Zadanie 2 – Binárne rozhodovacie diagramy

Vytvorte program, v ktorom bude možné vytvoriť dátovú štruktúru BDD (Binárny Rozhodovací Diagram) so zameraním na využitie pre reprezentáciu Booleovských funkcií.

Konkrétne implementujte tieto funkcie:

- BDD *BDD_create(string bfunkcia, string poradie);
- char BDD_use(BDD *bdd, string vstupy);

Samozrejme môžete implementovať aj ďalšie funkcie, ktoré Vám budú nejakým spôsobom pomáhať v implementácii vyššie spomenutých funkcii, nesmiete však použiť existujúce funkcie na prácu s binárnymi rozhodovacími diagramami.

Funkcia BDD_create má slúžiť na zostavenie redukovaného binárneho rozhodovacieho diagramu, ktorý má reprezentovať/opisovať zadanú Booleovskú funkciu, ktorá je zadaná ako argument funkcie BDD_create (argument bfunkcia). Booleovská funkcia je poskytnutá funkcii BDD_create v tvare výrazu. Druhým argumentom je poradie premenných, ktorým sa definuje, v akom poradí sú použité jednotlivé premenné Booleovskej funkcie bfunkcia na vytvorenie BDD. Návratovou hodnotou funkcie BDD_create je ukazovateľ na zostavený (a zároveň redukovaný) binárny rozhodovací diagram, ktorý je reprezentovaný vlastnou štruktúrou BDD. Štruktúra BDD musí obsahovať minimálne tieto zložky: počet premenných, veľkosť BDD (počet uzlov) a ukazovateľ na koreň (prvý uzol) BDD. Samozrejme potrebujete aj vlastnú štruktúru, ktorá bude reprezentovať jeden uzol BDD. Súčasťou tejto funkcie je teda aj samotná redukcia BDD – môžete si vybrať, či redukciu vykonáte až po zostavení úplného BDD, alebo či redukujete BDD priebežne už počas jeho vytvárania. Ak sa rozhodnete redukovať BDD až po jeho úplnom zostavení, riešenie je penalizované 4 bodmi.

Funkcia BDD_use má slúžiť na použitie BDD pre zadanú (konkrétnu) kombináciu hodnôt vstupných premenných Booleovskej funkcie a zistenie výsledku Booleovskej funkcie pre túto kombináciu vstupných premenných. V rámci tejto funkcie "prejdete" BDD stromom smerom od koreňa po list takou cestou, ktorú určuje práve zadaná kombinácia hodnôt vstupných premenných. Argumentami funkcie BDD_use sú ukazovateľ s názvom bdd ukazujúci na BDD (ktorý sa má použiť) a ukazovateľ s názvom vstupy ukazujúci na začiatok reťazca (pole znakov). Práve tento reťazec / pole znakov reprezentuje nejakým (vami zvoleným) spôsobom konkrétnu kombináciu hodnôt vstupných premenných Booleovskej funkcie. Napríklad, index poľa reprezentuje nejakú premennú a hodnota na tomto indexe reprezentuje hodnotu tejto premennej (t.j. pre premenné A, B, C a D, kedy A a C sú jednotky a B a D sú nuly, môže ísť napríklad o "1010"), môžete si však zvoliť iný spôsob. Návratovou hodnotou funkcie BDD_use je char, ktorý reprezentuje výsledok Booleovskej funkcie – je to buď '1' alebo '0'. V prípade chyby (napr. chybný vstup) je táto návratová hodnota záporná (napr. -1).

Okrem implementácie samotných funkcií na prácu s BDD je potrebné vaše riešenie dôkladne otestovať. Vaše riešenie musí byť 100% korektné. V rámci testovania je potrebné, aby ste náhodným spôsobom generovali Booleovské funkcie, podľa ktorých budete vytvárať BDD pomocou funkcie BDD_create. Správnosť BDD môžete overiť opakovaným (iteratívnym) volaním funkcie BDD_use tak, že použijete postupne všetky možné kombinácie hodnôt vstupných premenných a porovnávate výsledok BDD_use s očakávaným výsledkom, ktorý získate vyhodnotením výrazu. Testujte a vyhodnoťte Vaše riešenie pre rozličný počet premenných Booleovskej funkcie (čím viac

premenných Váš program zvládne, tým lepšie. Mal by byť aspoň 13). Počet rozličných Booleovských funkcií / BDD diagramov pre rovnaký počet premenných Booleovskej funkcie by mal byť minimálne 100. V rámci testovania tiež vyhodnocujte percentuálnu mieru zredukovania BDD (t.j. počet odstránených uzlov / počet uzlov pre úplný diagram).

Príklad veľmi jednoduchého testu (len pre pochopenie problematiky):

```
#include <string.h>
int main(){
 BDD* bdd;
 bdd = BDD create("AB+C");
 if (BDD u\overline{se} ("000") != '0') /* ocakavanu hodnotu vieme zistit
dosadenim hodnot vstupnych premennych do vyrazu - lepsie je spravit
funkciu na dosadenie tychto hodnot a vypocitanie vysledku */
   printf("error, for A=0, B=0, C=0 result should be 0.\n");
 if (BDD_use("001") != '1')
   printf("error, for A=0, B=0, C=1 result should be 1.\n");
 if (BDD use("010") != '0')
   printf("error, for A=0, B=1, C=0 result should be 0.\n");
  if (BDD use("011") != '1')
   printf("error, for A=0, B=1, C=1 result should be 1.\n'');
  if (BDD use("100") != '0')
   printf("error, for A=1, B=0, C=0 result should be 0.\n");
 if (BDD use("101") != '1')
   printf("error, for A=1, B=0, C=1 result should be 1.\n");
 if (BDD use("110") != '1')
   printf("error, for A=1, B=1, C=0 result should be 1.\n");
 if (BDD use("111") != '1')
   printf("error, for A=1, B=1, C=1 result should be 1.\n");
 return 0;
}
```

Okrem implementácie vášho riešenia a jeho testovania vypracujte aj dokumentáciu, v ktorej opíšete vaše riešenie, jednotlivé funkcie, vlastné štruktúry, spôsob testovania a výsledky testovania, ktoré by mali obsahovať (priemernú) percentuálnu mieru zredukovania BDD a (priemerný) čas vykonania vašich funkcií. Samozrejme aj v závislosti od počtu premenných Booleovskej funkcie. Dokumentácia musí obsahovať hlavičku (kto, aké zadanie odovzdáva), stručný opis použitého algoritmu s názornými nákresmi/obrázkami a krátkymi ukážkami zdrojového kódu, vyberajte len kód, na ktorý chcete extra upozorniť. Pri opise sa snažte dbať osobitý dôraz na zdôvodnenie správnosti vášho riešenia – teda dôvody prečo je dobré/správne, spôsob a vyhodnotenie testovania riešenia. Nakoniec musí technická dokumentácia obsahovať odhad výpočtovej (časovej) a priestorovej (pamäťovej) zložitosti vášho algoritmu. Celkovo musí byť cvičiacemu jasné, že viete čo ste spravili, že viete odôvodniť, že to je správne riešenie, a viete aké je to efektívne.

Riešenie zadania sa odovzdáva do miesta odovzdania v AIS do stanoveného termínu (oneskorené odovzdanie je prípustné len vo vážnych prípadoch, ako napr. choroba, o možnosti odovzdať zadanie oneskorene rozhodne cvičiaci, príp. aj o bodovej penalizácii). Odovzdáva sa jeden zip archív, ktorý obsahuje zdrojové súbory s implementáciou riešenia a testovaním + jeden súbor s dokumentáciou vo formáte pdf. Vyžaduje sa tiež odovzdanie programu, ktorý slúži na testovanie a odmeranie efektívnosti týchto implementácií ako jedného samostatného zdrojového súboru (obsahuje funkciu main).

Hodnotenie

Môžete získať celkovo 20 bodov, nutné minimum je 8 bodov.

Za implementáciu riešenia je možné získať celkovo 10 bodov, z toho 8 bodov za funkciu **BDD_create** a 2 body za funkciu **BDD_use**. Za testovanie je možné získať 6 bodov (z toho 2 body za automatické zistenie očakávaného výsledku BDD – dosadenie hodnôt do výrazu a jeho vyhodnotenie) a za dokumentáciu 4 body (bez funkčnej implementácie 0 bodov). Body sú ovplyvnené aj prezentáciou cvičiacemu (napr. keď neviete reagovať na otázky vzniká podozrenie, že to **nie je vaša práca, a teda je hodnotená 0 bodov)**. Ak Vaše riešenie nevykonáva žiadnu redukciu alebo ak vytvorený BDD nefunguje 100% správne, riešenie nie je akceptované.