

Άσκηση Pipeline 1

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Rep:

```
lw $2,100($3)
sub $2,$2,$5
sw $2,100($3)
sub $3,$3,$6
sub $1,$1,$7
bne $1,$0, Rep
```

Exit:

Άσκηση Pipeline 1

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Rep:

lw \$2,100(\$3)
sub \$2,\$2,\$5
sw \$2,100(\$3)
sub \$3,\$3,\$6
sub \$1,\$1,\$7
bne \$1,\$0, Rep

Exit:

και αυτή την αρχική κατάσταση στους
καταχωρητές

\$1: 500
\$7: 5

- Δεν υπάρχει cache miss
- Cache hit σε 1cc
- branches γίνονται resolve στο MEM stage

Άσκηση Pipeline 1

Ζητούμενο Α : Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το lw του 2^{ου} LOOP)

Να δείξετε τα **διάφορα στάδια του pipeline** (Διάγραμμα χρονισμού) που περνάνε οι εντολές.

Υποδείξτε και εξηγείστε τα **πιθανά hazards** που μπορούν να προκύψουν κατά την εκτέλεση, καθώς και τον τρόπο που αντιμετωπίζονται.

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 1

Ζητούμενο Β : Πόσοι κύκλοι απαιτούνται συνολικά για να ολοκληρωθεί ο βρόχος (για όλες τις επαναλήψεις του, όχι μόνο για την 1η);

Rep:

```
lw $2,100($3)  
sub $2,$2,$5  
sw $2,100($3)  
sub $3,$3,$6  
sub $1,$1,$7  
bne $1,$0, Rep
```

Exit:

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 1 – Απάντηση

Rep:

lw \$2,100(\$3)

sub \$2,\$2,\$5

sw \$2,100(\$3)

sub \$3,\$3,\$6

sub \$1,\$1,\$7 →

bne \$1,\$0, Rep

\$1: 500

\$7: 5

Δεν υπάρχει cache miss

cache hit σε 1cc

\$1 = 500, 495, 490, 485, ...

Exit:

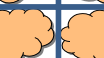
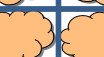
Ο βρόχος θα εκτελεστεί για $500 / 5 = 100$ επαναλήψεις.

Το διάγραμμα χρονισμού του pipeline για τη χρονική διάρκεια που ζητείται είναι το ακόλουθο:

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
lw \$2,100(\$3)	IF	ID	EX	MEM	WB								
sub \$2,\$2,\$5		IF	ID	cloud	cloud	EX	MEM	WB					
sw \$2,100(\$3)			IF	cloud	cloud	ID	cloud	cloud	EX	MEM	WB		
sub \$3,\$3,\$6				cloud	cloud	IF	cloud	cloud	ID	EX	MEM	WB	
sub \$1,\$1,\$7				cloud	cloud		cloud	cloud	IF	ID	EX	MEM	WB
bne \$1,\$0, Rep				cloud	cloud		cloud	cloud		IF	ID	cloud	cloud
lw \$2,100(\$3)				cloud	cloud		cloud	cloud				cloud	cloud

Κύκλος	14	15	16	17	18	19	20
lw \$2,100(\$3)							
sub \$2,\$2,\$5							
sw \$2,100(\$3)							
sub \$3,\$3,\$6							
sub \$1,\$1,\$7							
bne \$1,\$0, Rep	EX	MEM	WB				
lw \$2,100(\$3)			IF	ID	EX	MEM	WB

Ή πιο συμπιεσμένο για να χωράει σε μια σελίδα 😊

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID			EX	M	WB												
sw			IF			ID			EX	M	WB									
sub						IF			ID	EX	M	WB								
sub									IF	ID	EX	M	WB							
bne										IF	ID			EX	M	WB				
lw															IF	ID	EX	M	WB	

Άσκηση Pipeline 1 – Hazards

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID			EX	M	WB												
sw		IF			ID			EX	M	WB										
sub					IF			ID	EX	M	WB									
sub								IF	ID	EX	M	WB								
bne									IF	ID			EX	M	WB					
lw															IF	ID	EX	M	WB	

Rep:

lw \$2,100 (\$3)

sub \$2,\$2,\$5

sw \$2,100 (\$3)

sub \$3,\$3,\$6

sub \$1,\$1,\$7

bne \$1,\$0, Rep

Exit:

Stalls στους κύκλους 4,5:

Ο καταχωρητής \$2 για την εντολή sub \$2,\$2,\$5 (η ανάγνωση του οποίου γίνεται στο στάδιο ID) γίνεται διαθέσιμος στο τέλος του κύκλου 5 (στάδιο WB) από την εντολή lw.

Άσκηση Pipeline 1 – Hazards

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB												
sw			IF	Cloud	Cloud	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB									
sub				Cloud	Cloud	IF	Cloud	Cloud	ID	EX	M	WB								
sub				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB				
lw				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud				Cloud	Cloud			IF	ID	EX	M	WB

Rep:

lw \$2,100 (\$3)

sub \$2, \$2, \$5

sw \$2,100 (\$3)

sub \$3, \$3, \$6

sub \$1, \$1, \$7

bne \$1, \$0, Rep

Exit:

Stalls στους κύκλους 7,8:

Ο \$2 για την εντολή sw \$2,100(\$3) γίνεται διαθέσιμος στο τέλος του κύκλου 8.

Άσκηση Pipeline 1 – Hazards

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB												
sw			IF	Cloud	Cloud	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB									
sub				Cloud	Cloud	IF	Cloud	Cloud	ID	EX	M	WB								
sub				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB				
lw				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud				Cloud	Cloud			IF	ID	EX	M	WB

Rep:

lw \$2,100 (\$3)

sub \$2,\$2,\$5

sw \$2,100 (\$3)

sub \$3,\$3,\$6

sub \$1,\$1,\$7

bne \$1,\$0, Rep

Stalls στους κύκλους 12,13:

Ο \$1 για την εντολή bne \$1,\$0,Rep
γίνεται διαθέσιμος στο τέλος του κύκλου 13.

Exit:

Άσκηση Pipeline 1 – Hazards

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	cloud	cloud	EX	M	WB												
sw			IF	cloud	cloud	ID	cloud	cloud	EX	M	WB									
sub				cloud	cloud	IF	cloud	cloud	ID	EX	M	WB								
sub				cloud	cloud		cloud	cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				cloud	cloud		cloud	cloud		IF	ID	cloud	cloud	EX	M	WB				
lw				cloud	cloud		cloud	cloud				cloud	cloud			IF	ID	EX	M	WB

Το δεύτερο στιγμιότυπο της εντολής lw \$2,100(\$3) αρχίζει να εκτελείται από τον κύκλο 16, διότι η απόφαση για την διακλάδωση ελήφθη στον κύκλο 15.

Άσκηση Pipeline 1 – Υπολογισμός Χρόνου

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	cloud	cloud	EX	M	WB												
sw			IF	cloud	cloud	ID	cloud	cloud	EX	M	WB									
sub				cloud	cloud	IF	cloud	cloud	ID	EX	M	WB								
sub				cloud	cloud		cloud	cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				cloud	cloud		cloud	cloud		IF	ID	cloud	cloud	EX	M	WB				
lw				cloud	cloud		cloud	cloud				cloud	cloud			IF	ID	EX	M	WB



15 κύκλοι ρολογιού

Για τα πρώτα 99 loops έχουμε $99 \times 15cc = 1485cc$.

Για την 100^η επανάληψη έχουμε 16cc.

Συνολικά απαιτούνται **1485cc + 16cc = 1501cc** για την εκτέλεση του βρόχου.

Άσκηση Pipeline 2

Για την ίδια ακολουθία εντολών, δείξτε και εξηγείστε τον χρονισμό του pipeline, θεωρώντας τώρα ότι **υπάρχει σχήμα προώθησης**. Θεωρείστε ότι οι αποφάσεις για τις διακλαδώσεις λαμβάνονται στο στάδιο MEM.

Πόσοι κύκλοι απαιτούνται συνολικά για να ολοκληρωθεί ο βρόχος;

Rep:

```
lw $2,100($3)
sub $2,$2,$5
sw $2,100($3)
sub $3,$3,$6
sub $1,$1,$7
bne $1,$0, Rep
```

Exit:

Άσκηση Pipeline 2 – Χωρίς/Με Προώθηση

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	(cloud)	(cloud)	EX	M	WB												
sw			IF	(cloud)	(cloud)	ID	(cloud)	(cloud)	EX	M	WB									
sub				(cloud)	(cloud)	IF	(cloud)	(cloud)	ID	EX	M	WB								
sub				(cloud)	(cloud)		(cloud)	(cloud)	IF	ID	EX	M	WB							
bne				(cloud)	(cloud)		(cloud)	(cloud)		IF	ID	(cloud)	(cloud)	EX	M	WB				
lw				(cloud)	(cloud)		(cloud)	(cloud)				(cloud)	(cloud)			IF	ID	EX	M	WB

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	(cloud)	EX	M	WB													
sw			IF	(cloud)	ID	EX	M	WB												
sub				(cloud)	IF	ID	EX	M	WB											
sub				(cloud)		IF	ID	EX	M	WB										
bne				(cloud)			IF	ID	EX	M	WB									
lw				(cloud)						IF	ID	EX	M	WB						

Άσκηση Pipeline 2 – Hazards

Rep:

```
lw $2,100($3)
sub $2,$2,$5
sw $2,100($3)
sub $3,$3,$6
sub $1,$1,$7
bne $1,$0,Rep
```

Στον κύκλο 4 υπάρχει stall. Γιατί;

Exit:

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
lw	IF	ID	EX	MEM	WB											
sub		IF	ID	(red cloud)	EX	MEM	WB									
sw			IF	(red cloud)	ID	EX	MEM	WB								
sub				(red cloud)	IF	ID	EX	MEM	WB							
sub				(red cloud)		IF	ID	EX	MEM	WB						
bne				(red cloud)			IF	ID	EX	MEM	WB					
lw				(red cloud)								IF	ID	EX	MEM	WB

Άσκηση Pipeline 2 – Hazards

Rep:

lw \$2,100(\$3)

sub \$2,\$2,\$5

sw \$2,100(\$3)

sub \$3,\$3,\$6

sub \$1,\$1,\$7

bne \$1,\$0,Rep

Exit:

Η τιμή της θέσης μνήμης 100(\$3), που θα αποθηκευτεί στον \$2, δεν μπορεί να είναι διαθέσιμη πριν το στάδιο **MEM**.

Όταν όμως θα γίνει διαθέσιμη στο τέλος του κύκλου αυτού θα πρωθηθεί στις εισόδους της ALU, ώστε να εκτελεστεί η εντολή sub \$2,\$2,\$5 χωρίς να περιμένουμε να γραφτεί η τιμή στον \$2.

Αποφεύγεται το stall που είχαμε στην προηγούμενη περίπτωση στην κύκλο 5 😊

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw	IF	ID	EX	MEM	WB										
sub		IF	ID			EX	MEM	WB							
sw			IF			ID	EX	MEM	WB						
sub						IF	ID	EX	MEM	WB					
sub							IF	ID	EX	MEM	WB				
bne								IF	ID	EX	MEM	WB			
lw											IF	ID	EX	MEM	WB

Το ίδιο ισχύει καὶ γιὰ τα stalls που είχαμε στους κύκλους 7, 8

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB												
sw			IF	Cloud	Cloud	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB									
sub				Cloud	Cloud	IF	Cloud	Cloud	ID	EX	M	WB								
sub				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB				
lw				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud				Cloud	Cloud		IF	ID	EX	M	WB	

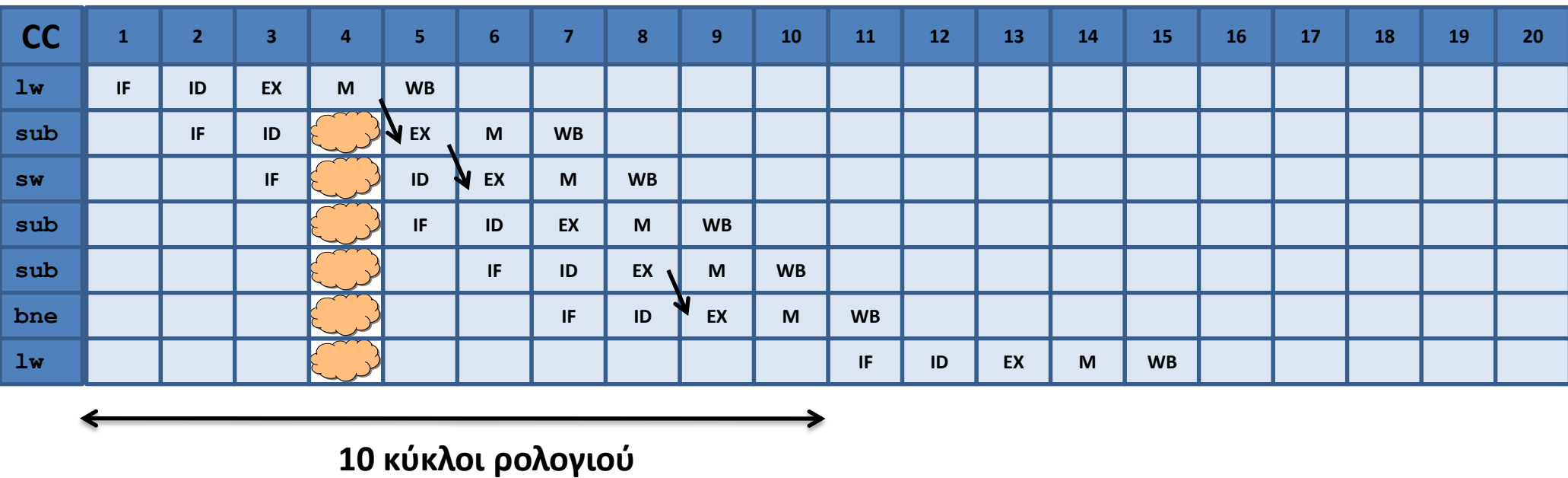
CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	EX	M	WB													
sw			IF	Cloud	ID	EX	M	WB												
sub				Cloud	IF	ID	EX	M	WB											
sub				Cloud		IF	ID	EX	M	WB										
bne				Cloud			IF	ID	EX	M	WB									
lw				Cloud								IF	ID	EX	M	WB				

Το ίδιο ισχύει καὶ γιὰ τα stalls που είχαμε στους κύκλους 12, 13.

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB												
sw			IF	Cloud	Cloud	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB									
sub				Cloud	Cloud	IF	Cloud	Cloud	ID	EX	M	WB								
sub				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud	IF	ID	EX	M	WB							
bne				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud		IF	ID	Cloud	Cloud	EX	M	WB				
lw				Cloud	Cloud		Cloud	Cloud				Cloud	Cloud			IF	ID	EX	M	WB

CC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
lw	IF	ID	EX	M	WB															
sub		IF	ID	Cloud	EX	M	WB													
sw			IF	Cloud	ID	EX	M	WB												
sub				Cloud	IF	ID	EX	M	WB											
sub				Cloud		IF	ID	EX	M	WB										
bne				Cloud			IF	ID	EX	M	WB									
lw				Cloud								IF	ID	EX	M	WB				

Άσκηση Pipeline 2 – Υπολογισμός Χρόνου



Για τα πρώτα 99 loops έχουμε $99 \times 10cc = 990cc$.
 Για την 100η επανάληψη έχουμε 11cc.

Συνολικά απαιτούνται **990cc + 11cc = 1001cc** για την εκτέλεση του βρόχου.

Χωρίς την προώθηση χρειαστήκαμε **1501cc**.

Άσκηση Pipeline 3 (2010-2011)

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Loop:

lw	\$1,	0(\$2)
addi	\$1,	\$1, 1
sw	\$1,	0(\$2)
addi	\$2,	\$2, 4
sub	\$4,	\$3, \$2
bne	\$4,	\$0, Loop

Exit:

Άσκηση Pipeline 3 (2010-2011)

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Loop:

lw	\$1,	0(\$2)
addi	\$1,	\$1, 1
sw	\$1,	0(\$2)
addi	\$2,	\$2, 4
sub	\$4,	\$3, \$2
bne	\$4,	\$0, Loop

Exit:

και αυτή την αρχική κατάσταση στους καταχωρητές

$$\$3 = \$2 + 320$$

- Δεν υπάρχει cache miss
- Cache hit σε 1cc
- branches γίνονται resolve στο MEM stage

Άσκηση Pipeline 3 – Απάντηση

Loop: lw \$1, 0(\$2) \$3 = \$2 + 320
 addi \$1, \$1, 1
 sw \$1, 0(\$2)
 addi \$2, \$2, 4 → \$4 = 316, 312, 308, ..., 0
 sub \$4, \$3, \$2
 bne \$4, \$0, Loop

Exit:

Ο βρόχος θα εκτελεστεί για $320 / 4 = 80$ επαναλήψεις.

Άσκηση Pipeline 3

Ζητούμενο Α : Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το lw του 2^{ου} LOOP)

Να δείξετε τα **διάφορα στάδια του pipeline** (Διάγραμμα χρονισμού) που περνάνε οι εντολές. Υποθέστε ότι η αρχιτεκτονική δε διαθέτει σχήμα προώθησης.

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	IF																					
addi \$1, \$1, 1																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Lo op																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID																				
addi \$1, \$1, 1		IF																				
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, L0 op																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X																			
addi \$1, \$1, 1		IF	ID																			
sw \$1, 0 (\$2)			IF																			
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Lo op																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M																		
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-																		
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-																		
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Lo op																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-																	
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-																	
addi \$2,\$2,4																						
sub \$4,\$3,\$2																						
bne \$4,\$0,Lo op																						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X																
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID																
addi \$2,\$2,4						IF																
sub \$4,\$3,\$2																						
bne \$4,\$0,Lo op																						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M															
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-															
addi \$2,\$2,4						IF	-															
sub \$4,\$3,\$2																						
bne \$4,\$0,Lo op																						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-														
addi \$2,\$2,4						IF	-	-														
sub \$4,\$3,\$2																						
bne \$4,\$0,Lo op																						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X													
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID													
sub \$4,\$3,\$2										IF												
bne \$4,\$0,Lo op																						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M												
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X												
sub \$4,\$3,\$2											IF	ID										
bne \$4,\$0,Lo op												IF										
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M											
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-											
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-											
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-										
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-										
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X									
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID									
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X	M								
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID	-								
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X	M	W							
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID	-	-							
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X	M	W							
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID	-	-	X						
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X	M	W							
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID	-	-	X	M					
lw \$1,0(\$2)																						

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0(\$2)	IF	ID	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		IF	ID	-	-	X	M	W														
sw \$1,0(\$2)			IF	-	-	ID	-	-	X	M	W											
addi \$2,\$2,4						IF	-	-	ID	X	M	W										
sub \$4,\$3,\$2									IF	ID	-	-	X	M	W							
bne \$4,\$0,Lo op										IF	-	-	ID	-	-	X	M	W				
lw \$1,0(\$2)																		IF	ID	X	M	W

Total Cycles = **79*17+18 = 1361**

Άσκηση Pipeline 3

Ζητούμενο Β : Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το 1^ω του 2^{ου} LOOP)

Να δείξετε τα **διάφορα στάδια του pipeline** (Διάγραμμα χρονισμού) που περνάνε οι εντολές. Υποθέστε ότι η αρχιτεκτονική διαθέτει τώρα σχήμα προώθησης.

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF														
addi \$1, \$1, 1															
sw \$1, 0 (\$2)															
addi \$2, \$2, 4															
sub \$4, \$3, \$2															
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID													
addi \$1, \$1, 1		IF													
sw \$1, 0 (\$2)															
addi \$2, \$2, 4															
sub \$4, \$3, \$2															
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X												
addi \$1, \$1, 1		IF	ID												
sw \$1, 0 (\$2)			IF												
addi \$2, \$2, 4															
sub \$4, \$3, \$2															
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M											
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-											
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-											
addi \$2, \$2, 4															
sub \$4, \$3, \$2															
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X										
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID										
addi \$2, \$2, 4					IF										
sub \$4, \$3, \$2															
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M									
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X									
addi \$2, \$2, 4					IF	ID									
sub \$4, \$3, \$2						IF									
bne \$4, \$0, Loop															
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M	W								
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X	M								
addi \$2, \$2, 4					IF	ID	X								
sub \$4, \$3, \$2						IF	ID								
bne \$4, \$0, Loop							IF								
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M	W								
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X	M	W							
addi \$2, \$2, 4					IF	ID	X	M							
sub \$4, \$3, \$2						IF	ID	X							
bne \$4, \$0, Loop							IF	ID							
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M	W								
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X	M	W							
addi \$2, \$2, 4					IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2						IF	ID	X	M						
bne \$4, \$0, Loop							IF	ID	X						
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M	W								
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X	M	W							
addi \$2, \$2, 4					IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2						IF	ID	X	M	W					
bne \$4, \$0, Loop							IF	ID	X	M					
lw \$1, 0 (\$2)															

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W										
addi \$1, \$1, 1		IF	ID	-	X	M	W								
sw \$1, 0 (\$2)			IF	-	ID	X	M	W							
addi \$2, \$2, 4					IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2						IF	ID	X	M	W					
bne \$4, \$0, Loop							IF	ID	X	M	W				
lw \$1, 0 (\$2)										IF	ID	X	M	W	

Total Cycles = **79*10+11 = 801**

Άσκηση Pipeline 3

Ζητούμενο Γ: Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το 1^ω του 2^{ου} LOOP)

Προσπαθήστε να πετύχετε καλύτερη απόδοση τροποποιώντας τον κώδικα, χωρίς όμως να αλλάξετε τη σημασιολογία του προγράμματος!

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF													
addi \$2, \$2, 4														
addi \$1, \$1, 1														
sw \$1, -4 (\$2)														
sub \$4, \$3, \$2														
bne \$4, \$0, Loop														
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID												
addi \$2, \$2, 4		IF												
addi \$1, \$1, 1														
sw \$1, -4 (\$2)														
sub \$4, \$3, \$2														
bne \$4, \$0, Loop														
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X											
addi \$2, \$2, 4		IF	ID											
addi \$1, \$1, 1			IF											
sw \$1, -4 (\$2)														
sub \$4, \$3, \$2														
bne \$4, \$0, Loop														
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M										
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X										
addi \$1, \$1, 1			IF	ID										
sw \$1, -4 (\$2)				IF										
sub \$4, \$3, \$2														
bne \$4, \$0, Loop														
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M									
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X									
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID									
sub \$4, \$3, \$2					IF									
bne \$4, \$0, Loop														
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M	W								
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X	M								
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID	X								
sub \$4, \$3, \$2					IF	ID								
bne \$4, \$0, Loop						IF								
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M	W								
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X	M	W							
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID	X	M							
sub \$4, \$3, \$2					IF	ID	X							
bne \$4, \$0, Loop						IF	ID							
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M	W								
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X	M	W							
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2					IF	ID	X	M						
bne \$4, \$0, Loop						IF	ID	X						
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M	W								
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X	M	W							
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2					IF	ID	X	M	W					
bne \$4, \$0, Loop						IF	ID	X	M					
lw \$1, 0 (\$2)														

Άσκηση Pipeline 3 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
lw \$1, 0 (\$2)	IF	ID	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4		IF	ID	X	M	W								
addi \$1, \$1, 1			IF	ID	X	M	W							
sw \$1, -4 (\$2)				IF	ID	X	M	W						
sub \$4, \$3, \$2					IF	ID	X	M	W					
bne \$4, \$0, Loop						IF	ID	X	M	W				
lw \$1, 0 (\$2)										IF	ID	X	M	W

Total Cycles = **79*9+10 = 721**

Άσκηση Pipeline 4 (2011-2012)

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Loop:

lw	\$1,	0(\$2)
addi	\$1,	\$1, 1
lw	\$5,	4(\$2)
add	\$1,	\$1, \$5
sw	\$1,	0(\$2)
addi	\$2,	\$2, 4
sub	\$4,	\$3, \$2
bne	\$4,	\$0, Loop

Exit:

Άσκηση Pipeline 4 (2011-2012)

Δεδομένα

Έχουμε ένα loop...

Loop:

lw	\$1,	0(\$2)
addi	\$1,	\$1, 1
lw	\$5,	4(\$2)
add	\$1,	\$1, \$5
sw	\$1,	0(\$2)
addi	\$2,	\$2, 4
sub	\$4,	\$3, \$2
bne	\$4,	\$0, Loop

Exit:

και αυτή την αρχική κατάσταση στους καταχωρητές

$$\$3 = \$2 + 220$$

- Δεν υπάρχει cache miss
- Cache hit σε 1cc
- branches γίνονται resolve στο MEM stage

Άσκηση Pipeline 4 – Απάντηση

Loop:

lw	\$1,	0 (\$2)
addi	\$1,	\$1, 1
lw	\$5,	4 (\$2)
add	\$1,	\$1, \$5
sw	\$1,	0 (\$2)
addi	\$2,	\$2, 4
sub	\$4,	\$3, \$2
bne	\$4,	\$0, Loop

$\boxed{\$3 = \$2 + 220}$

$\longrightarrow \$4 = 216, 212, 208, \dots, 0$

Exit:

Ο βρόχος θα εκτελεστεί για $220 / 4 = 55$ επαναλήψεις.

Άσκηση Pipeline 4

Ζητούμενο Α : Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το lw του 2^{ου} LOOP)

Να δείξετε τα **διάφορα στάδια του pipeline** (Διάγραμμα χρονισμού) που περνάνε οι εντολές. Υποθέστε ότι η αρχιτεκτονική δε διαθέτει σχήμα προώθησης.

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F																					
addi \$1, \$1, 1																						
lw \$5, 4 (\$2)																						
add \$1, \$1, \$5																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D																				
addi \$1, \$1, 1		F																				
lw \$5, 4 (\$2)																						
add \$1, \$1, \$5																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X																			
addi \$1, \$1, 1		F	D																			
lw \$5, 4 (\$2)			F																			
add \$1, \$1, \$5																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M																		
addi \$1, \$1, 1		F	D	-																		
lw \$5, 4 (\$2)			F	-																		
add \$1, \$1, \$5																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	-																	
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	-																	
add \$1, \$1, \$5																						
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	-	X																
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	-	D																
add \$1, \$1, \$5						F																
sw \$1, 0 (\$2)																						
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	-	X	M															
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	-	D	X															
add \$1, \$1, \$5						F	D															
sw \$1, 0 (\$2)							F															
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	-	X	M	W														
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	-	D	X	M														
add \$1, \$1, \$5						F	D	-														
sw \$1, 0 (\$2)							F	-														
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	-	X	M	W														
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	-	D	X	M	W													
add \$1, \$1, \$5						F	D	-	-													
sw \$1, 0 (\$2)							F	-	-													
addi \$2, \$2, 4																						
sub \$4, \$3, \$2																						
bne \$4, \$0, Loop																						
lw \$1, 0 (\$2)																						

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
lw \$1,0 (\$2)	F	D	X	M	W																	
addi \$1,\$1,1		F	D	-	-	X	M	W														
lw \$5,4 (\$2)			F	-	-	D	X	M	W													
add \$1,\$1,\$5						F	D	-	-	X	M	W										
sw \$1,0 (\$2)							F	-	-	D	-	-	X	M	W							
addi \$2,\$2,4										F	-	-	D	X	M	W						
sub \$4,\$3,\$2													F	D	-	-	X	M	W			
bne \$4,\$0,Loop														F	-	-	D	-	-	X	M	W
lw \$1,0 (\$2)																						F

Total Cycles = **54*21+22 = 1156**

Άσκηση Pipeline 4

Ζητούμενο Β : Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το 1^ω του 2^{ου} LOOP)

Να δείξετε τα **διάφορα στάδια του pipeline** (Διάγραμμα χρονισμού) που περνάνε οι εντολές. Υποθέστε ότι η αρχιτεκτονική διαθέτει τώρα σχήμα προώθησης.

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο B

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W													
addi \$1, \$1, 1		F	D	-	X	M	W											
lw \$5, 4 (\$2)			F	-	D	X	M	W										
add \$1, \$1, \$5				F	D	-	X	M	W									
sw \$1, 0 (\$2)					F	-	D	X	M	W								
addi \$2, \$2, 4						F	D	X	M	W								
sub \$4, \$3, \$2							F	D	X	M	W							
bne \$4, \$0, Loop								F	D	X	M	W						
lw \$1, 0 (\$2)													F	D	X	M	W	

Total Cycles = **54*13+14 = 716**

Άσκηση Pipeline 4

Ζητούμενο Γ: Για το 1^ο LOOP (μέχρι και το 1^ω του 2^{ου} LOOP)

Προσπαθήστε να πετύχετε καλύτερη απόδοση τροποποιώντας τον κώδικα, χωρίς όμως να αλλάξετε τη σημασιολογία του προγράμματος!

Κύκλος	1	2	3	4	5	6	7
Εντολή 1	IF	ID	EX	MEM	WB		
Εντολή 2		IF	ID	EX	MEM	WB	
Εντολή 3		
...							

Άσκηση Pipeline 4 – Ζητούμενο Γ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
lw \$1, 0 (\$2)	F	D	X	M	W													
lw \$5, 4 (\$2)		F	D	X	M	W												
addi \$1, \$1, 1			F	D	X	M	W											
add \$1, \$1, \$5				F	D	X	M	W										
sw \$1, 0 (\$2)					F	D	X	M	W									
addi \$2, \$2, 4						F	D	X	M	W								
sub \$4, \$3, \$2							F	D	X	M	W							
bne \$4, \$0, Loop								F	D	X	M	W						
lw \$1, 0 (\$2)													F	D	X	M	W	

Total Cycles = **54*11+12 = 606**