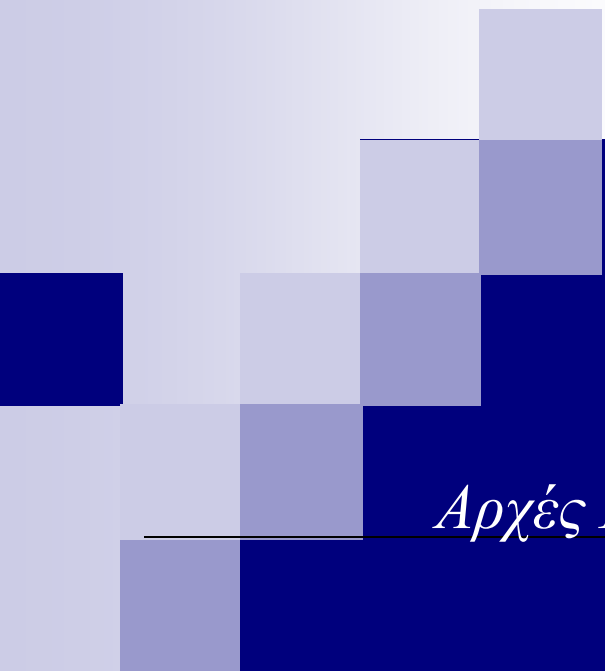


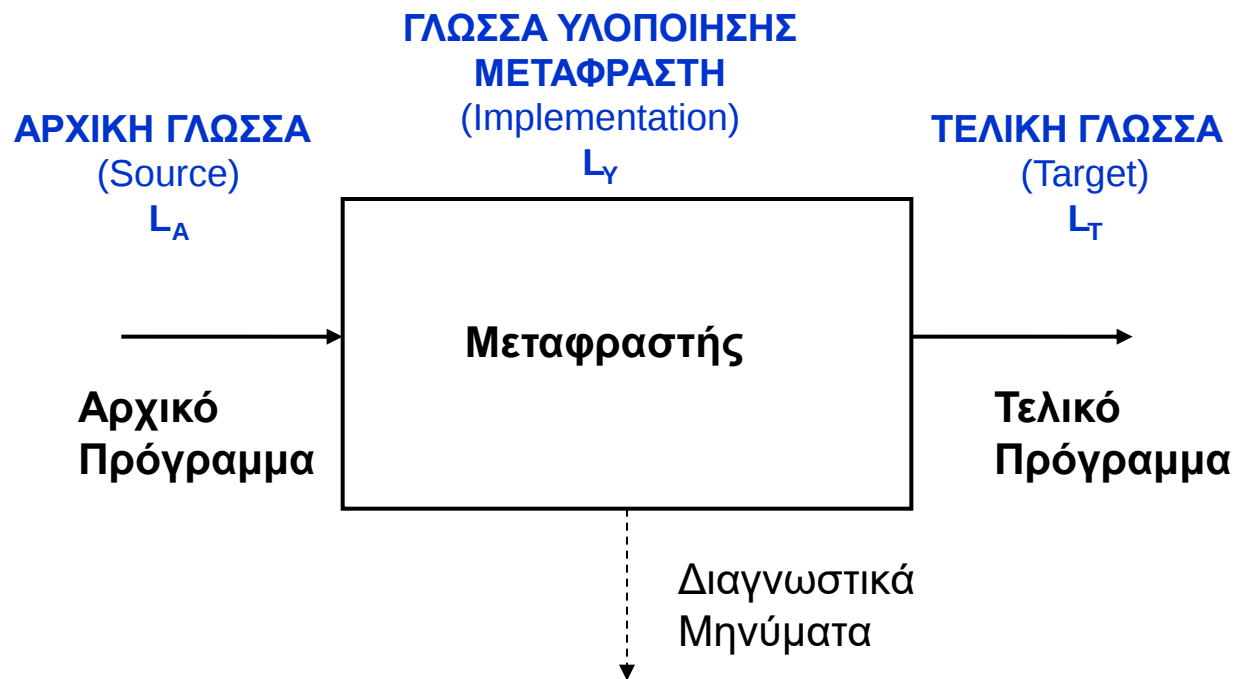
Κεφάλαιο 2: Μεταφραστές



Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταφραστών

Γιάννης Γαροφαλάκης, Σπύρος Σιούτας,
Παναγιώτης Χατζηδούκας

Λειτουργία Μετάφρασης



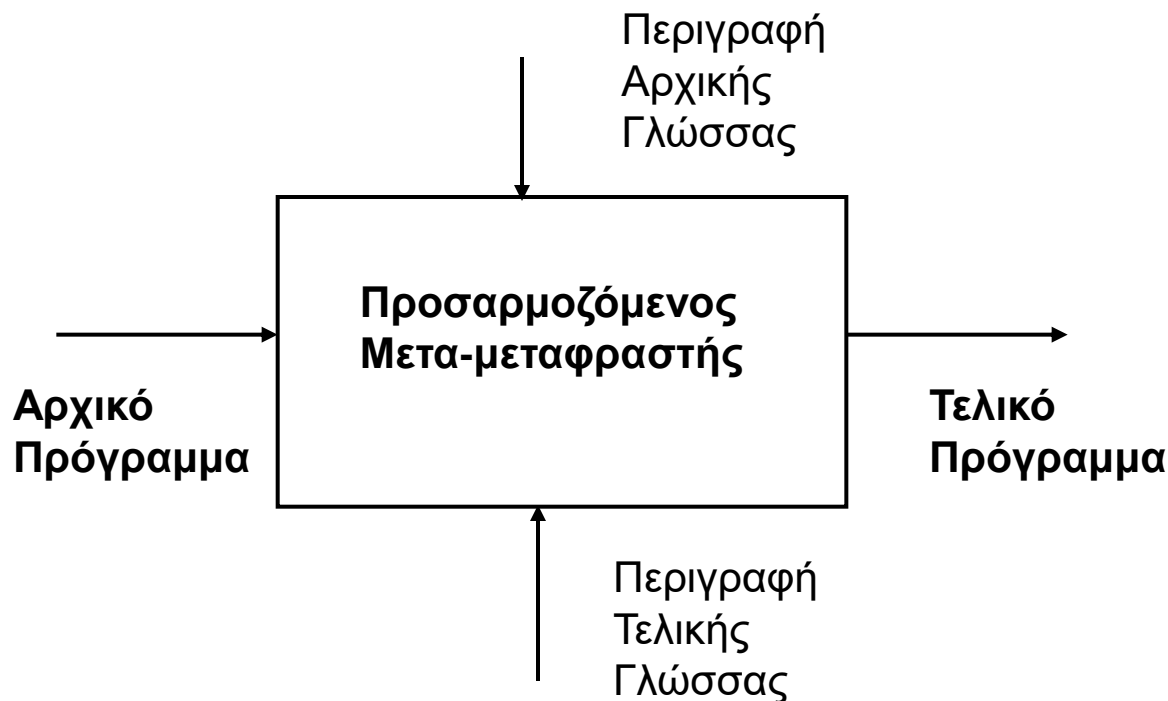
Συμβολισμός: $C_Y^{A,T}$

Είδη Μεταφραστών (1)

- Απλοί
- Αντίστροφοι (decompilers)
 - Από Γλώσσα Μηχανής ή άλλη γλώσσα χαμηλού επιπέδου, σε Γλώσσα Υψηλότερου Επιπέδου
 - Χρήσιμοι για κατανόηση και debugging προγραμμάτων σε Γλώσσα Μηχανής
 - Π.χ. **Java Decompilers** από Java bytecode σε Java, **Disassemblers** από Γλώσσα Μηχανής σε assembly
- Μετα-Μεταφραστές (meta-compilers)
 - Χρήση: Υλοποίηση μεταφραστών
 - Παραμετρικοί ως προς αρχική και τελική γλώσσα
 - Χρησιμοποιούν *μετα-γλώσσα* για την περιγραφή τους
 - Χρησιμότητα: Λιγότερη δουλειά για την κατασκευή του μεταφραστή

Είδη Μεταφραστών (2)

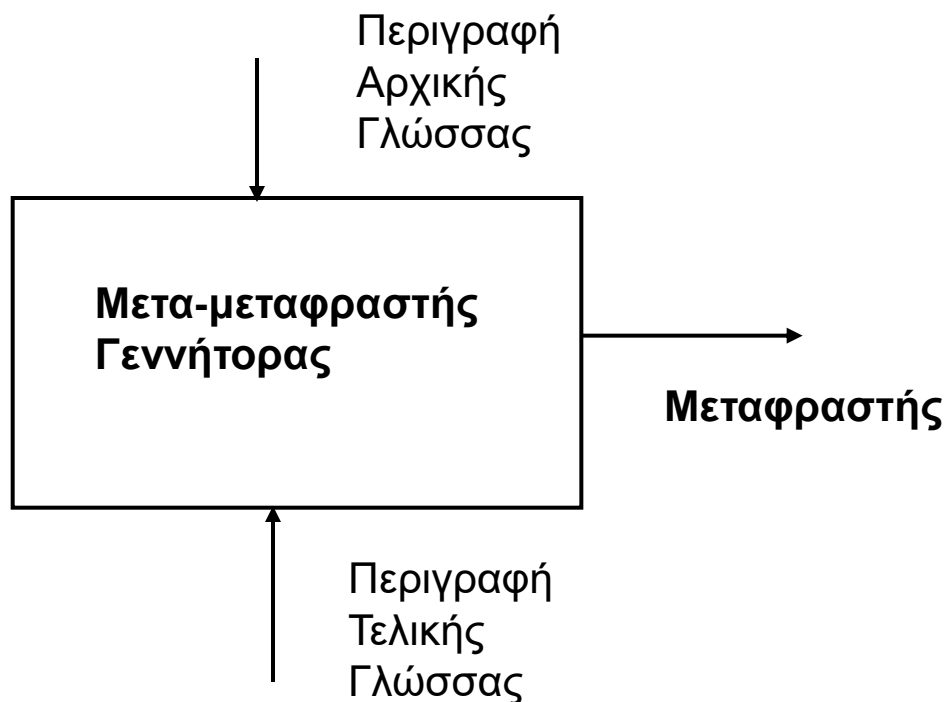
- Δύο κατηγορίες μετα-μεταφραστών:
 - **Προσαρμοζόμενοι** - λειτουργούν ως ένας μεταφραστής για το ζεύγος «αρχική γλώσσα» - «τελική γλώσσα»
(adjustable meta-compilers)



Είδη Μεταφραστών (2)

- **Μετα-μεταφραστές γεννήτορες** - παράγουν το Μεταφραστή (meta-compiler generators)

Π.χ. [ANTLR](#), [JavaCC](#), [Coco/R](#)



Ειδικές περιπτώσεις προγραμμάτων που θεωρούνται Μεταφραστές (1)

■ Προεπεξεργαστές (preprocessors)

- Αρχική και Τελική είναι Γλώσσες Υψηλού Επιπέδου (ΓΥΕ)
- Υποστήριξη πρόσθετων χαρακτηριστικών της ΓΠ
- Αφαιρεί σχόλια και κενά, Ομαδοποιεί χαρακτήρες σε *tokens*
- Π.χ. προεπεξεργαστές της C, της PHP (μεταφράζει σε SQL)

■ Συμβολομεταφραστές (assemblers)

- Από Συμβολική Γλώσσα (assembly) σε Γλώσσα Μηχανής
- Διευκολύνει τη διόρθωση (η assembly είναι εύκολα αναγνώσιμη)
- Απομονώνει το μεταφραστή από αλλαγές στη μορφή των αρχείων της γλώσσας μηχανής (μόνο ο assembler πρέπει να αλλάξει)

Ειδικές περιπτώσεις προγραμμάτων που θεωρούνται Μεταφραστές (2)

- **Γεννήτορες Προγραμμάτων** (program generators)
 - Για την αυτόματη κατασκευή προγραμμάτων / τμημάτων μεταφραστή
 - Π.χ. **flex**, **bison** (γραμμένοι σε C), για κατασκευή λεξικών και συντακτικών αναλυτών γραμμένων σε C, C++ ή Java
 - *Είσοδος*: Προδιαγραφές προγράμματος σε Αρχική Γλώσσα (συνήθως όχι ΓΠ, π.χ. αλγοριθμική περιγραφή)
 - *Έξοδος*: Πρόγραμμα σε Τελική Γλώσσα (Υψηλού Επιπέδου)

Χρήσιμα εργαλεία στην ανάπτυξη λογισμικού (1)

- **Βιβλιοθήκη χρόνου εκτέλεσης (run-time library)**
 - Π.χ. της C περιέχει τον εκτελέσιμο κώδικα για τις προκαθορισμένες συναρτήσεις (printf, ...)
- **Συνδέτης (linker)**
 - Συνδέει 1 ή περισσότερα μεταφρασμένα προγράμματα και run-time libraries για να δώσει εκτελέσιμο κώδικα
- **Φορτωτής (loader)**
 - Τοποθετεί τον εκτελέσιμο κώδικα στη μνήμη για να εκτελεστεί
 - Συνήθως είναι τμήμα του Λειτουργικού Συστήματος (ΛΣ)

Χρήσιμα εργαλεία στην ανάπτυξη λογισμικού (2)

■ Εκδότες Προγραμμάτων (program editors)

- Καταγραφή και διόρθωση προγραμμάτων

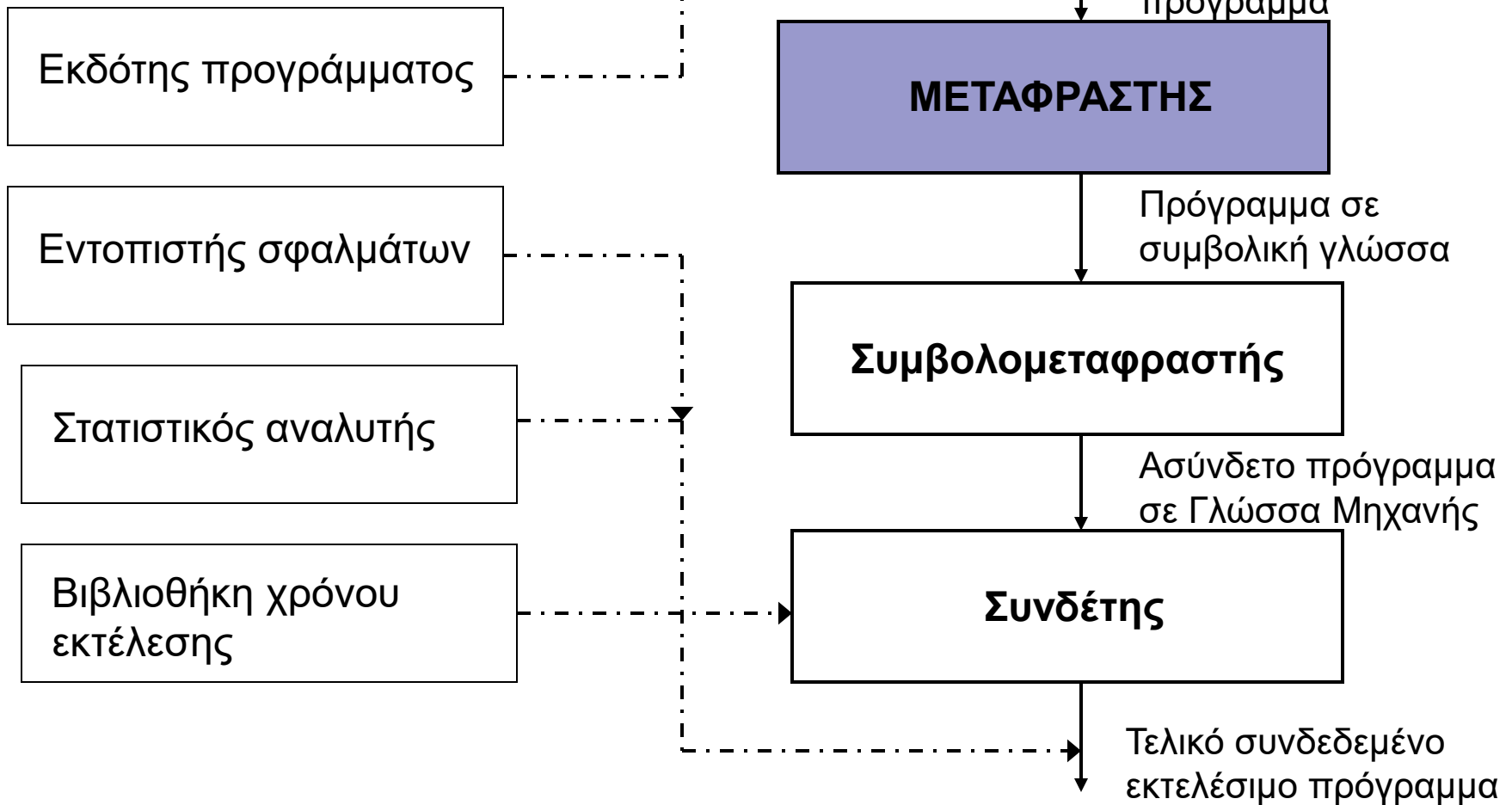
■ Εντοπιστές σφαλμάτων (debuggers)

- Βηματική εκτέλεση προγράμματος
- Παρακολούθηση τιμών μεταβλητών
- Τοποθέτηση σημείων διακοπής εκτέλεσης

■ Στατιστικοί αναλυτές (profilers)

- Μέτρηση κλήσεων/εκτέλεσης τμημάτων προγρ/τος
- Μέτρηση χρόνου εκτέλεσης εντολών
- Ανακάλυψη τμημάτων που δεν εκτελέστηκαν

Ολοκληρωμένο Περιβάλλον Προγραμματισμού



Κατασκευή Μεταφραστή

- Κυρίως χειρωνακτική εργασία
- Σήμερα γίνεται υβριδικά: Ορισμένα τμήματα (λεξικός και συντακτικός αναλυτής) αυτόματα, τα υπόλοιπα “χειρωνακτικά”.

Ορισμός προβλήματος

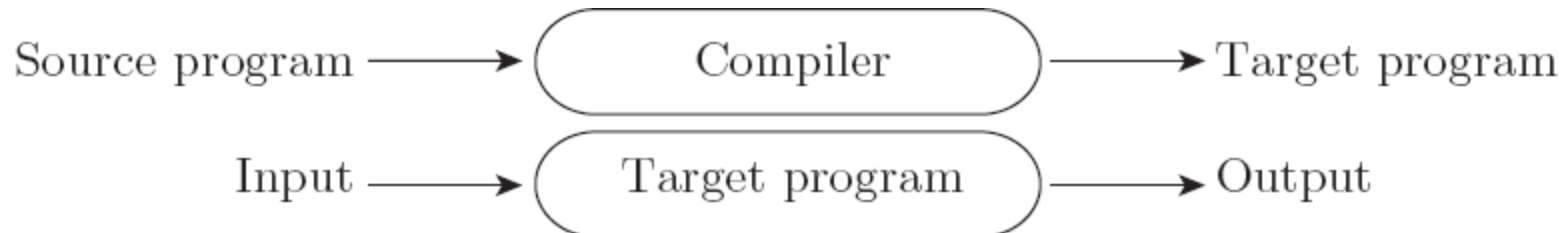
- **Σύνταξη** (λεξική και συντακτική ανάλυση)
 - Τυπικοί συμβολισμοί: Πεπερασμένα αυτόματα, BNF, Συντακτικά Διαγράμματα
- **Σημασιολογία**
 - Πολύ πιο δύσκολος ...

Διερμηνείς (Interpreters)

- Μετάφραση βήμα – βήμα
- Μετάφραση στην Αρχική Γλώσσα ή σε ενδιάμεση
- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:
 - Γραμμένοι σε ΓΥΕ → μεταφέρονται σε πολλές μηχανές
 - Πιο εύκολοι στην κατασκευή
 - Καλύτερος έλεγχος και αναφορά σφαλμάτων
 - Προσφέρουν αυξημένη ασφάλεια
 - Κατάλληλοι για εφαρμογές στο Internet
- ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑ:
 - Πολύ αργοί

Μετάφραση vs Διερμηνεία (1)

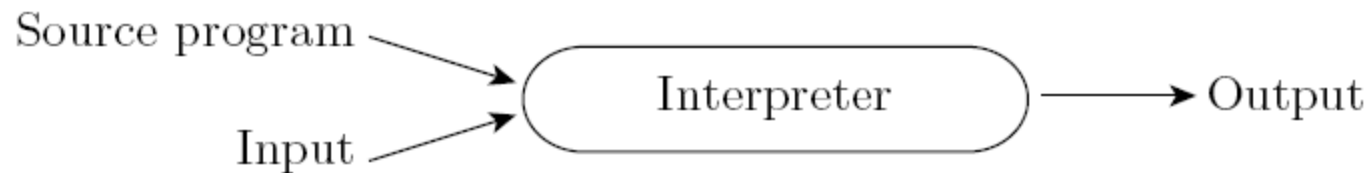
- Δεν είναι αντίθετα
- Δεν υπάρχει σαφής διάκριση
- Καθαρή μετάφραση:
 - Ο μεταφραστής μεταφράζει τον αρχικό κώδικα υψηλού επιπέδου σε ισοδύναμο τελικό πρόγραμμα (συνήθως σε γλώσσα μηχανής) και δεν χρησιμοποιείται πλέον:



Μετάφραση vs Διερμηνεία (2)

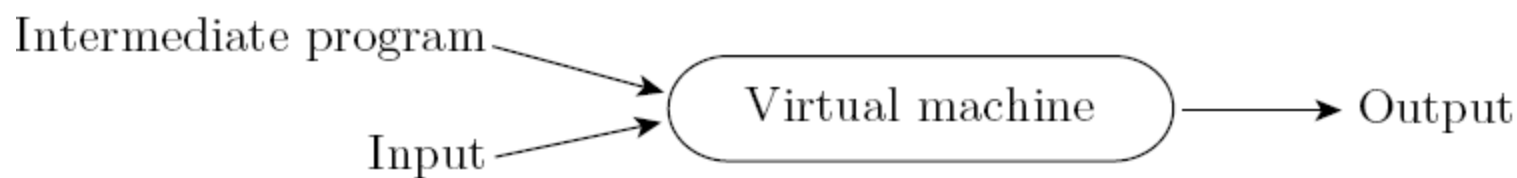
■ Καθαρή Διερμηνεία:

- Ο διερμηνέας σχετίζεται με την εκτέλεση του προγράμματος
- Είναι το κέντρο ελέγχου κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης



Μετάφραση vs Διερμηνεία (3)

- Μία κοινή πρακτική είναι αρχικά μετάφραση ή απλή προ-επεξεργασία, ακολουθούμενη από διερμηνεία.
- Οι περισσότερες υλοποιήσεις γλωσσών περιέχουν μια μίξη από μετάφραση και διερμηνεία.



Μετάφραση vs Διερμηνεία (4)

- *Virtual Machine (VM)*: για εκτέλεση προγραμμάτων σε περιβάλλον ανεξάρτητο από H/W πλατφόρμα. Λειτουργούν ως διερμηνείς ή με “*just-in-time (JIT) compilation*” (π.χ.το **HotSpot** – Java Virtual Machine).
- **Java Virtual Machine (JVM)**. Επιτρέπει στον H/Y να τρέχει compiled προγράμματα **Java**, ή και άλλων ΓΠ που είναι interoperable με Java, π.χ. προγράμματα **Kotlin**, **Scala**.
- Το compiled Java πρόγραμμα είναι σε **Java bytecode** (σύνολο εντολών που διερμηνεύει η JVM).
- Ο προγραμματιστής Java (ή Kotlin ή Scala) δεν χρειάζεται να γνωρίζει την Java bytecode, όπως ο προγραμματιστής C δεν χρειάζεται να γνωρίζει assembly.

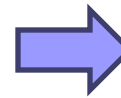
Παράδειγμα

Κώδικας Java

```

outer:
for (int i = 2; i < 1000; i++) {
    for (int j = 2; j < i; j++) {
        if (i % j == 0)
            continue outer;
    }
    System.out.println (i);
}

```



```

0:   iconst_2
1:   istore_1
2:   iload_1
3:   sipush 1000
6:   if_icmpge      44
9:   iconst_2
10:  istore_2
11:  iload_2
12:  iload_1
13:  if_icmpge      31
16:  iload_1
17:  iload_2
18:  irem
19:  ifne          25
22:  goto          38
25:  iinc          2, 1
28:  goto          11
31:  getstatic      #84;
34:  iload_1
35:  invokevirtual  #85;
38:  iinc          1, 1
41:  goto          2
44:  return

```

Μετάφραση vs Διερμηνεία (5)

- Η μετάφραση ΔΕΝ χρειάζεται να παράγει γλώσσα μηχανής για κάποιο είδος hardware.
- Η μετάφραση είναι *μεταγλώττιση* από μια γλώσσα σε μια άλλη, με πλήρη ανάλυση της εισόδου
- Η μετάφραση συνεπάγεται σημασιολογική κατανόηση για ότι επεξεργάζεται. Η προ-επεξεργασία όχι
- Ένας προ-επεξεργαστής συχνά αφήνει λάθη να περάσουν.

Μετάφραση vs Διερμηνεία (6)

- Πολλές μεταφρασμένες γλώσσες έχουν διερμηνευμένα κομμάτια, π.χ. τα formats σε Fortran ή C.
- Οι περισσότερες μεταφρασμένες γλώσσες χρησιμοποιούν «εικονικές εντολές»
 - Λειτουργίες συνόλων στην Pascal
 - Χειρισμός strings στην Basic
- Μερικοί μεταφραστές παράγουν μόνο εικονικές εντολές π.χ. Pascal P-code, Java bytecode, Microsoft COM+

Μετάφραση vs Διερμηνεία (7)

- Source-to-source μετάφραση (C++)
 - Οι C++ υλοποιήσεις που βασίζονται στον πρώιμο AT&T μεταφραστή, δημιουργούν ένα ενδιάμεσο πρόγραμμα σε C, αντί ενός προγράμματος σε γλώσσα assembly.

