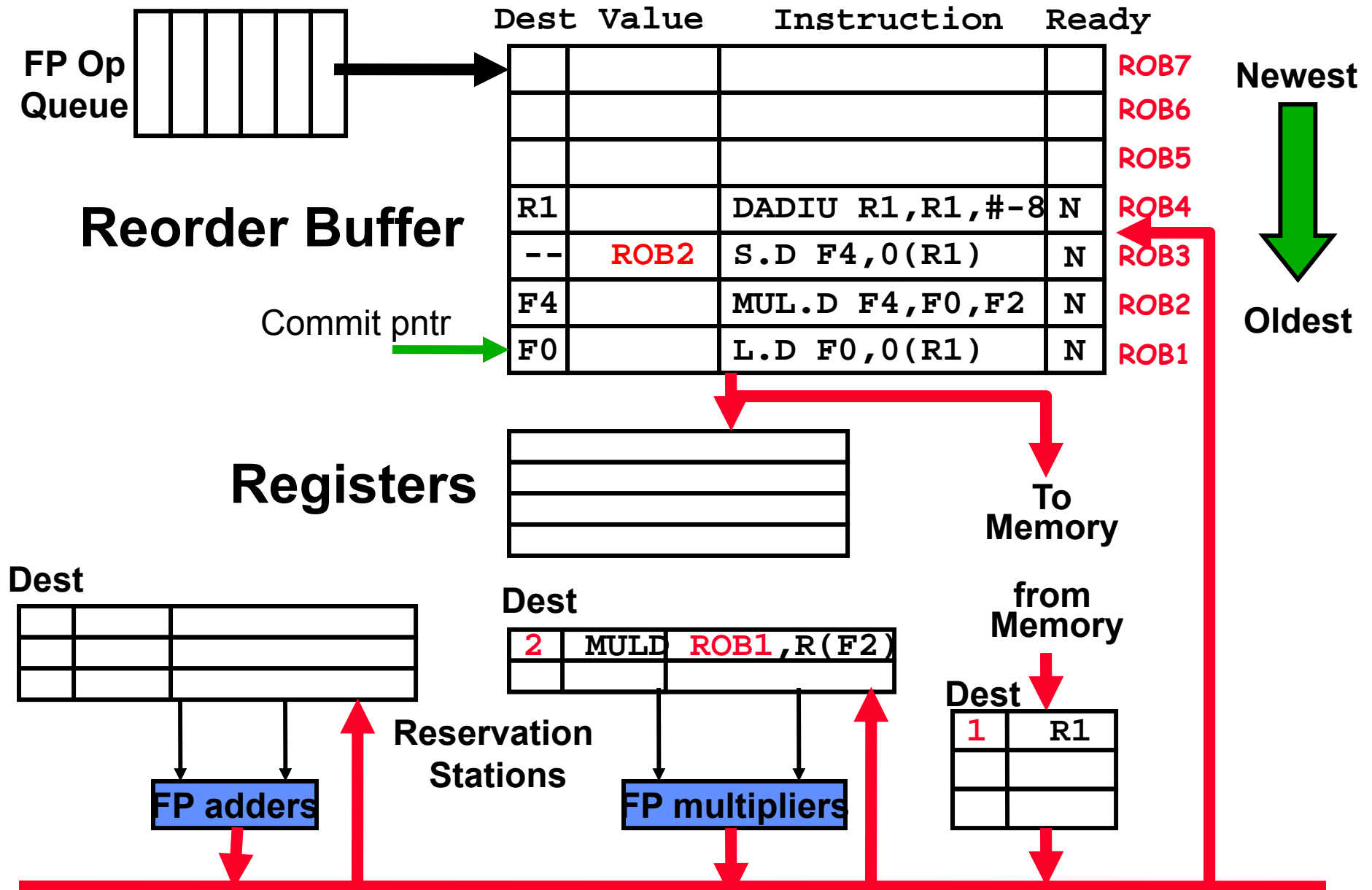


# Tomasulo With Reorder buffer(3)

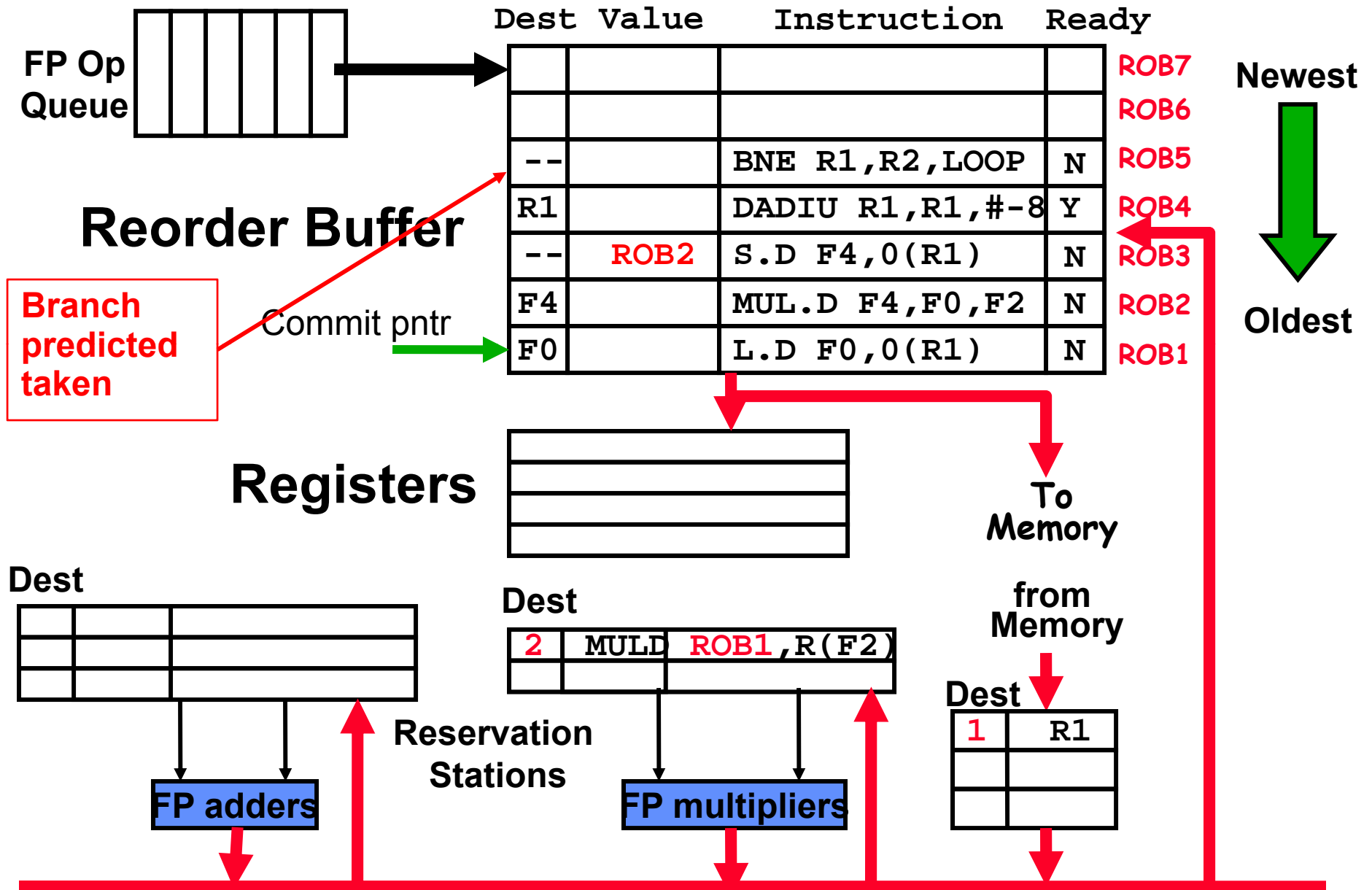




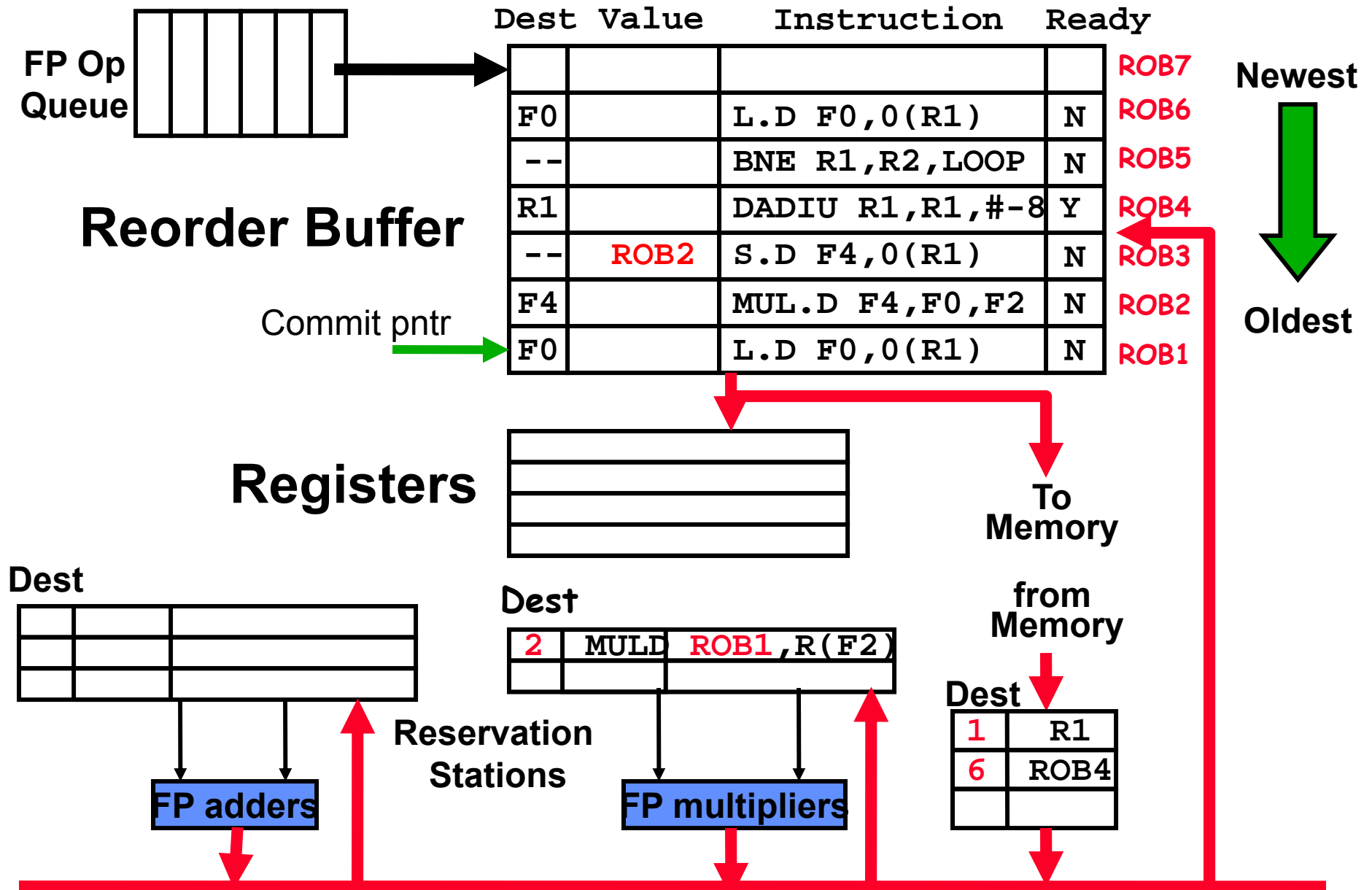
# Tomasulo With Reorder buffer(4)



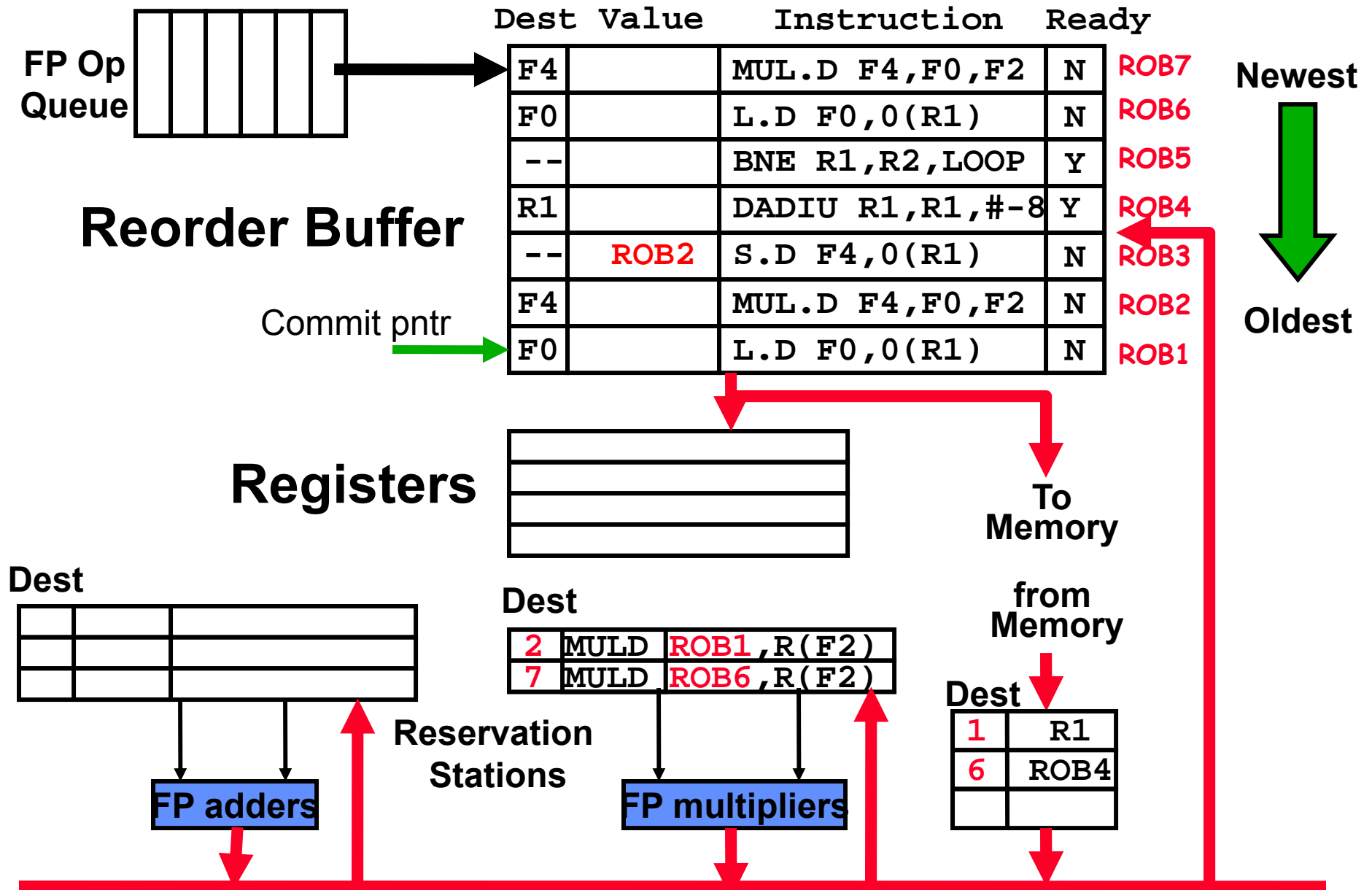
# Tomasulo With Reorder buffer(5)



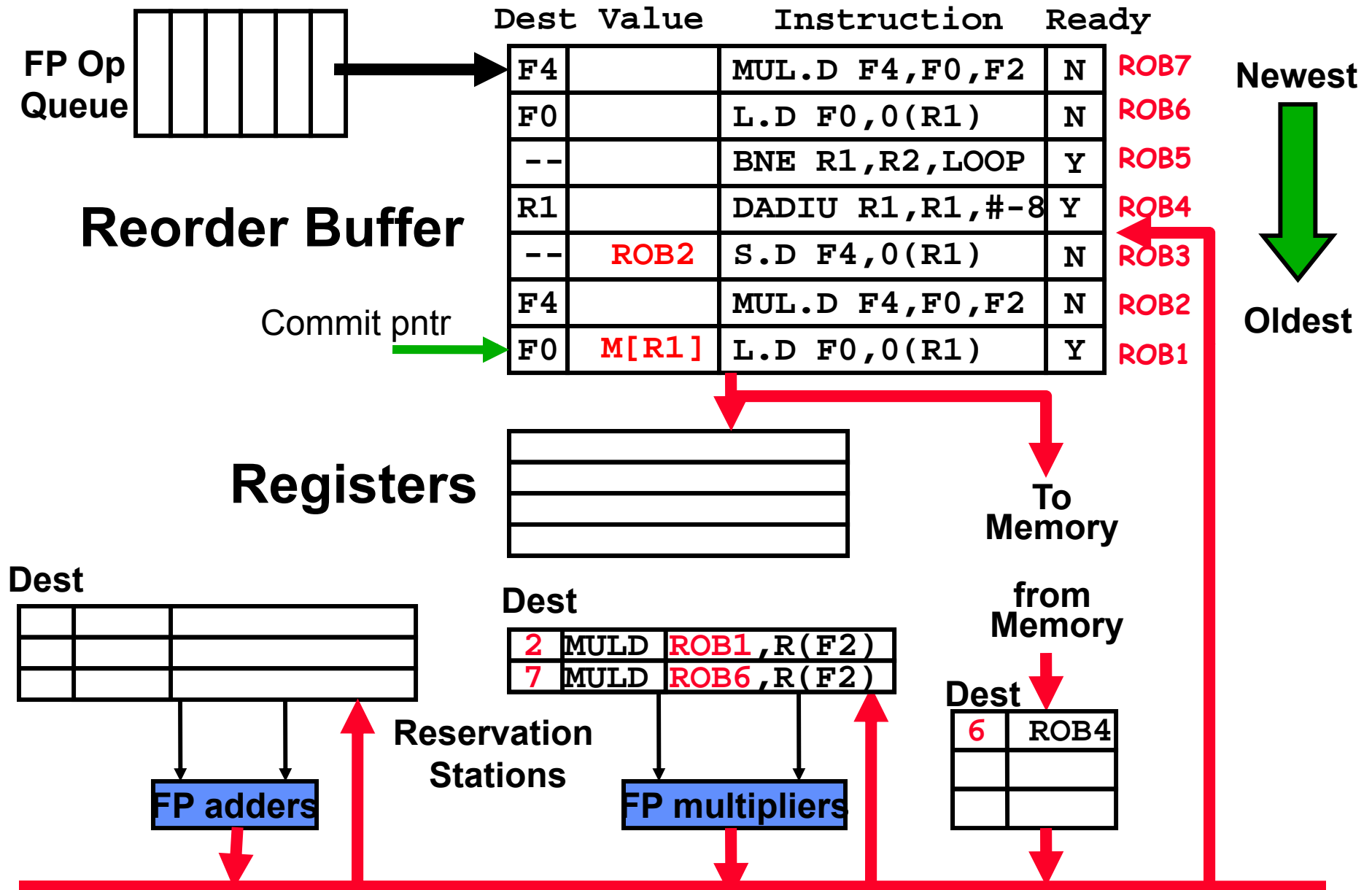
# Tomasulo With Reorder buffer(6)



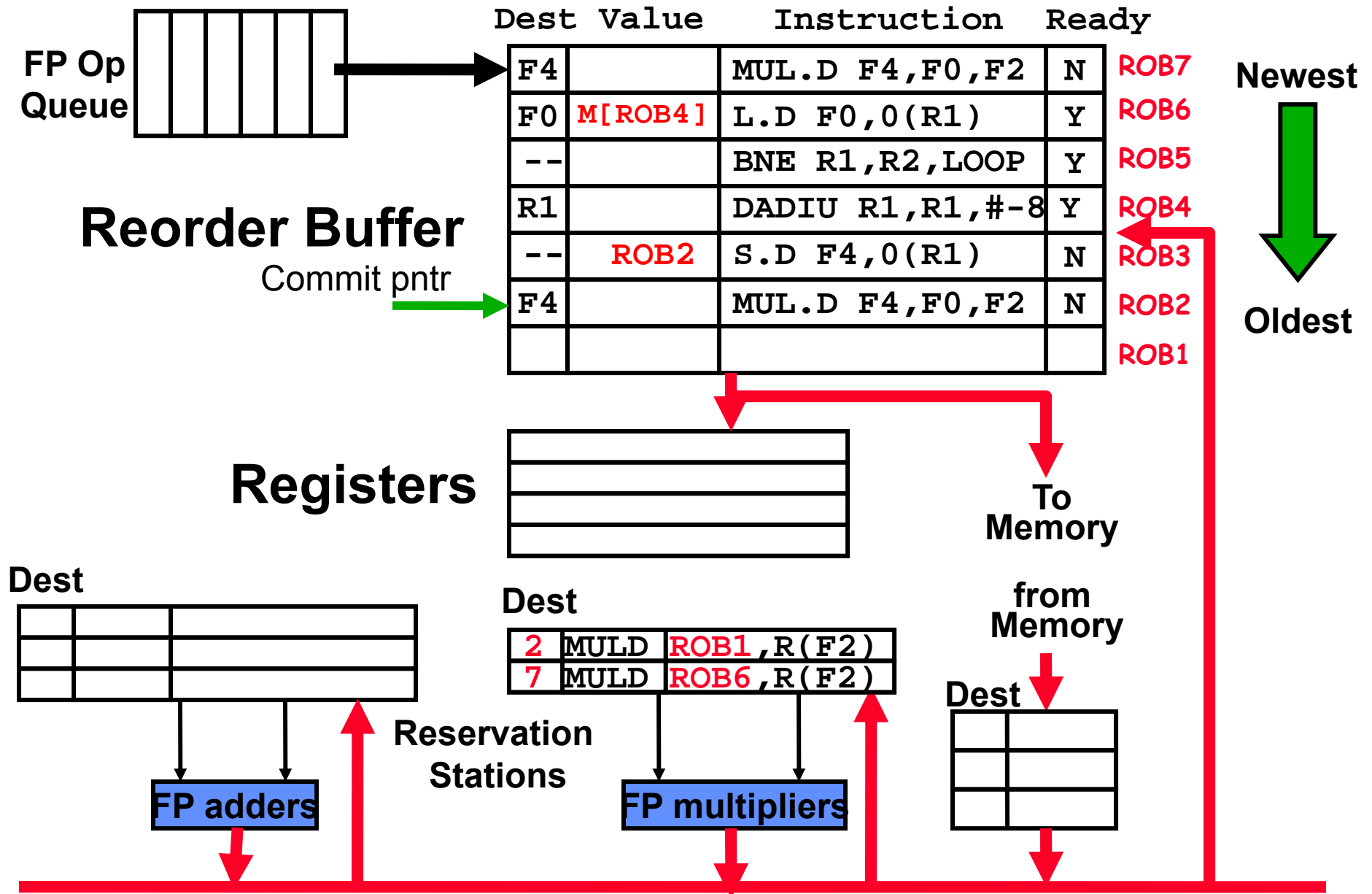
# Tomasulo With Reorder buffer(7)



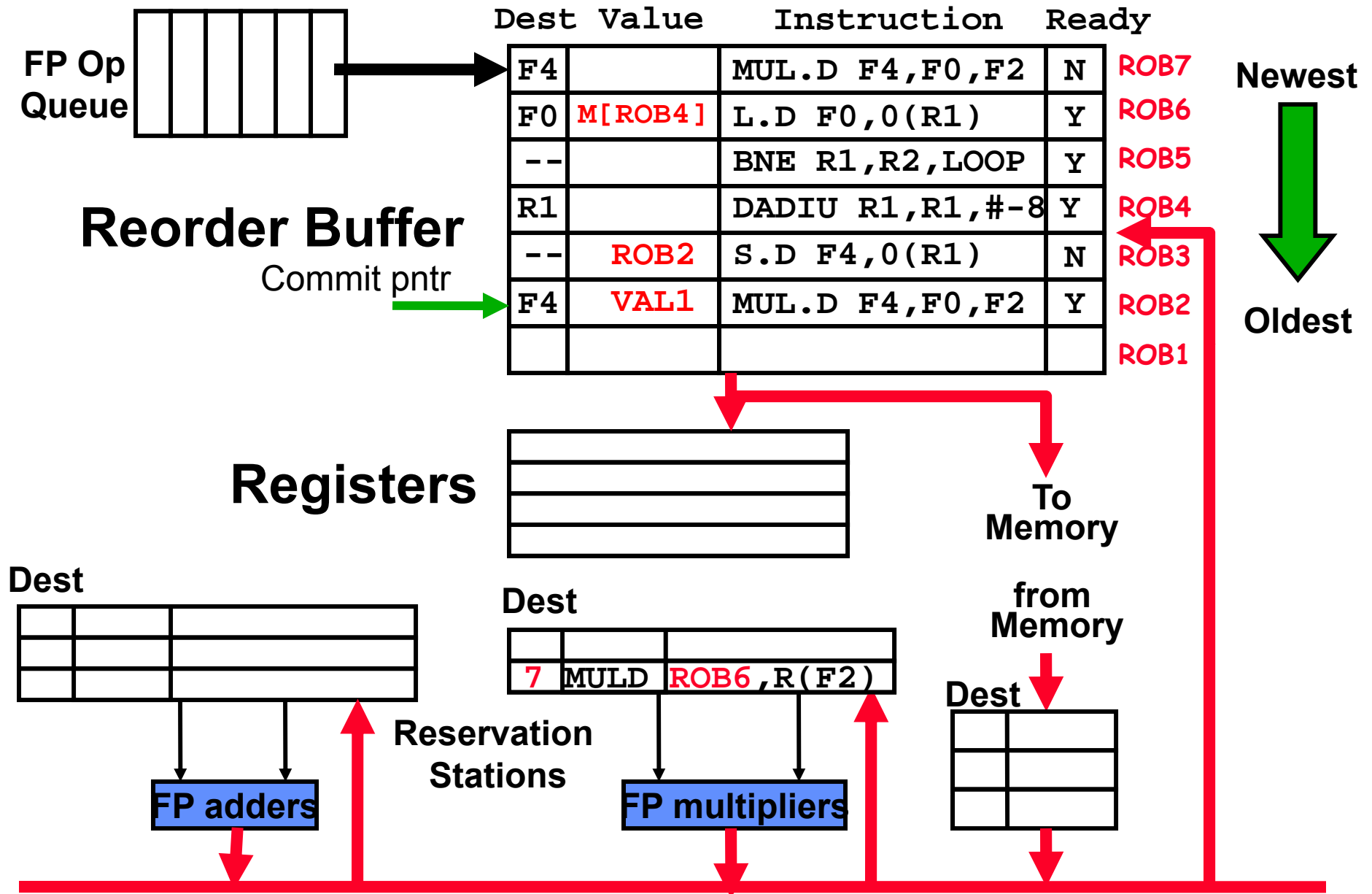
# Tomasulo With Reorder buffer(8)



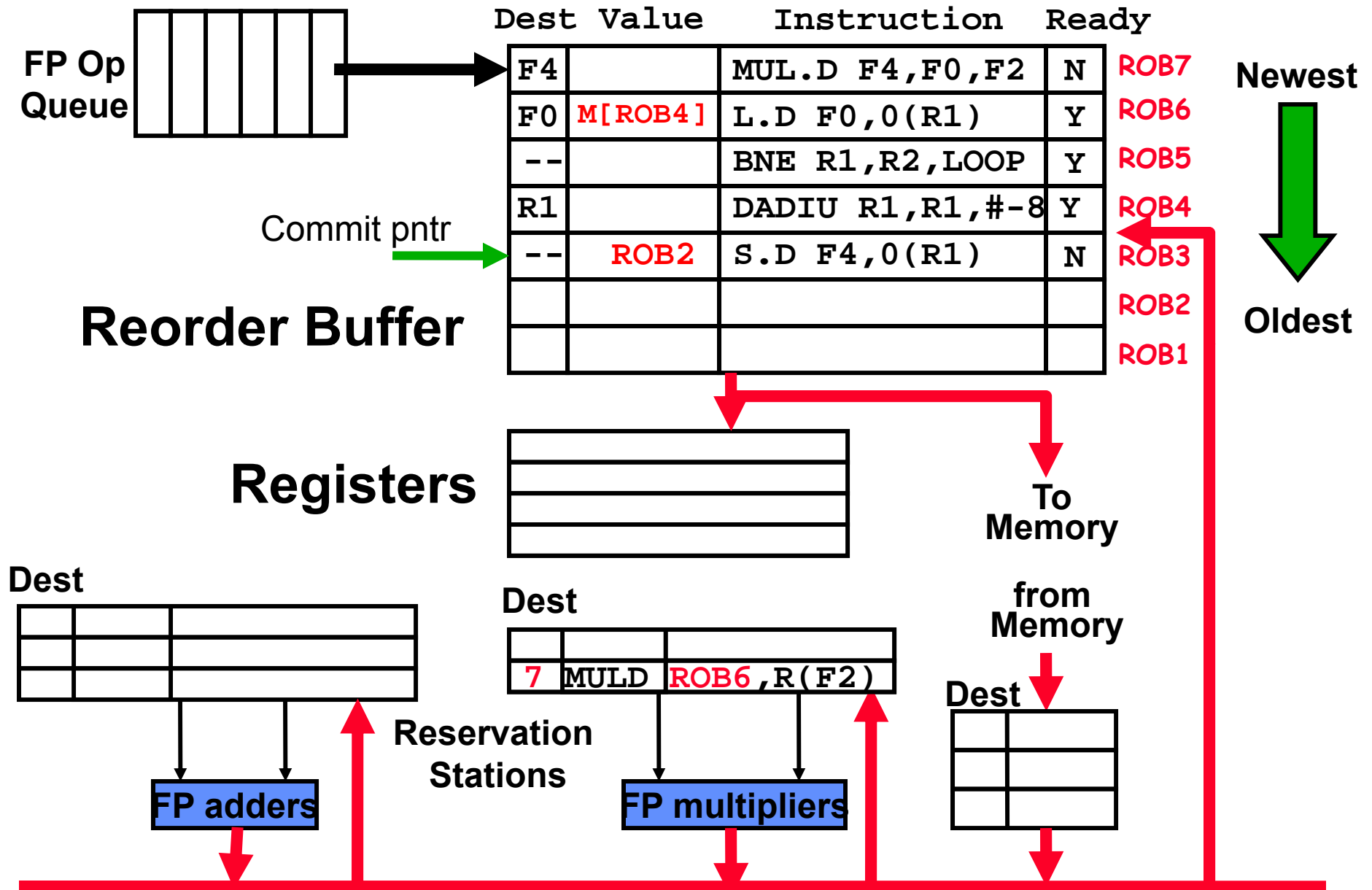
# Tomasulo With Reorder buffer(9)



# Tomasulo With Reorder buffer(12)



# Tomasulo With Reorder buffer(13)





## Tomasulo With Reorder buffer(13)

- Στο σημείο αυτό γίνεται commit το SD, ενώ καθώς αδειάζει ο ROB εισέρχονται καινούριες εντολές.
- Οι άλλες εντολές (DADDIU,BNE,LD) ενώ έχουν εκτελεστεί **δεν έχουν γίνει ακόμα commit.**
- Αν η πρόβλεψη **taken** για το BNE ήταν **σωστή**, οι επόμενες εντολές που έχουν εκτελεστεί γίνονται κανονικά commit.
- Αν ανακαλύψουμε όμως ότι ήταν **λάθος**, τότε απλά διαγράφουμε τις εντολές από το BNE και πάνω μέσα στον ROB. Η εκτέλεση συνεχίζεται από το σωστό σημείο.
  - Aggressive συστήματα θα μπορούσαν να κάνουν τη διαγραφή πριν ο commit\_ptr φτάσει στο BNE

# Hazards

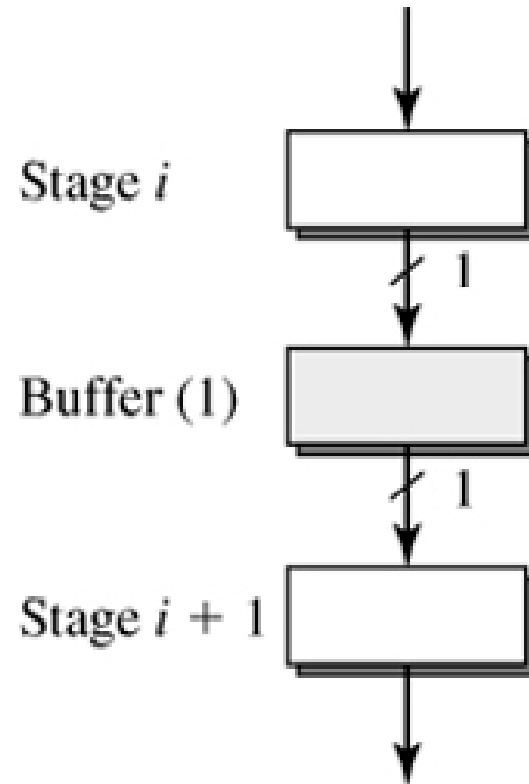
- Δεν υπάρχουν **WAW**, **WAR** hazards
- Για την αποφυγή **RAW** hazards ακολουθούμε τα εξής βήματα:
  - Αν κάποιο store προηγείται ενός load, καθυστερούμε το load μέχρι το store να υπολογίσει το address του
  - Αν  $\text{load\_address} = \text{store\_address}$ , τότε υπάρχει πιθανότητα RAW και :
    - Αν η τιμή του store **είναι** γνωστή, την περνάμε στο load
    - Αν η τιμή του store **δεν είναι** γνωστή, τότε το load χρησιμοποιεί ως source το νούμερο του ROB που περιέχει το store
  - Αποστολή του request στη μνήμη

Out-of-order εκτέλεση:

επανεξέταση υπερβαθμωτών αρχιτεκτονικών...

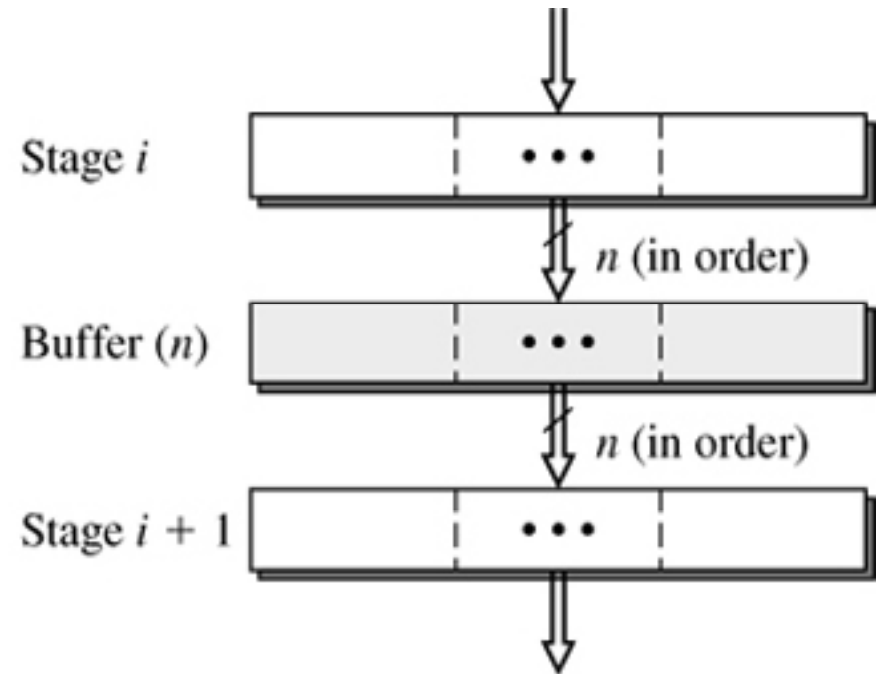
## Βαθμωτή αρχιτεκτονική αγωγού

- μεταξύ δύο σταδίων του pipeline υπάρχει πάντα ένας ενδιάμεσος καταχωρητής δεδομένων (pipeline register ή buffer)
- στις βαθμωτές σωληνώσεις, κάθε buffer έχει μία μόνο θύρα εισόδου και μία εξόδου



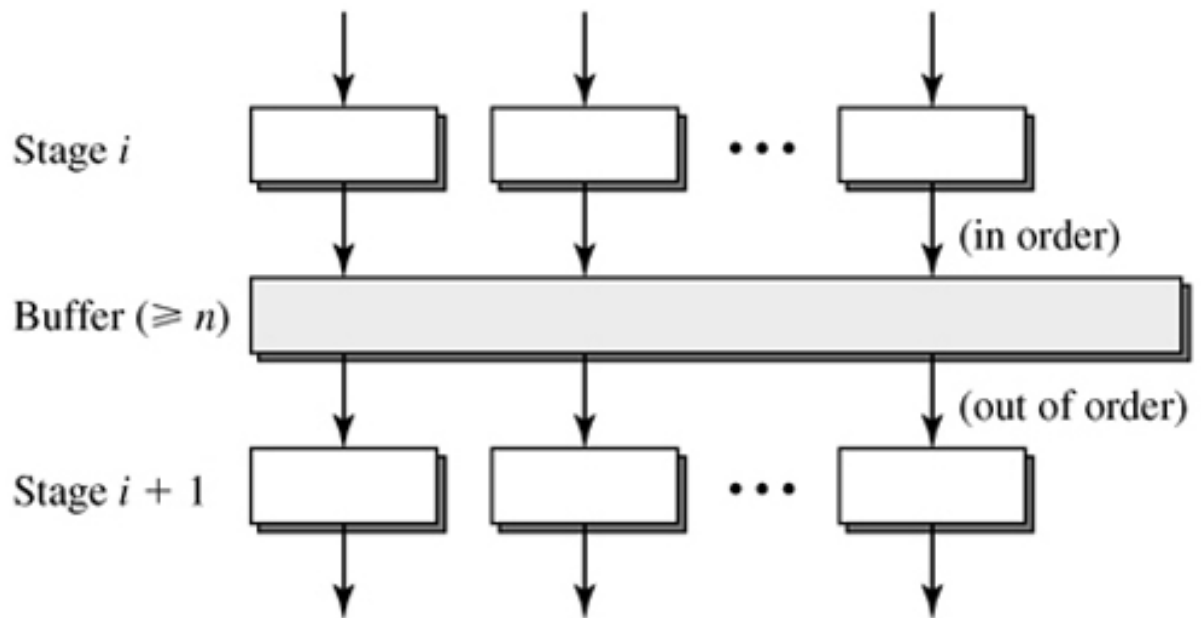
# Υπερβαθμωτή αρχιτεκτονική αγωγού

- κάθε buffer έχει πολλαπλές θύρες εισόδου και εξόδου, και αποτελείται από πολλαπλούς ενδιάμεσους καταχωρητές
- κάθε ενδιάμεσος καταχωρητής μπορεί να λάβει δεδομένα μόνο από μία θύρα
- δεν υπάρχει δυνατότητα διακίνησης των δεδομένων μεταξύ των καταχωρητών του ίδιου buffer



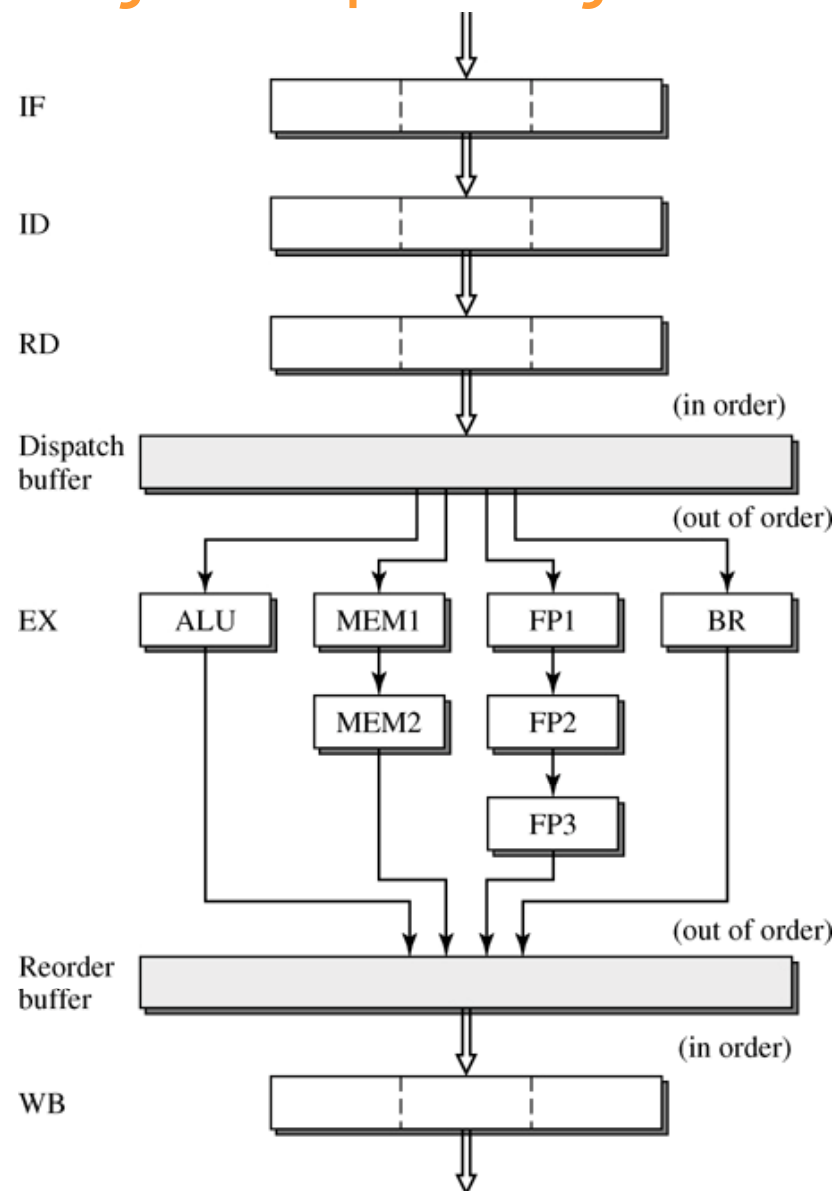
## Υπερβαθμωτή αρχιτεκτονική αγωγού – εκτέλεση εκτός σειράς (out-of-order)

- οι εντολές που καθυστερούν μέσα στη σωλήνωση (stall) παρακάμπτονται και συνεχίζεται η ροή εκτέλεσης με τις επόμενες εντολές
- out-of-order execution ή dynamic scheduling



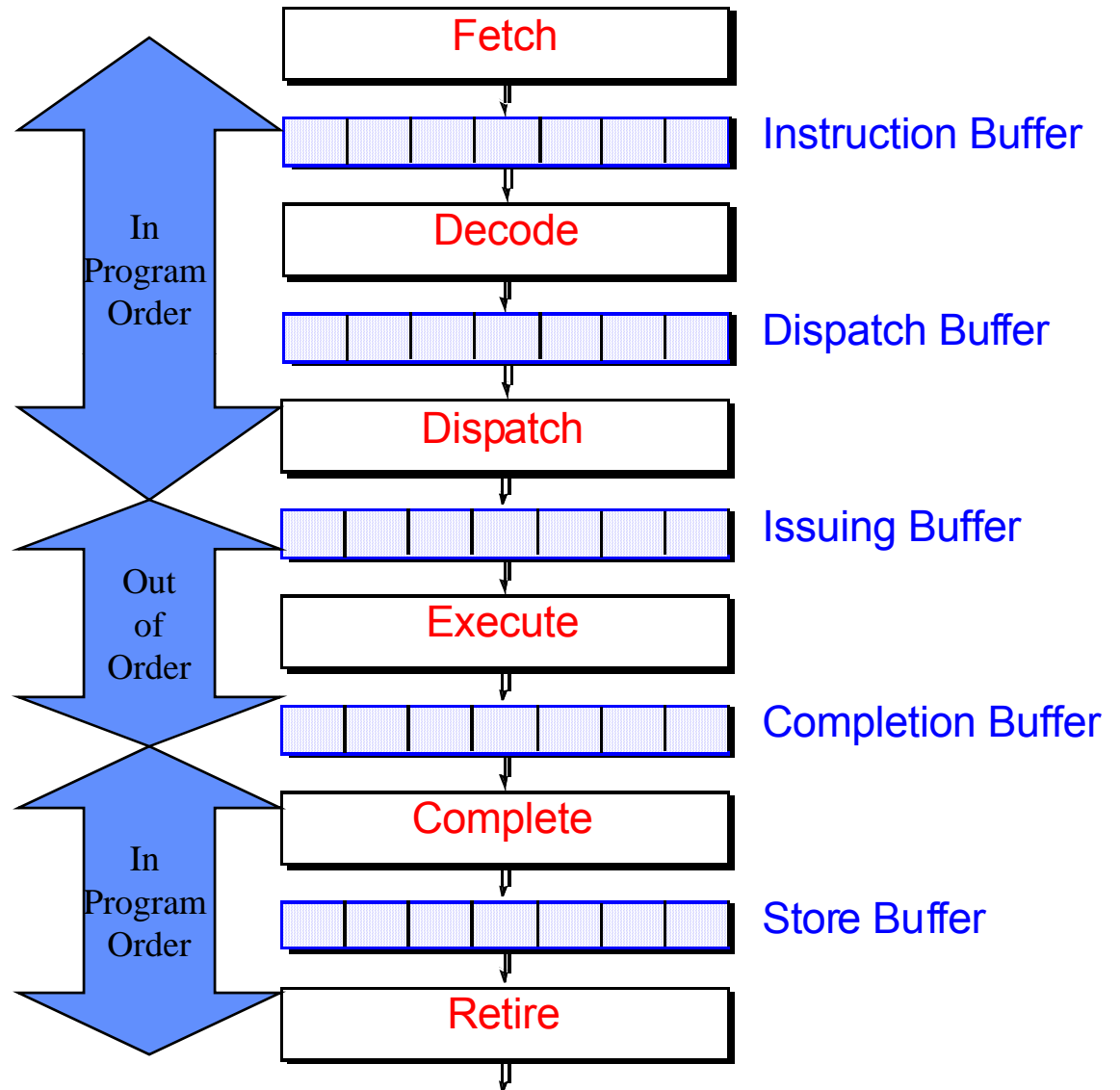
## Δυναμική αρχιτεκτονική αγωγού, με πολλαπλές, ετερογενείς σωληνώσεις

- ο dispatch buffer λαμβάνει τις εντολές εν σειρά, και τις κατανέμει στις λειτουργικές μονάδες εκτός σειράς
- όταν οι εντολές ολοκληρώσουν την εκτέλεσή τους, ο reorder buffer τις αναδιατάσσει, σύμφωνα με τη σειρά που υπαγορεύει το πρόγραμμα, προκειμένου να πιστοποιήσει τη σωστή ολοκλήρωσή τους



# Γενική μορφή υπερβαθμωτής αρχιτεκτονικής αγωγού

- το στάδιο εκτέλεσης (execute) μπορεί να περιλαμβάνει πολλαπλές διαφορετικού τύπου σωληνώσεις, με διαφορετικό latency η κάθε μία
- αναγκαία τα στάδια dispatch και complete, για την αναδιάταξη και επαναφορά των εντολών σε σειρά
- παρεμβολή ενδιάμεσων buffers ανάμεσα σε διαδοχικά στάδια



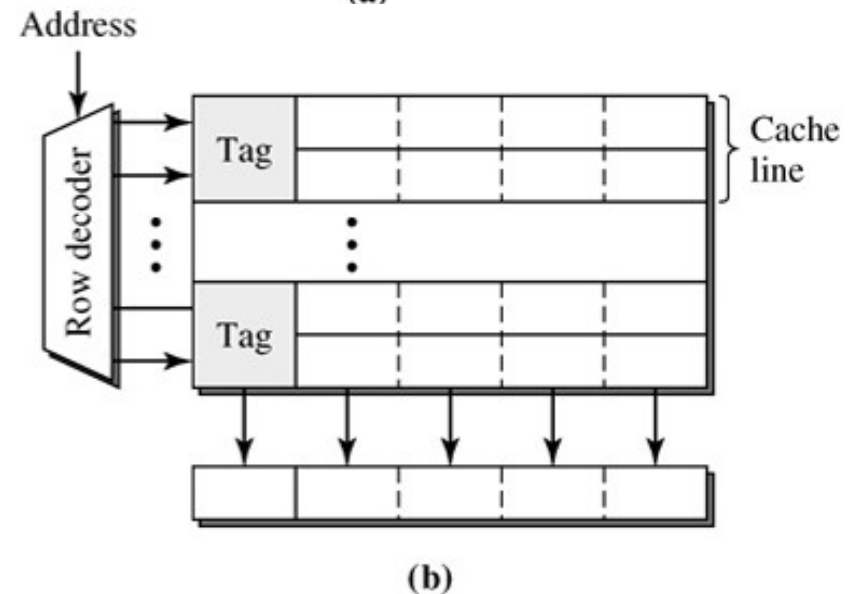
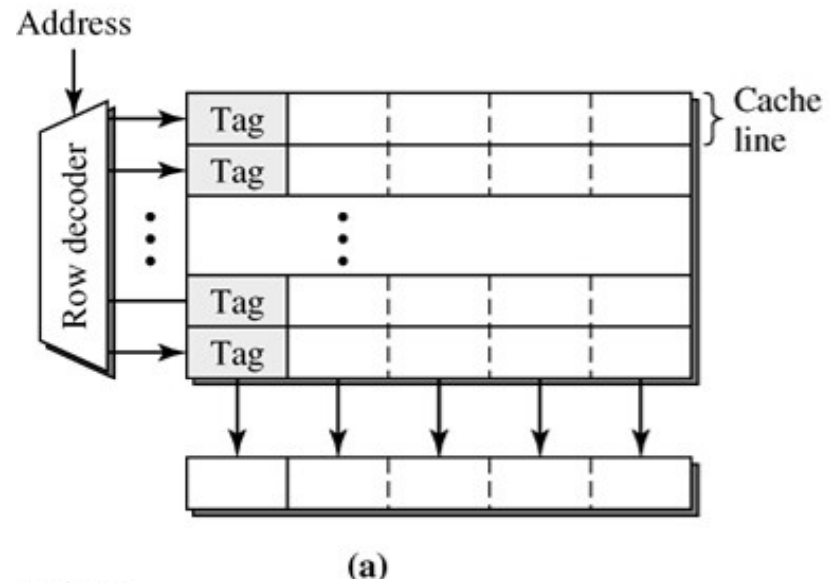


# Superscalar Pipeline Design

- Instruction Fetching Issues
- Instruction Decoding Issues
- Instruction Dispatching Issues
- Instruction Execution Issues
- Instruction Completion & Retiring Issues

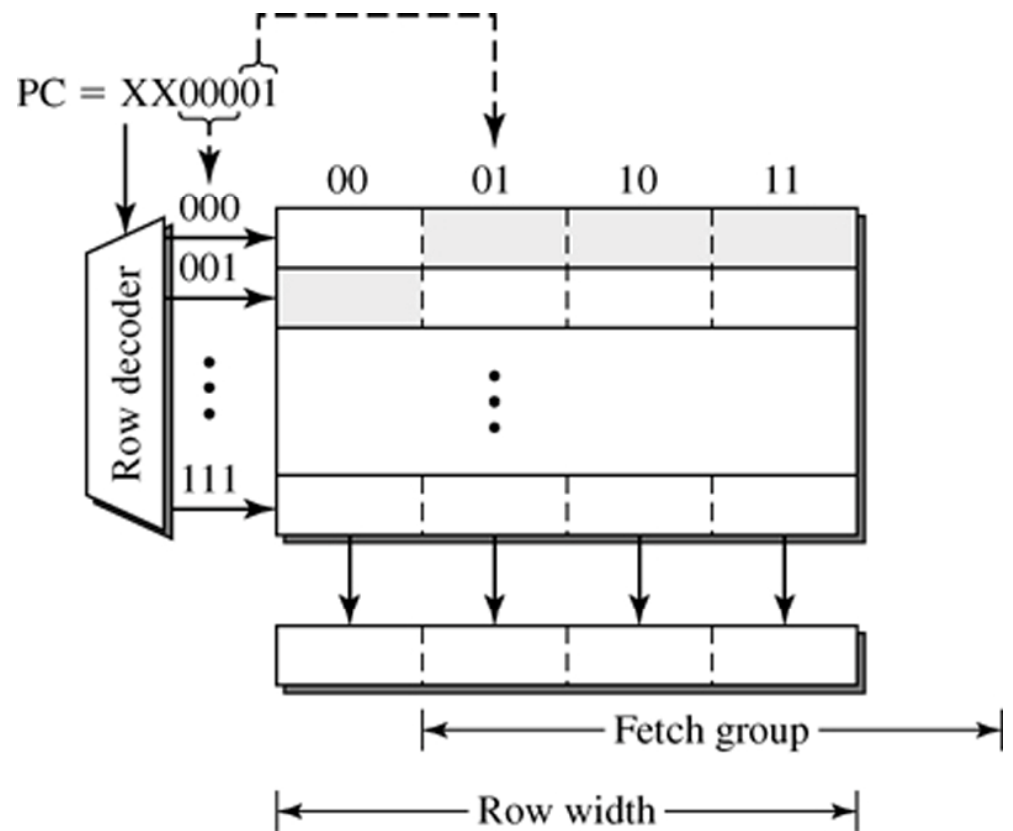
## Ανάγνωση εντολής (Instruction Fetch)

- Σε μία αρχιτεκτονική πλάτους  $s$ , πρέπει διαβάζονται  $s$  εντολές σε κάθε κύκλο μηχανής από την κρυφή μνήμη εντολών (I-cache)
- Σε κάθε προσπέλαση της I-cache διαβάζεται μία ολόκληρη γραμμή ( $s$  εντολές ανά γραμμή): 1 cache line ανά γραμμή της I-cache (a). Θα μπορούσε μία cache line να επεκτείνεται σε περισσότερες της μίας γραμμής (b).



## Ανάγνωση εντολής (Instruction Fetch)

- Για την ανάγνωση  $s$  εντολών σε κάθε κύκλο μηχανής θα πρέπει:
  - Οι  $s$  εντολές (που ανήκουν στο ίδιο **fetch group**) να είναι ευθυγραμμισμένες (aligned) στην I-cache



## Ανάγνωση εντολής (Instruction Fetch)

- Εναλλακτικά, υπάρχουν μηχανισμοί ελέγχου της ροής των εντολών, που μπορούν να φροντίσουν για την ευθυγράμμιση των εντολών που ανήκουν στο ίδιο fetch group
  - Software (compiler static alignment)
  - Hardware (run time technique)

## Αποκωδικοποίηση εντολών (Instruction Decode)

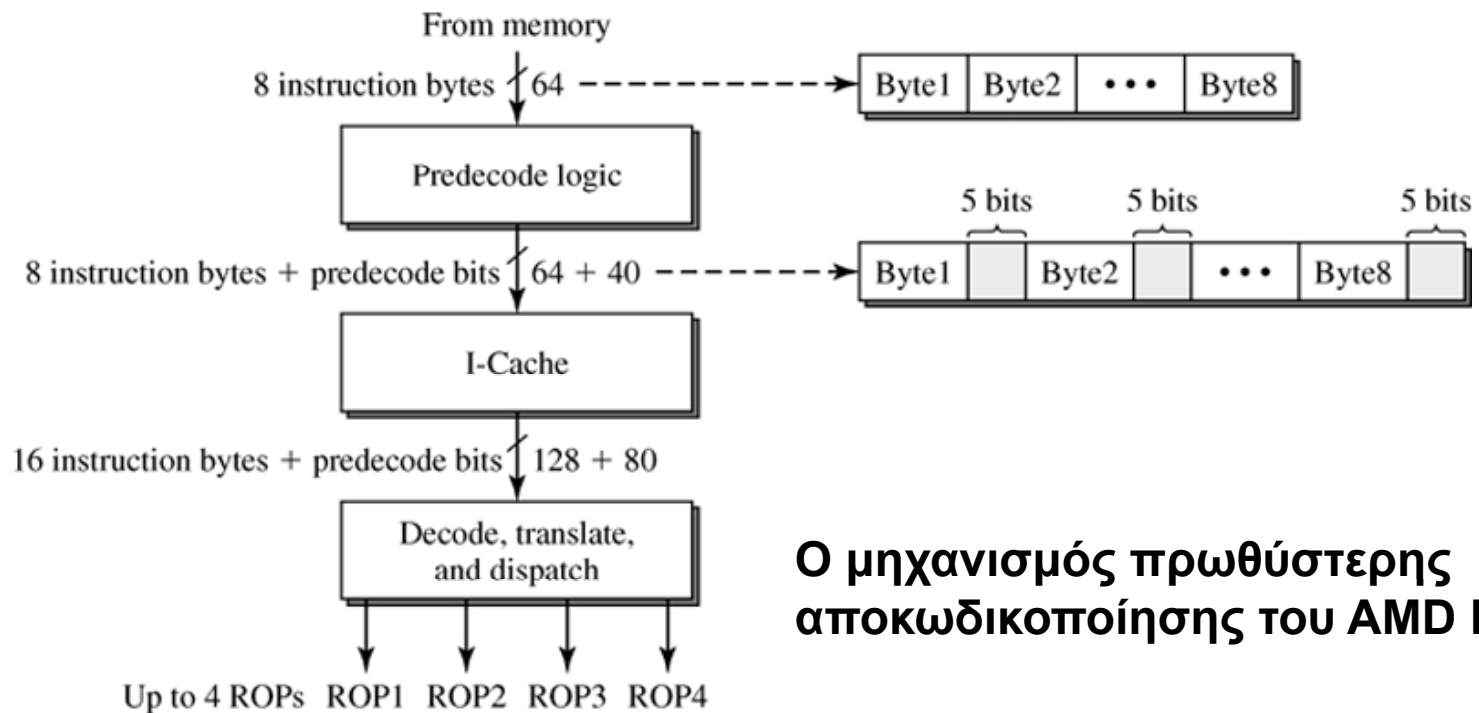
- Αναγνώριση των όποιων εξαρτήσεων μεταξύ εντολών – προώθηση των μη εξαρτημένων εντολών στο επόμενο στάδιο
- Αναγνώριση των εντολών άλματος
- Αποτελεί το κρισιμότερο στάδιο για την επίδοση ολόκληρης της αρχιτεκτονικής αγωγού
- Ακόμη μεγαλύτερη δυσκολία στις CISC εντολές: κάθε εντολή μεταφράζεται σε περισσότερες μικρο-εντολές (1,5-2 μops / CISC εντολή για την Intel)

## Αποκωδικοποίηση εντολών (Instruction Decode)

- Η αποκωδικοποίηση των εντολών CISC σε παράλληλες αρχιτεκτονικές αγωγού ή οι πολύ πλατιές σωληνώσεις
  - Απαιτεί πολλαπλά στάδια αγωγού
  - Αυξάνει το branch penalty
- *Πώς μπορεί να αποφευχθεί η αύξηση του βάθους του τμήματος αποκωδικοποίησης στη σωλήνωση;*

## Αποκωδικοποίηση εντολών (Instruction Decode)

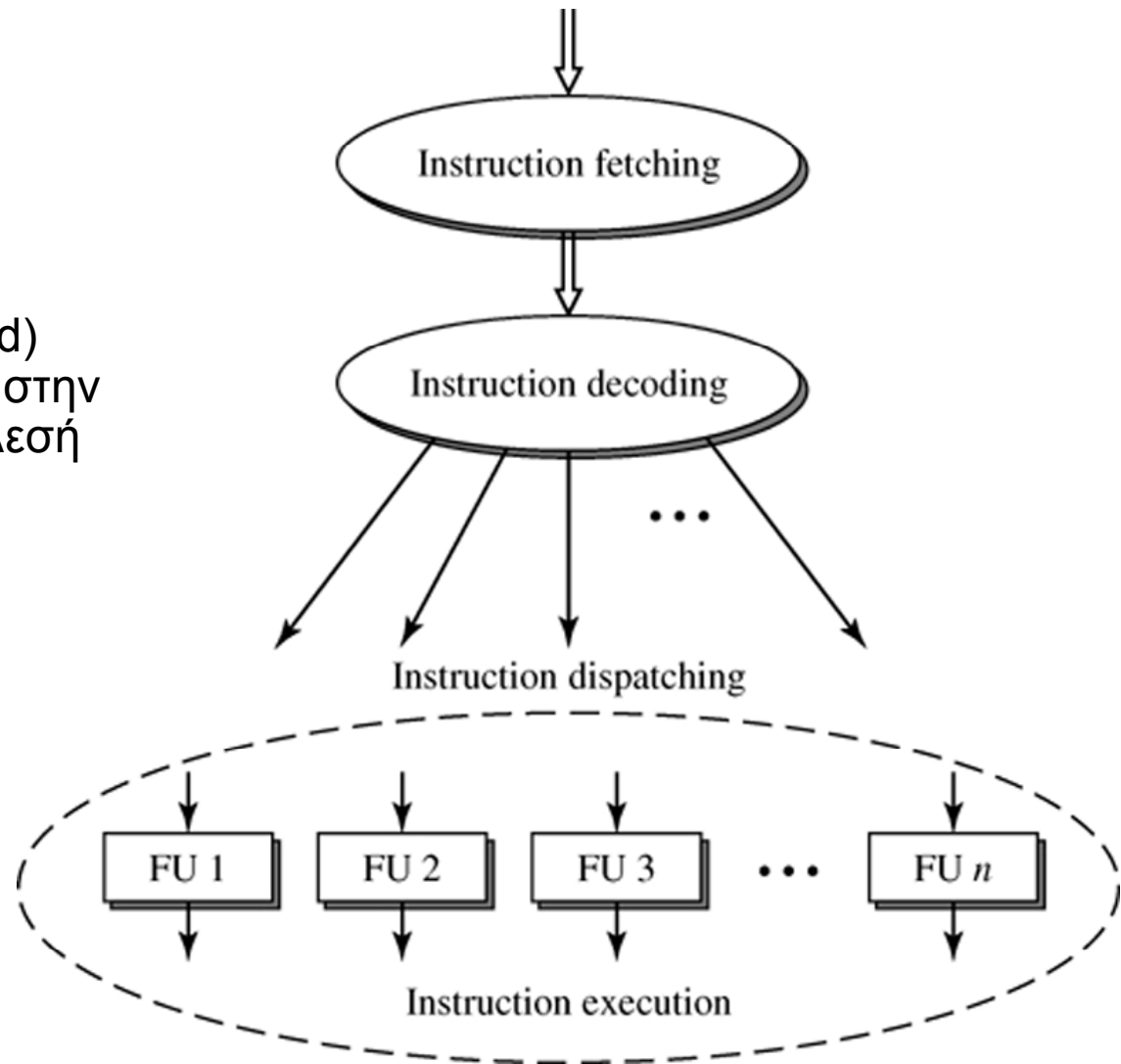
- Λύση:
  - Μερική αποκωδικοποίηση των εντολών πριν την είσοδό τους στην I-cache (**predecoding**)
- Αύξηση του I-cache miss penalty
- Αύξηση του μεγέθους της I-cache (για να συμπεριληφθούν τα predecoded bits)



**Ο μηχανισμός πρωθύστερης αποκωδικοποίησης του AMD K5**

## Διανομή των εντολών – Instruction Dispatch

- Το στάδιο αυτό αναλαμβάνει τη μεταγωγή από την κεντρική (centralized) διαχείριση εντολών στην κατακευματισμένη εκτέλεσή τους



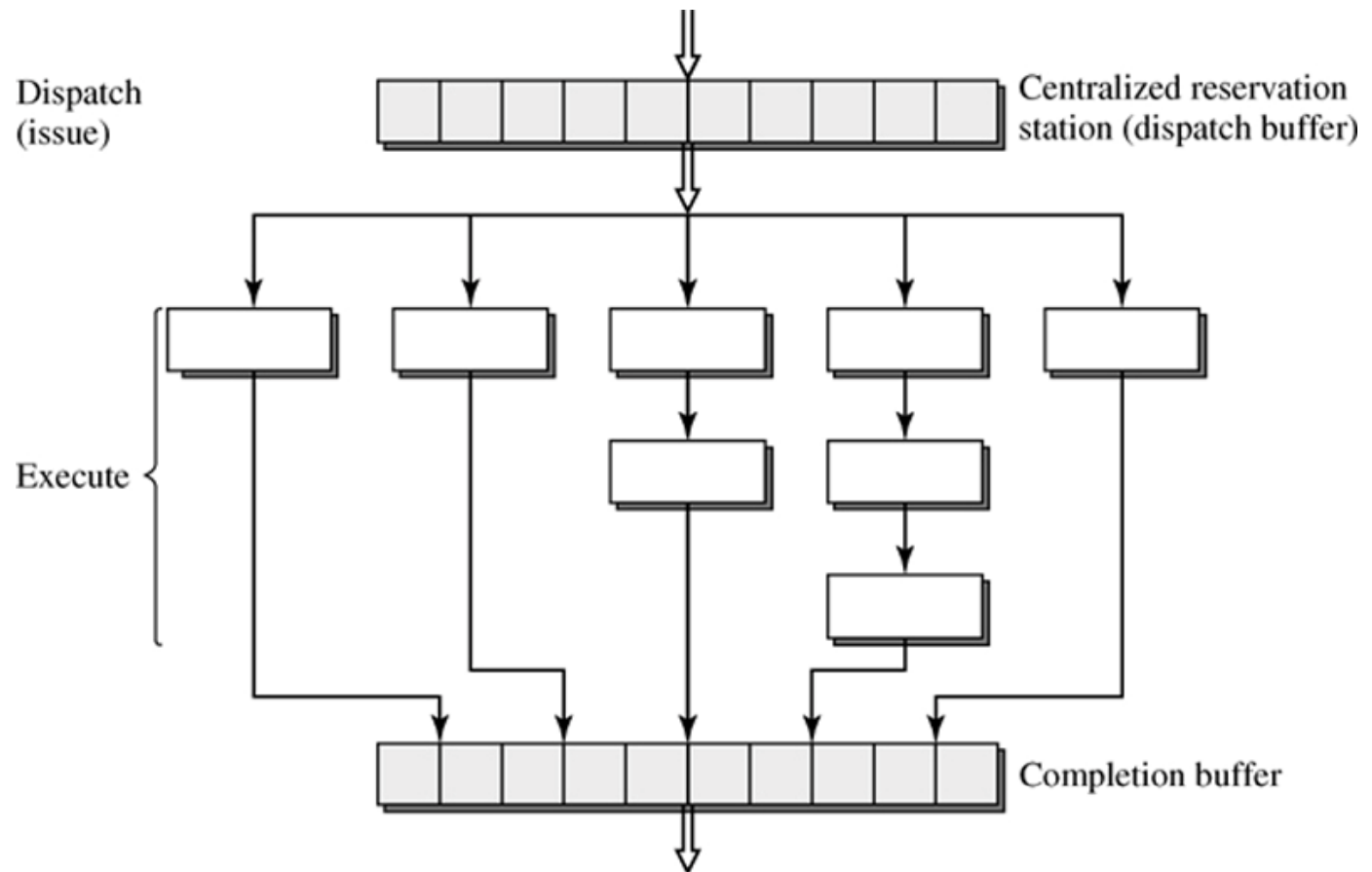


## Διανομή των εντολών – Instruction Dispatch

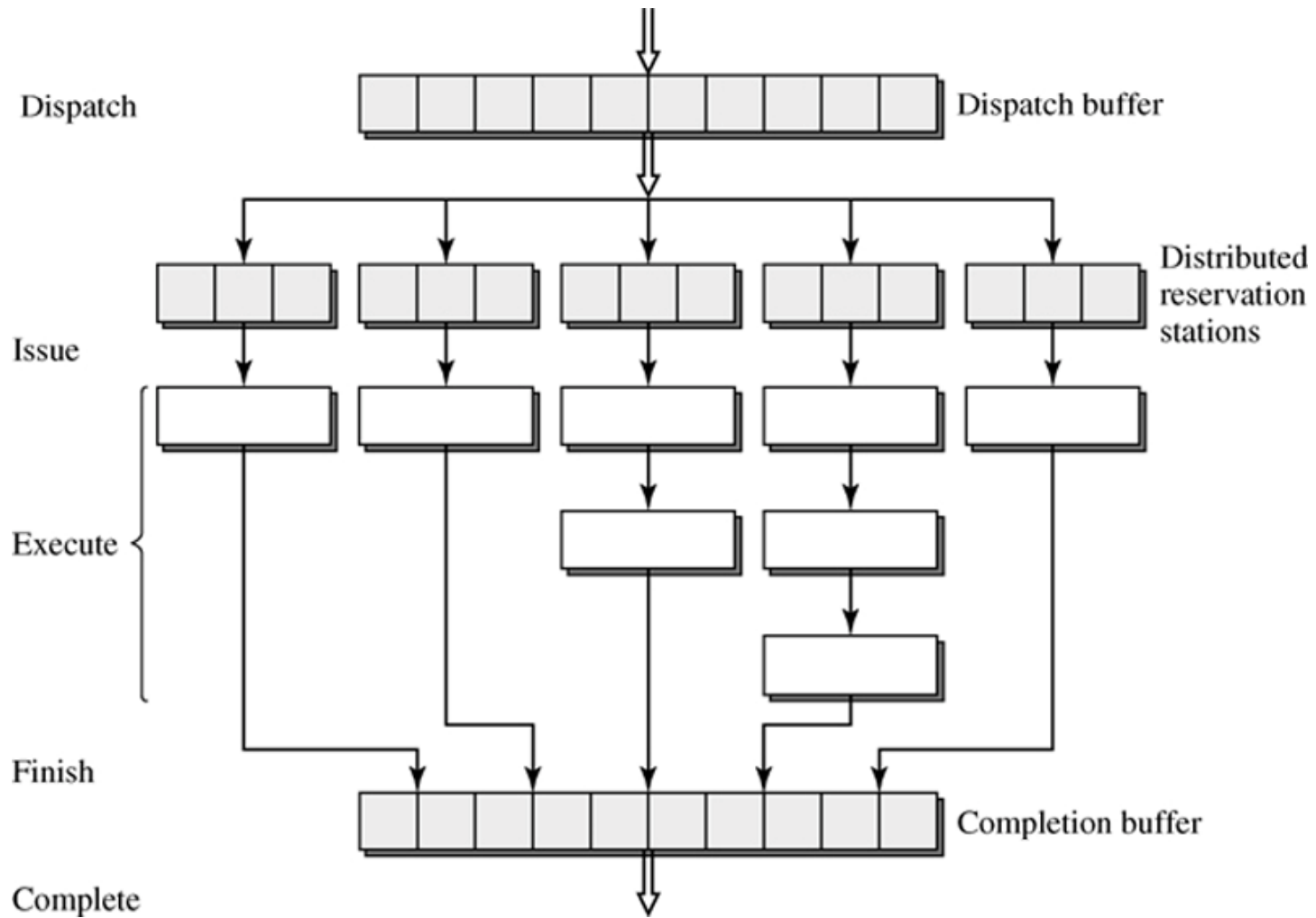
- **Reservation station:** προσωρινός καταχωρητής αποθήκευσης των αποκωδικοποιημένων εντολών που δεν έχουν διαθέσιμα όλα τα ορίσματά τους
  - Κεντρικός καταχωρητής (**centralized reservation station**)
    - » Για παράλληλες σωληνώσεις
  - Κατανεμημένοι καταχωρητές (**distributed reservation station**)
    - » Για ετερογενείς σωληνώσεις

## Centralized reservation station

- Ενοποίηση των σταδίων dispatch και issue



# Distributed reservation station



## Εκτέλεση εντολών – Instruction Execution

- Σύγχρονες τάσεις:
  - Πολλές παράλληλες σωληνώσεις (δύσκολη η out-of-order εκτέλεση με bypassing εντολών)
  - Διαφοροποιημένες μεταξύ τους σωληνώσεις
  - Βαθιές σωληνώσεις
- Συνήθης καταμερισμός (δεν ακολουθεί τη στατιστική αναλογία των προγραμμάτων σε τύπους εντολών):
  - 4 μονάδες ALU
  - 1 μονάδα διακλάδωσης (μπορεί να εκτελέσει θεωρητικά (speculatively) > 1 εντολές διακλάδωσης)
  - 1 μονάδα ανάγνωσης/εγγραφής στη μνήμη (πολύ πολύπλοκη η υλοποίηση μνημών πολλαπλών εισόδων-εξόδων, μόνο με πολλαπλά banks)
  - Περισσότερες ειδικευμένες (και πιο αποδοτικές στην επίδοση) λειτουργικές μονάδες

# Ολοκλήρωση και Αποδέσμευση εντολών – Instruction Completion and Retiring

- **Instruction Completion:** ενημέρωση της κατάστασης του μηχανήματος (machine state update)
- **Instruction Retiring:** ενημέρωση της μνήμης (memory state update)
- Αν η εντολή δεν περιλαμβάνει ενημέρωση της μνήμης, μετά το στάδιο ολοκλήρωσης, η εντολή αποδεσμεύεται
- Τα στάδια ολοκλήρωσης και αποδέσμευσης των εντολών πρέπει να εκτελέσουν τις εντολές εν σειρά
  - συνεπές arch. state
  - συνεπής κατάσταση μνήμης

# Ολοκλήρωση και Αποδέσμευση εντολών – Instruction Completion and Retiring

- Τα στάδια εντολών:
  - › Fetch
  - › Decode
  - › Dispatch
  - › Issue
  - › Execute
  - › Finish
  - › Complete
  - › Retire

