Tema: Automate finite

Prima parte

Timp de lucru: 1 saptamana

Termen de predare: saptamana 5

Concepeti un program care:

1. Citeste elementele unui automat finit (de la tastatura sau dintr-un fisier, ambele variante trebuie

implementate). Descrieti, folosind BNF sau EBNF, cum poate sa arate continutul fisierului (fisier de

intrare pentru program) ce contine elementele automatului finit.

2. Afiseaza, prin intermediul unui meniu, urmatoarele elemente ale automatului: multimea starilor,

alfabetul, tranzitiile, multimea starilor finale.

3. Pentru un automat finit determinist, verifica daca o secventa este acceptata de automatul finit.

4. Pentru un automat finit determinist, determina cel mai lung prefix dintr-o secventa data care este o

secventa acceptata de automat.

Creati un fisier care contine descrierea (conform specificatiei pe care ati stabilit-o individual pt.

rezolvarea problemei) unui AFD ce descrie constantelor intregi (literali) din C/C++.

Folositi-l ca data de test pentru programul dumneavoastra.

A doua parte

Timp de lucru: 2 saptamani

Termen de predare: saptamana 7

1. Rescrieti/adaptati programul de analiza lexicala (tema lab.1) astfel incat sa foloseasca automate

finite pentru a determina secventele corespunzatoare atomilor lexicali (folositi automate finite

cel putin pentru identificatori, constante numerice). (Programul va obtine FIP, TS)

2. Consultati descrierea constantelor intregi / reale (literali) din limbajul original. Integrati-o in

unul dintre cele doua programe de analiza lexicala. NU se vor folosi facilitatile de prelucrare cu

expresii regulare (integrate in limbajul in care scrieti aplicatia).

Observatii

referitoare la descrierea constantelor intregi / reale (literali) dintr-un limbaj

- consultati documentatia oferita de standardul limbajului in care ati scris primele programe
- dati o descriere in unul dintre modurile de specificare neambigue studiate
- in unul dintre programele de analiza lexicala implementate (lab1 sau 2) adaugati identificarea literalilor intregi/virgula_flotanta conform documentatiei limbajului. Specificati sursa documentatiei

De exemplu, pentru limbajul C/C++, puteti gasi document de specificare :

integer literal C: http://en.cppreference.com/w/c/language/integer_constant

C++ http://en.cppreference.com/w/cpp/language/integer_literal

Selectati din descrierea modului de specificare al literalilor toate acele elemente (si numai acele elemente) care sunt prevazute (/implementate) de compilatorul pe care il folositi pentru limbajul din care ati selectat subsetul de instructiuni. (S-a cerut ca miniprogramele sa fie compliate si executate in limbajul ales.)

De exemplu, este posibil ca compilatorul de C++ sa nu aiba inca integrat: Optional single quotes('):

" Optional single quotes(') may be inserted between the digits as a separator. " Nu o integrati nici voi.