Tema 1: Analizor lexical

Tema de laborator in lucru: 3 saptamani

Enunt general:

Scrierea unui ANALIZOR LEXICAL pentru un minilimbaj de programare (MLP), ales ca subset al unui limbaj existent.

1. Specificarea minilimbajului de programare (MLP).

Limbajul trebuie sa contina cel putin anumite instructiuni si tipuri de date:

- 2 tipuri de date simple si un tip de date definit de utilizator
- instructiuni:
 - o instructiune de atribuire
 - o instructiune de intrare/iesire
 - o instructiune de selectie (conditionala)
 - o instructiune de ciclare

Pe langa acestea, vor exista unele restrictii suplimentare referitoare la identificatori si constante (vezi sectiunea 3.1).

Se cere ca specificarea sa fie suficient de generala astfel incat sa descrie constructiile limbajului folosite pentru scrierea programelor de la pct.1

2. se cer textele sursa a 3 programe

(versiune electronica)

care respecta specificatiile MLP date si care rezolva trei dintre urmatoarele probleme:

- calculeaza perimetrul si aria cercului de o raza data data
- calculeaza minimul si maximul a trei numere
- verifica daca un numar este prim
- determina cmmdc a 2 nr naturale
- calculeaza suma a n numere citite de la tastatura
- calculeaza suma a n numere citite de la tastatura

3. Se cer textele sursa a doua programe care contin erori conform MLP-ului definit:

- Unul dintre programe contine doua erori care sunt in acelsi timp erori in limbajul original (pentru care MLP defineste un subset)
- Al doilea program contine doua erori conform MLP, dar care nu sunt erori in limbajul original

4. Implementarea analizorului lexical

Analizorul lexical accepta la intrare un fisier text reprezentand un program sursa si intocmeste ca date de iesire tabelele:

- FIP forma interna a programului sursa si
- TS tabelui de simboluri.

In plus, programul va trebui sa semnaleze erorile lexicale si locul in care apar.

Analizoarele lexicale se vor diferentia dupa urmatoarele criterii:

- 1. identificatori
 - a. de lungime cel mult opt caractere
 - b. de lungime oarecare nedepasind 250 caractere
- 2. tabela de simboluri:
 - a. unica pentru identificatori si constante
 - b. separat pentru identificatori si constante
- 3. organizarea tabelelor de simboluri:
 - a. tabel ordonat lexicografic
 - b. tabel arbore binar de cautare (ordine lexicografica)
 - c. tabel de dispersie (hash)

Se cere, de asemenea, implementarea structurilor de date cerute pentru tabela de simboluri. Se pot folosi implementarile facute la materia structuri de date.

Descompunerea temei in parti (laboratoare), deadline-uri, alte activitati si punctaje:

Teme		Deadline	Punctaje
partiale			
Partea	MLP (cerintele 1, 2 si 3)	Sapt.2	1.5 puncte
intai			
	Activitate in timpul	Sapt.2	0.5 puncte
	laboratorului		
Partea a	Program ce identifica atomii	Sapt.3	3 puncte
doua	lexicali (ce vor fi trimisi		
	spre analiza sintactica) si		
	prezentarea acestora (prin		
	afisare pe ecran scriere in		
	fisier, etc.)		
Partea a	Analizorul lexical complet,	Sapt.4	3 puncte
treia	conform cerintelor.		
	Rapuns la intrebari din toata	Sapt.4	1 punct
	tema 1		
		Din oficiu pt.	1 punct
		program predat	

Total: 10 puncte