# Limbaje formale si tehnici de compilare. Introducere

2023-2024

## Translator. Compilator.

Translator: program

care traduce textul unui program, numit program sursa, intr-un alt program, numit program obiect.

Cele doua programe sunt echivalente din punct de vedere semantic.

Rezultate :

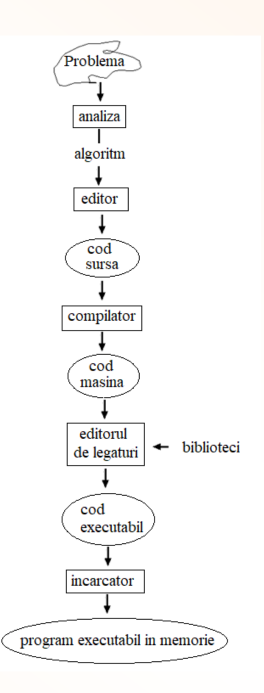
Compilator: translator

programul obiect este in cod (limbaj) masina (sau cod al unei masini virtuale)

• Ex.: tpc, bcc, gcc

# Compilator

Locul
compilatorului



# Compilator vs. interpretor

Compilator

parcurge întregul program și il traduce în cod de mașină

• Interpretor: (program)

la un moment dat

- citește o singură linie de program,
- o traduce în cod mașină
- o execută

Ce se afla in memoria calculatorului la un moment dat?

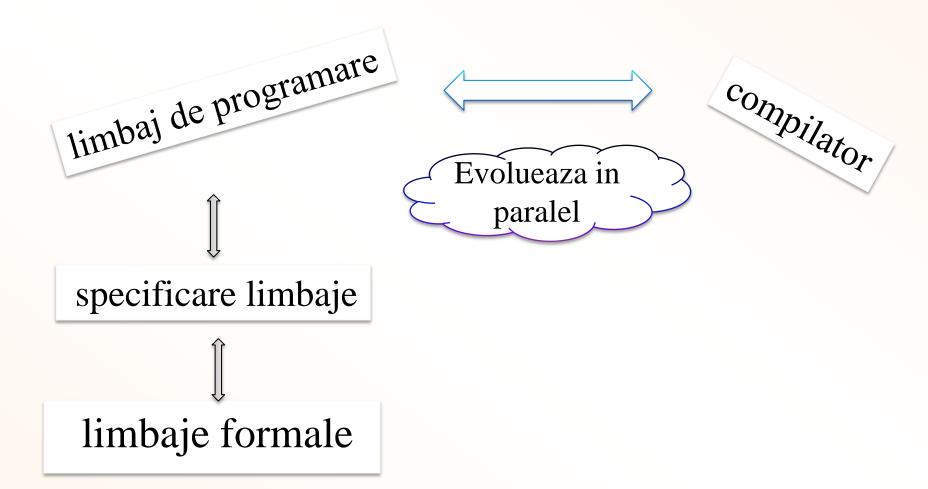
Un compilator este mai rapid decât un interpretor.

## Limbaj de programare

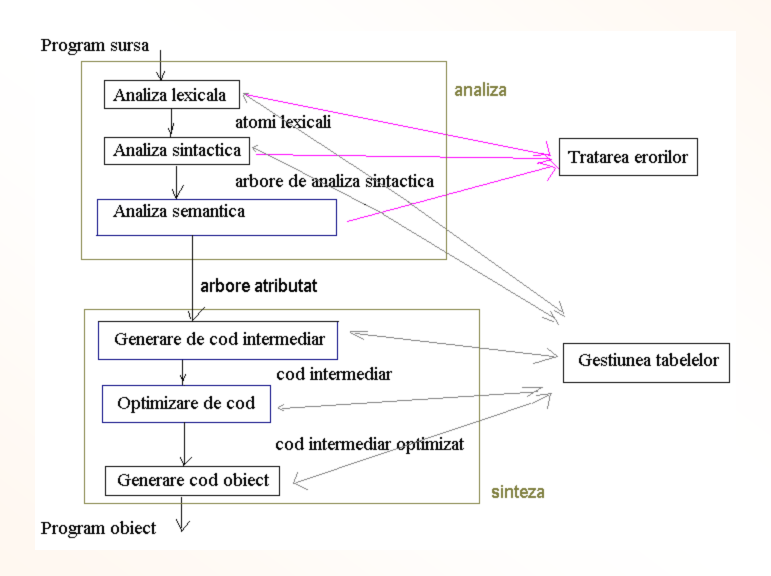
- De ce e importanta specificarea limbajului de programare ? Comunicare între:
  - proiectantul limbajului,
  - programatorii care scriu compilatoarele, ...
  - programatorii care utilizeaza compilatoarele
- Ce specificăm?
  - Reguli referitoare la corectitudinea textului ca limbaj de programare (semantică statică)
  - Semanticii programelor (numită și semantică de rulare)
- Ce mecanisme se folosesc pentru specificare?

**—** ...

# Limbaj de programare



# Structura unui compilator



## Limbaje formale si tehnici de compilare. Continut

## Limbaj formal

## Structura unui compilator

#### Limbaj regulare:

- gramatici regulare,
- automate finite,
- expresii regulare.

#### Limbaje independente de context:

- Gramatici independente de context, automate push-down
- Gramatici speciale: LL(k), LR(k)

Gramatici de atribute

