# Μέθοδοι Πρόβλεψης Διακλαδώσεων (Branch Prediction Mechanisms)

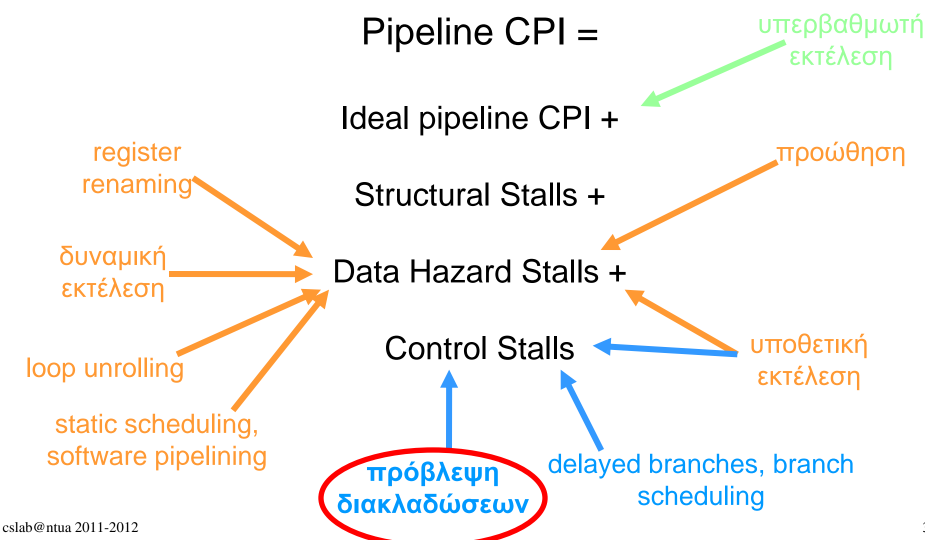
# Εντολές Διακλάδωσης

- Περίπου 20% των εντολών είναι εντολές διακλάδωσης
- Πολλά στάδια μεταξύ υπολογισμού του επόμενου PC και εκτέλεσης του branch (για σύγχρονους επεξεργαστές μπορεί και >10!)
- Εισαγωγή stalls και επομένως μείωση του ρυθμού ανάγνωσης και εκτέλεσης εντολών

#bubbles ~= pipeline depth X loop length

Next fetch started **Fetch** I-cache **Fetch** Buffer Decode **Issue** Buffer Execute Func. **Units** Result Branch Buffer Commit executed Arch. State

# Τεχνικές βελτίωσης του CPI



## Τεχνικές Μείωσης Control Stalls

#### Software

- Μείωση των εντολών άλματος (loop unrolling)
- Υπολογισμός της συνθήκης εκτέλεσης διακλάδωσης όσο πιο νωρίς

#### Hardware

- Αντικατάσταση των bubbles με χρήσιμη δουλειά
- Παράλληλη εκτέλεση και των 2 ροών προγράμματος μέχρι να αποσαφηνιστεί ποιο κομμάτι της διακλάδωσης θα εκτελεστεί
- Πρόβλεψη

### Εντολές Άλματος

- Χρειαζόμαστε 2 πληροφορίες
  - Αν θα εκτελεστεί το άλμα ή όχι (taken or not taken)
  - Αν εκτελεστεί ποιος είναι ο προορισμός (target PC)

Είδος Άλματος	Απόφαση	Προορισμός
Direct Jumps Function Calls	Always Taken	Υπολογίζεται εύκολα
Conditional Branches	???	Υπολογίζεται εύκολα
Indirect Jumps Function returns	Always Taken	Υπολογίζεται δύσκολα

# Πρόβλεψη Απόφασης

- Απαιτείται για εντολές διακλάδωσης υπό συνθήκη
  - Η πλειοψηφία των εντολών διακλάδωσης είναι υπό συνθήκη
- 2 είδη τεχνικών πρόβλεψης
  - Στατικές
  - Δυναμικές
- Απαιτείται extra hardware
  - Αποθήκευση χρήσιμων πληροφοριών για βελτίωση της ακρίβειας των προβλέψεων (branch history tables, branch target buffers, etc)
  - Μηχανισμός ανάνηψης σε περίπτωση λανθασμένης πρόβλεψης

# Στατικές Τεχνικές Πρόβλεψης

#### Branch not taken (NT)

- Εύκολη υλοποίηση
- Σε ένα loop σωστή πρόβλεψη μόνο στην τελευταία εκτέλεση
- Misprediction rate ~60%-70%

#### Branch taken (T)

- Πιο πολύπλοκο hardware
- Σε ένα loop λάθος πρόβλεψη μόνο στην τελευταία εκτέλεση
- Average misprediction rate 34% (SPEC benchmarks)

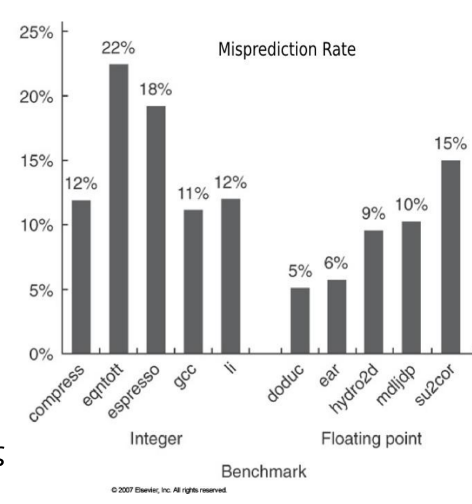
#### BTFNT

- Άλματα προς τα πίσω (αρνητικό offset ως προς το PC) προβλέπεται ότι θα εκτελεστούν (Backwards taken)
- Άλματα προς τα εμπρός (θετικό offset ως προς το PC)
   προβλέπεται ότι δε θα εκτελεστούν (Forwards not taken)
- π.χ. χρησιμοποιείται στον Intel Pentium 4 σε περίπτωση που αποτύχει ο μηχανισμός δυναμικής πρόβλεψης

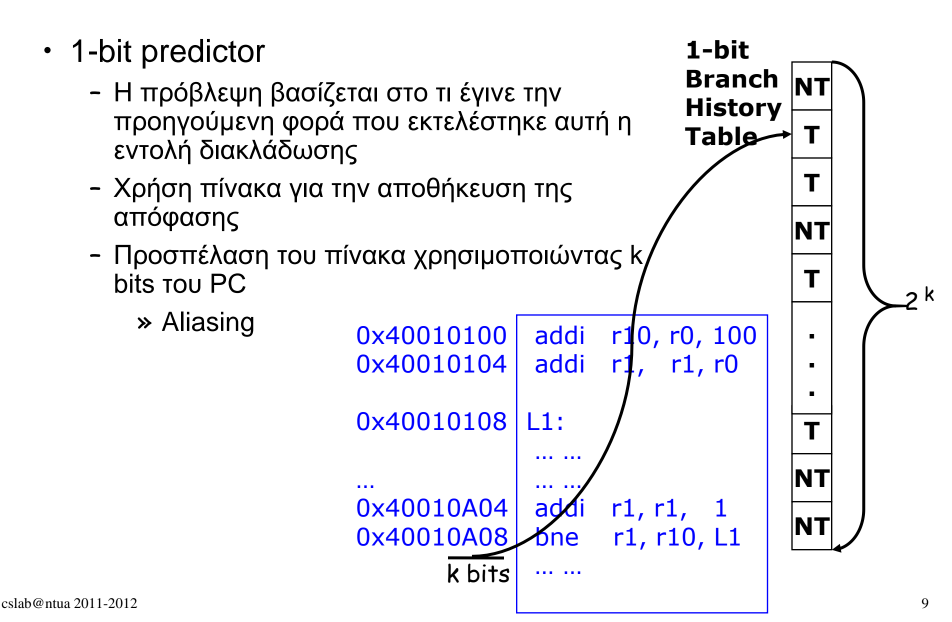
# Στατικές Τεχνικές Πρόβλεψης

#### Profiling

- Εκτέλεση προγράμματος και καταγραφή στατιστικών
- Ο compiler τα χρησιμοποιεί για να βοηθήσει το hardware να κάνει σωστή πρόβλεψη (π.χ. αν μια εντολή διακλάδωσης εκτελείται πάνω από τις μισές φορές κατά τη διάρκεια του profiling τότε η πρόβλεψη είναι Τ)
- Εύκολη υλοποίηση
- Τα δεδομένα του profiling και της κανονικής εκτέλεσης μπορεί να είναι πολύ διαφορετικά. Επομένως λάθος προβλέψεις



# Δυναμικές Τεχνικές Πρόβλεψης



```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
          if( ( i % 100) == 0 )
 0x144:
                callA();
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
                callB();
Πρόβλεψη (108):
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
               callA();
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
               callB();
Πρόβλεψη (108):
              100000
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
               callA();
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
               callB();
Πρόβλεψη (108):
              100000
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                        Misprediction = 2/100000
               callA();
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
                                        Prediction Rate = 99.998%
               callB();
Πρόβλεψη (108):
              100000
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
                                                     R2,#100
                                             DIV
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                                     R1
                                             MFHI
               callA();
                                                     R1,0x150
                                             BNEZ
                                             JMP
                                                     FUNA
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
               callB();
Πρόβλεψη (144):
```





#### Απόφαση (144):



```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
                                                    R2,#100
                                           DIV
          if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                                   R1
                                           MFHI
              callA();
                                                   R1,0x150
                                           BNEZ
                                            JMP
                                                    FUNA
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
              callB();
Πρόβλεψη (144):
                100
Απόφαση (144):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
                                                     R2,#100
                                            DIV
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                                     R1
                                            MFHI
               callA();
                                                     R1,0x150
                                            BNEZ
                                             JMP
                                                     FUNA
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
               callB();
Πρόβλεψη (144):
                 100
Απόφαση (144):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
           if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                        Misprediction = 2/100
               callA();
 0x150:
           if((i \& 1) == 1)
                                        Prediction Rate = 98%
               callB();
Πρόβλεψη (144):
                 100
Απόφαση (144):
```

#### Πρόβλεψη (150):





#### Απόφαση (150):



#### Πρόβλεψη (150):





#### Απόφαση (150):



#### Πρόβλεψη (150):





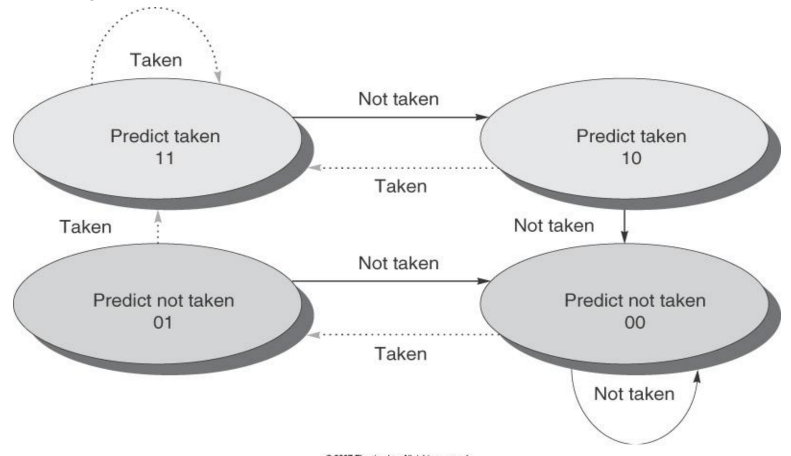
#### Απόφαση (150):



```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
        if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                            Misprediction = 1/1
           callA();
0x150:
        if((i \& 1) == 1)
                            Prediction Rate = 0%
           callB();
Πρόβλεψη (150):
Απόφαση (150):
```

# Δυναμικές Τεχνικές Πρόβλεψης

2-bit predictor



cslab@ntua 2011-2012 © 2007 Elsevier, Inc. All rights reserved.

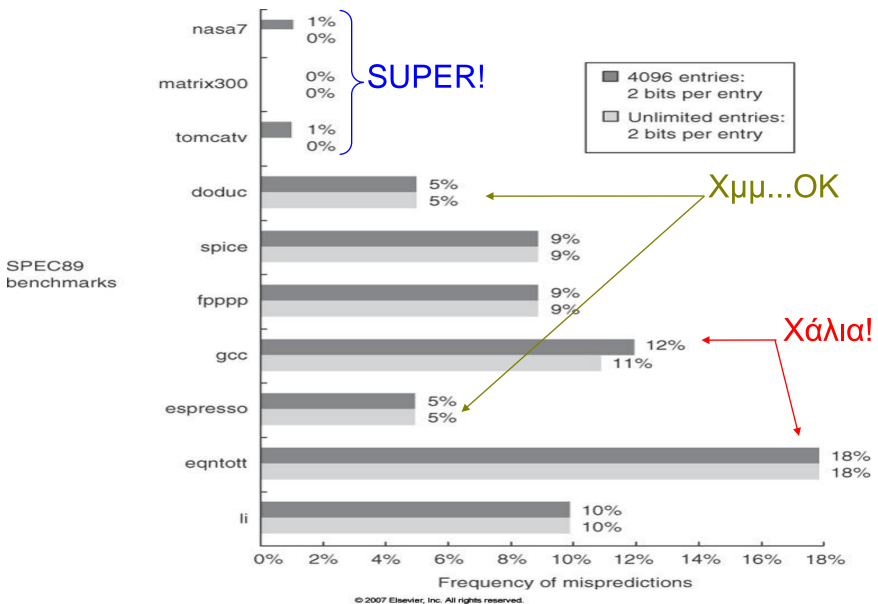
```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
          if((i\% 100) == 0)
 0x144:
              callA();
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
              callB();
                         0,1:Predict Not Taken
                         2,3:Predict Taken
Πρόβλεψη (108):
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
          if((i\% 100) == 0)
 0x144:
              callA();
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
              callB();
                         0,1:Predict Not Taken
                        2,3:Predict Taken
Πρόβλεψη (108):
  23333333
             100000
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
          if((i\% 100) == 0)
 0x144:
              callA();
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
              callB();
                         0,1:Predict Not Taken
                        2,3:Predict Taken
Πρόβλεψη (108):
  23333333
             100000
Απόφαση (108):
```

```
0x108: for(i=0; i < 100000; i++) {
                                   Misprediction ~= 1 per N branches
                                   0x108 Prediction Rate = 99.999\%
          if((i\% 100) == 0)
 0x144:
                                   0x144 Prediction Rate = 99%
              callA();
                                   0x150 Prediction Rate = 50\%
 0x150:
          if((i \& 1) == 1)
              callB();
                         0,1:Predict Not Taken
                         2,3:Predict Taken
Πρόβλεψη (108):
  23333333
             100000
Απόφαση (108):
```

#### Ακρίβεια Πρόβλεψης για 2-bits predictor



## Δυναμικές Τεχνικές Πρόβλεψης

- Χρονική Συσχέτιση (Temporal Correlation)
  - Όλες οι προηγούμενες τεχνικές προβλέπουν το αποτέλεσμα μιας εντολής διακλάδωσης με βάση τις αποφάσεις που πάρθηκαν σε προηγούμενες εκτελέσεις
- Τοπική Συσχέτιση (Spatial Correlation)
  - Πρόβλεψη μιας εντολής διακλάδωσης με βάση τη συμπεριφορά άλλων εντολών διακλάδωσης που προηγούνται στη ροή του προγράμματος

#### Παράδειγμα

```
DADDIU R3,R1,#-2
     if (aa==2)
                                BNEZ
                                       R3,L1
                                                   ;branch b1 (aa!=2)
     if (bb == 2)
        bb = 0:
                                       R1,R0,R0
                                DADD
                                                   ;aa=0
     if (aa != bb) {
                            L1:DADDIU R3,R2,#-2
                                       R3,L2
                                                   ;branch b2 (bb!=2)
                                BNEZ
              b1
                 0 (NT)
         1 (T)
                                       R2,R0,R0
                                DADD
                                                   ;bb=0
                            L2:DSUBU
                                       R3,R1,R2
                                                   ;R3=aa-bb
         b2
                   b2
                                       R3,L3
                                BEQZ
                                                   ;branch b3 (aa==bb)
    b3
            b3
                b3
                       b3
Path:1-1
                      aa=0
          aa\neq 2 aa=0
    aa≠2
    bb≠2
          bb=0 bb≠2
                      bb=0
```

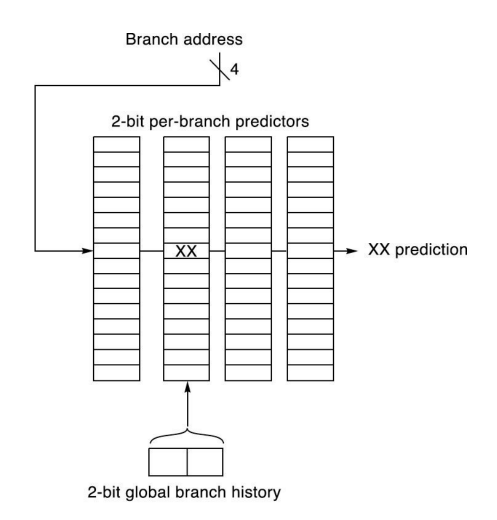
#### Av b1 και b2 NT (Not Taken) τότε b3 T (Taken)!

### Correlating/Two-level Predictors

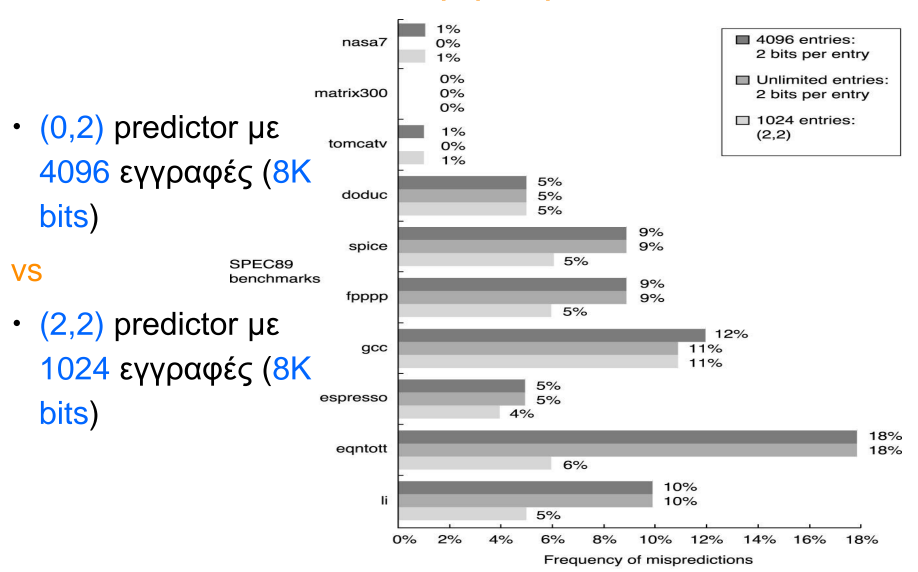
- Γενική περίπτωση: (m,n) predictor
  - m τελευταίες εντολές διακλάδωσης
  - επιλογή ενός από 2<sup>m</sup> predictors
  - Κάθε predictor είναι n-bits
- Ο 2-bit predictor είναι ένας (0,2) predictor αφού δεν χρησιμοποιεί την ιστορία των άλλων εντολών διακλάδωσης
- Απλή υλοποίηση
  - Branch History Register (BHR) : m-bit shift register για να καταγράφει τη συμπεριφορά των τελευταίων m εντολών διακλάδωσης
  - Pattern History Table (PHT) : Ο πίνακας που αποθηκεύονται οι predictors

### Global-History Two-Level Predictor

- (2,2) predictor
- 64 entries
- 4 low order bits PC
- 2 bits global history



#### Σύγκριση



## Local-History Two-Level Predictor

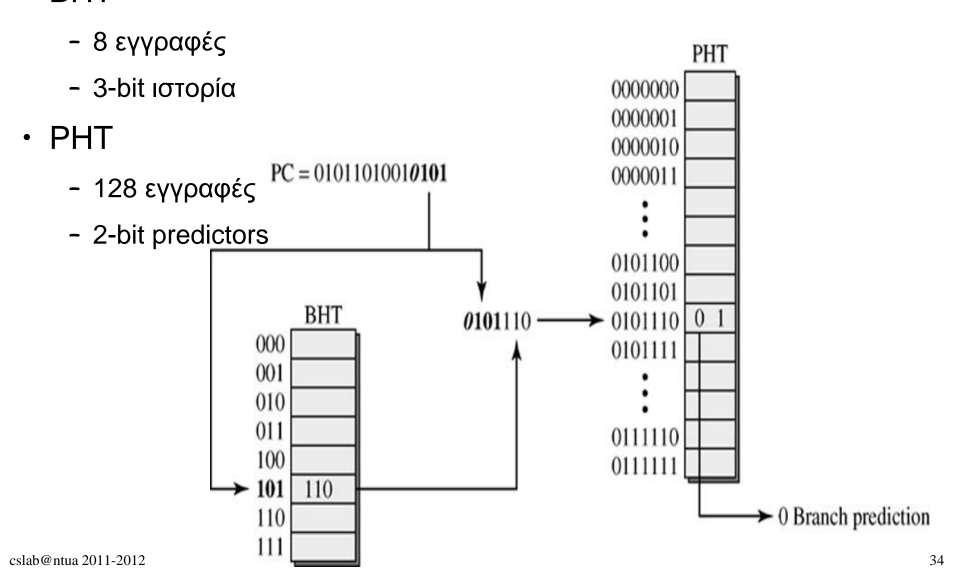
Αντί για τις m τελευταίες εντολές διακλάδωσης,
 παρακολουθούμε τις m τελευταίες εκτελέσεις της
 συγκεκριμένης εντολής

- Ο BHR αντικαθίσταται από τον BHT (Branch History Table)
  - 1 BHR ανά εντολή διακλάδωσης

 Ο global-history predictor αποτελεί ουσιαστικά υποπερίπτωση, όπου ο ΒΗΤ έχει μόνο μια εγγραφή

#### Local-History Two-Level Predictor

#### BHT

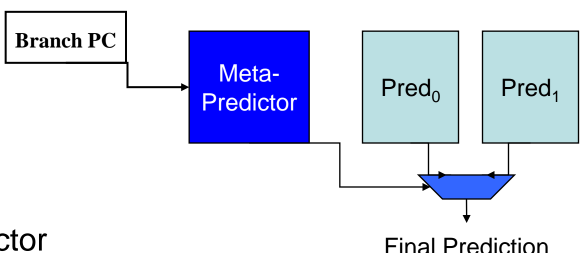


#### **Tournament Predictors**

- Δεν υπάρχει τέλειος predictor
  - Διαφορετικές εντολές άλματος παρουσιάζουν διαφορετική συμπεριφορά
- ΙΔΕΑ : Να κατασκευάσουμε ένα predictor που θα μαντεύει ποιος predictor μπορεί να μαντέψει ακριβέστερα το αποτέλεσμα ενός άλματος!

#### **Tournament Hybrid Predictor**

- meta-predictor
  - 2-bit μετρητές
  - 0,1 χρησιμοποιείται ο Ρ<sub>0</sub>
  - 2,3 χρησιμοποιείται ο Ρ<sub>1</sub>
- Η τιμή του meta-predictor ενημερώνεται μόνο όταν οι δυο predictors κάνουν διαφορετική πρόβλεψη
- Pred<sub>0</sub>, Pred<sub>1</sub>
  - Συνδυασμοί των προηγουμένων συστημάτων

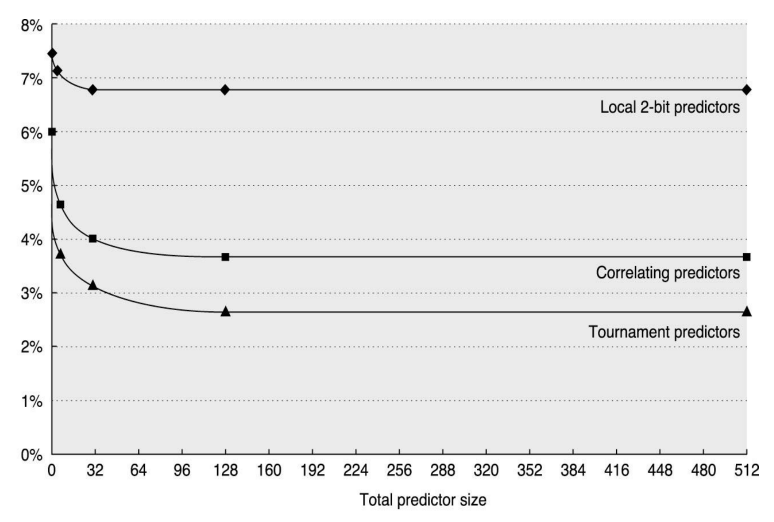


Duad	Pred <sub>1</sub>	Meta
Pred <sub>o</sub>		Update
Λάθος	Λάθος	
Λάθος	Σωστή	+1
Σωστή	Λάθος	-1
Σωστή	Σωστή	

#### Παράδειγμα: Alpha 21264

- Meta-predictor
  - 4Κ εγγραφές
  - κάθε εγγραφή είναι ένας 2-bit predictor
  - προσπέλαση με βάση το PC της εντολής διακλάδωσης
- Pred<sub>0</sub>: Local-history two-level predictor
  - BHT: 1K 10-bit εγγραφές
  - PHT: 1K 3-bit predictors
- Pred<sub>1</sub>: Global-history two-level predictor
  - PHT: 4K 2-bit predictors
- Σύνολο : 29K bits
- SPECfp95: misprediction = 1 / 1000 instructions
- SPECint95: misprediction = 11.5/1000 instructions

# Σύγκριση Δυναμικών Τεχνικών Πρόβλεψης



Conditional branch misprediction rate

© 2003 Elsevier Science (USA). All rights reserved.

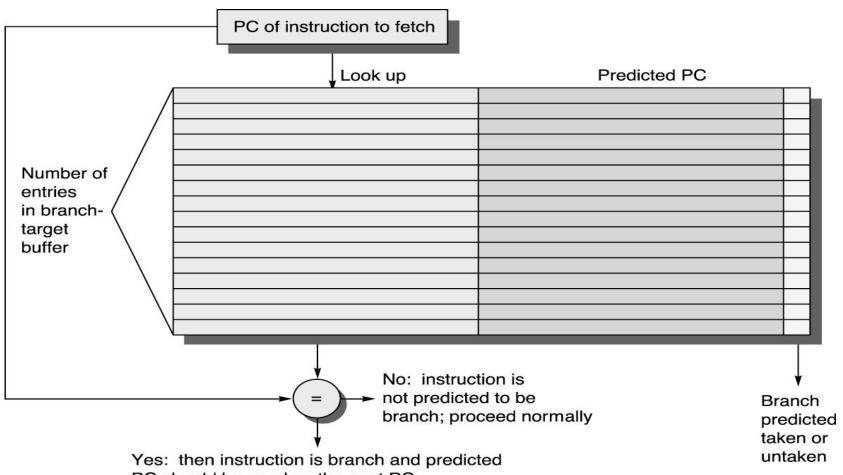
### Πρόβλεψη Προορισμού

- Όλα τα προηγούμενα συστήματα προβλέπουν μόνο το ποιο μονοπάτι μιας εντολής διακλάδωσης θα ακολουθηθεί
- Χρειάζεται όμως και ο προορισμός-στόχος (target)
  - Not taken: Προορισμός = PC + instruct\_word\_size
  - Taken : Προορισμός = ???
    - » <u>Άμεσος</u>: PC + offset
    - » <u>Έμμεσος</u>: register\_value + offset (π.χ. Object-oriented programs, subroutines returns, dynamically linked libraries)
- Για να διατηρήσουμε υψηλό throughput πρέπει στο τέλος κάθε κύκλου να γνωρίζουμε το επόμενο PC
- Για κάποια άλματα με έμμεσο προορισμό, γίνεται γνωστός μετά το ΕΧ
- Ακόμα και για τα υπόλοιπα πρέπει να περιμένουμε μέχρι το τέλος του ID

### **Branch-Target Buffer (BTB)**

- Μια μικρή cache (direct-mapped / associative)
- · Αποθηκεύει τον προορισμό (target) της εντολής άλματος
- Προσπέλαση κατά τη διάρκεια του IF, ώστε την ώρα που φέρνουμε μια εντολή ταυτόχρονα προβλέπουμε από που θα χρειαστεί να φέρουμε την επόμενη
- Περιέχει
  - Instruction Address
  - Predicted PC
- Αποθηκεύουμε μόνο άλματα που έχουν εκτελεστεί (taken branches και jumps)

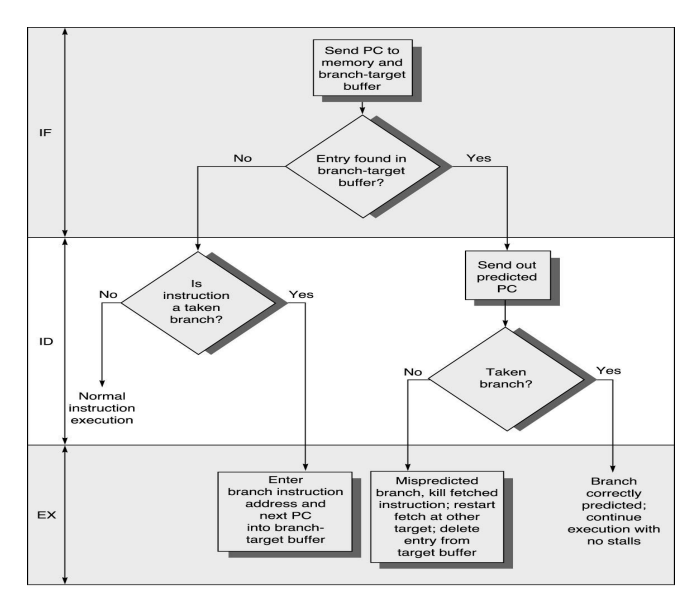
# Branch-Target Buffer



PC should be used as the next PC

© 2003 Elsevier Science (USA). All rights reserved.

## Χρήση ΒΤΒ



### Return Address Stack (RAS)

• SPEC89 : 85% των έμμεσων αλμάτων είναι function returns

#### • Προορισμός

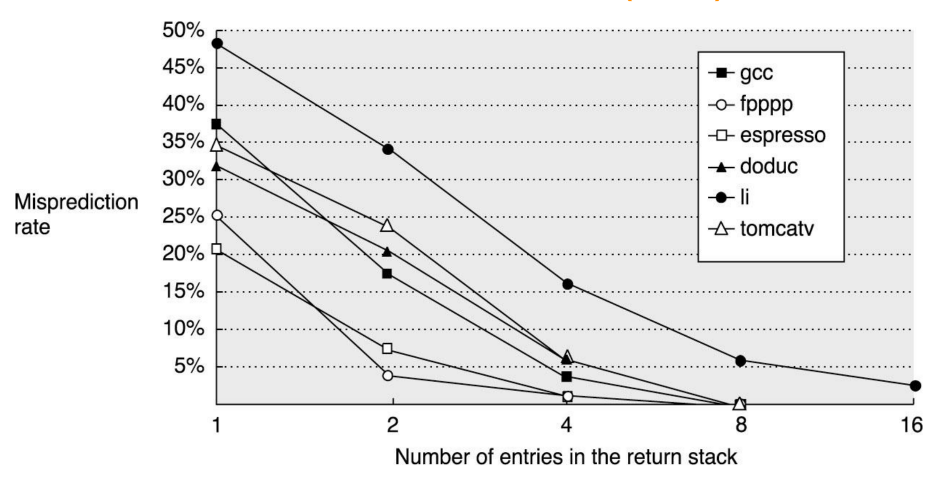
- Δύσκολος να υπολογιστεί. Γίνεται γνωστός μετά το ΕΧ.
- Δύσκολα μπορεί να προβλεφθεί με τον BTB, μιας και ένα function μπορεί να κληθεί από πολλά διαφορετικά σημεία.

## Return Address Stack (RAS)

 Ο προορισμός ενός return είναι ΠΑΝΤΑ η επόμενη διεύθυνση της τελευταίας εντολής call

- Χρήση ενός stack (FILO)
  - Εκτέλεση call → push address into RAS
  - Εκτέλεση return → pop address into RAS

### Return Address Stack (RAS)



<sup>© 2003</sup> Elsevier Science (USA). All rights reserved.