### Analiza lexicala

#### Atomi lexicali:

- identificatori
- constante (literali)
- cuvinte cheie (cuvinte rezervate)
- operatori aritmetici, relationali, ...separatori

cuvinte cheie - simboluri sintactice cuvinte rezervate - nu pot fi folosite ca identificatori (semnificatii speciale)

Clase de atomi lexicali

spatiile "albe"

## Analiza lexicala

#### Analiza lexicala

• Date: fisier text

• Rezultate: FIP, TS

sau: mesaj de eroare

#### TS: tabela de simboluri

 informatii despre identificatori si constante nume, tip, ...

#### FIP: forma interna a programului

- Cod atom lexical
- Pozitia in TS (unde e cazul)

## Analiza lexicala, FIP, TS – exemplu partial

if a < b then b:=a



- Care sunt elementele lexicale?
- Descrieti sintaxa instructiunilor.
- Creati un alt exemplu care respecta sintaxa descrisa.

#### FIP

	Cod atom	Pozitie in T
Atom lexical	4	
	0	1
ID	3	
CONST	3	
001101	0	2
:=	5	
<		
	0	2
if	2	
then	2	
uicii	0	1

#### TS

Pozitie	Atom lexical	Alte informatii
1	a	
2	b	

10/2/2023

Cod

0

5

## Analiza lexicala (versiunea 1)

detecteaza

Pentru fiecare atom lexical din fisierul sursa

clasifica atom

codifica atom

Sf.pentru

# Analiza lexicala (versiunea 2)

Cat timp (mai exista caractere necitite in prg. sursa) ex.

detecteaza atom

clasifica atom

codifica atom

Sf.cattimp

# Clasifica

# Analiza lexicala (versiunea 3)

Cat timp (mai exista caractere necitite in prg. sursa) ex detecteaza atom

Daca e cuvant-cheie sau operator sau separator atunci adauga in FIP codul corespunzator atomului

#### **Altfel**

Daca e identificator sau constanta

Daca nu exista deja in TS atunci adauga-1; Sf. Daca adauga in FIP codul coresp. atomului si pozitia in TS

altfel

Eroare

Sf.Daca

Sf. Daca

Sf.cattimp

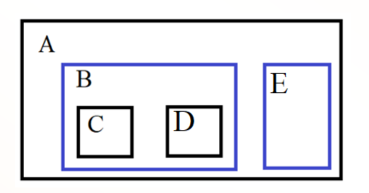
## Analiza lexicala (versiunea 4)

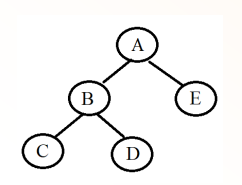
```
Cat timp (mai exista caractere necitite in prg. sursa) ex
    detecteaza atom
    Daca atom e cuvant-cheie sau operator sau separator atunci
         adaugaFIP(cod(atom), 0)
    Altfel
         Daca atom e identificator atunci
             indice:=poz(atom,TS)
             adaugaFIP((cod_id, indice)
         altfel
                 Daca atom e constanta atunci
                           indice:=poz(atom,TS)
                           adaugaFIP((cod_const, indice)
                  altfel
                           MesajEroare:, indicatie asupra erorii
                  sfDaca
         Sf.Daca
    Sf. Daca
Sf.cattimp
```

- Obs.: multe cautari in TS
  - ++ urmatoarele faze!!
- TS fara organizare
  - cautare secventiala
- organizare pt. cautare mai rapida
  - ordonare (ordonata lexicografic)
    - tabel ordonat lexicografic
    - arbore binar de cautare echilibrat
  - tabela de dispersie
    - →cautare fct. de dispersie (hash)

Probleme?

## TS si programe cu mai multe blocuri





Obs.: noi vom lucra doar cu un singur bloc program

Se construieste cate o TS pt. fiecare bloc

Se construieste o tabela pentru incluziunea

blocurilor



	nume bloc	parinte	"legatura" TS	→TS.A
l	A			TS.B
2	В	1		15.5
3	С	2		<del>≥</del> TS.C
-	D	2		TS.D
5	Е	1		→ TS.E