Univerzitet u Sarajevu Prirodno-matematički fakultet Odsjek za matematiku

Strukture podataka i algoritmi

Projekat Polinom - Dokumentacija

Autor: Said Salihefendić

 $\hbox{\it E-mail:} \hbox{ saidsalihefendic@gmail.com}$

Datum: 27.11.2017

Polinom

Ovaj projekat se bavi problemom organizacije polinoma kao tip podatka u programskom jeziku C++. Polinom je implementiran kao jednostruko povezana lista (single-linked list) iz razloga što želimo da krajnji korisnik koristi polinom kao jednu cjelinu, bez pristupa pojedinih članova. Podržani su operatori sabiranja, oduzimanja, množenja i stepenovanja, pri čemu se daje mogućnost korisniku da unosi kompleksan polinom, pri čemu se krajnji rezultat raščlanivanja polinoma čuva u listi. Lista sadržava čvorove zvane Članovi, pri čemu svaki član drži cjelobrojni koeficijent, cjelobrojni stepen i pokazivač na sljedeći član. Krajnji rezultat raščlanivanja Polinoma ne sadržava nulte članove.

Struktura Polinom::Clan

Čvor u listi koja simulira članove polinoma. Sadrži cjelobrojni koeficijent, cjelobrojni stepen i pokazivač na sljedeći član, to jeste, čvor u listi.

Clan::Clan(int koeficijent, int stepen, Clan* veza)

Konstruktor Člana koji inicijalizira vrijednosti koeficijenta, stepena i pokazivač na sljedeći element u listi koji simulira Polinom.

Klasa Polinom

Klasa koja simulira Polinom kao tip podatka. Realizovana je preko jednostruko povezane liste, koja sadrži strukturu Član kao čvorove. Vodi evidenciju o dužini polinoma, to jeste, broj članova polinoma, te pokazivač na početni i krajnji član polinoma. Članovi polinoma su sortirani po stepenima članova od najvećeg ka najmanjeg stepena. Klasa koristi biblioteke <iostream>, <algorithm>, <sstream> i <stack> u svrsi ispisivanja, sortiranja, izvlačenja i raščlanivanja Polinoma.

Polinom::Polinom()

Defaultni konstruktor Polinoma koji inicijalizira pokazivače na početni i krajnji član na *nullptr* vrijednost i dužinu liste na 0.

Polinom::Polinom(const Polinom& kopija)

Konstruktor kopije Polinoma koji privatnom metodom dodajNaKraj(int koeficijent, int stepen) ubacuje vrijednost članova iz proslijeđenog objekta polinoma kopija, te na taj način kopira vrijednosti članova proslijeđenog polinoma. Također, zbog implementacije dodajNaKraj funkcije, ignorisat će potencijalne članove koji imaju koeficijent jednak 0.

int Polinom::filtrirajKoeficijent(string izraz)

Privatna statička metoda klase Polinom koja služi kao pomoćna funkcija u svrsi izvlačenja koeficijenta proslijeđenog monoma u obliku stringa. U slučaju neočekivanih znakova, baca izuzetak tipa const char*. Koristi ostringstream objekat za spremanje koeficijenta u obliku stringa, te istringstream za pretvaranje podatka iz string-a u int tip podatka.

Polinom::Polinom()

Destruktor Polinoma koji briše sve članove metodom brisiIzaCvora(Clan* pok), te briše i postavlja pocetni i krajnji pokazivače na nullptr. Ukoliko je prazan polinom, destruktor ništa ne radi.

Polinom& operator=(const Polinom& kopija)

Operator dodjele Polinoma koji kopira članove i njihove vrijednosti proslijeđenog objekta *kopija* metodom *dodajNaKraj*. Zbog potencijalnih članova sa koeficijentom 0, metoda će ih ignorisati. Ukoliko smo dodijelili objekat samom sebi, funkcija vraća taj isti objekat. Funkcija, u svakom slučaju, vraća prekopirani objekat nad kojim smo pozvali operator dodjele.

void Polinom::dodajClan(string izraz)

Javna funkcija članica koja dodaje član u Polinom koji je jednak proslijeđenom monomu u obliku stringa. Izraz mora biti formatiran isključivo tako da ide koeficijent, znak x kao varijabla, znak $\hat{}$ kao operator stepena i broj nakon prethodnog znaka. Mogu biti proslijeđeni i samo koeficijent, samo znak x sa ili bez koeficijenta ispred njega i samo znak x sa znakom $\hat{}$ i broj nakon prethodnog znaka koji označava stepen. Ukoliko monom nije ispravno formatiran, baca izuzetak tipa const char*. Koristi se privatnim metodama

filtrirajKoeficijent i filtrirajStepen, te se poziva na dodajClan(int koeficijent, int stepen) radi modularnosti. Funkcija ne vraća ništa.

int Polinom::Velicina() const

Javna getter funkcija clanica koja vraća dužinu (broj članova) polinoma nad kojim se poziva ova funkcija.

const Polinom operator+(const Polinom& lijevi, const Polinom& desni)

Friend operator sabiranja koja vraća rezultat sabiranja proslijeđenih polinoma. Pošto su polinomi već sortirani po stepenima, i njihov način sabiranja će biti po sortirajućem poretku, pa se koristi metoda dodajNaKraj zbog brzine ubacivanja. Kompleksnost operacije je O(m + n), pri čemu su m i n broj članova prvog i drugog polinoma, respektivno.

const Polinom operator-(const Polinom& polinom)

Friend operator unarnog minusa koji mijenja predznak svih članova polinoma nad kojim se poziva ovaj operator. Kao rezultat vraća negaciju polinoma nad kojim se poziva. Kompleksnost operacije je O(n), pri čemu je n broj članova proslijeđenog polinoma.

const Polinom operator-(const Polinom& lijevi, const Polinom& desni)

Friend operator oduzimanja koja vraća rezultat oduzimanja proslijeđenih polinoma. Oduzimanje se vrši kao i sabiranje, s tim da se poziva unarni minus nad drugim proslijeđenim polinomom, te se ovi polinomi saberu. Kompleksnost operacije je O(m + n), pri čemu su m i n broj članova prvog i drugog polinoma, respektivno.

const Polinom operator*(const Polinom& lijevi, const Polinom& desni)

Friend operator množenja koja vraća rezultat množenja proslijeđenih polinoma. Množi se svaki član prvog proslijeđenog polinoma sa svakim članom

drugog proslijeđenog polinoma, a rezultat njihovih koeficijenata i stepena, neovisno o poretku, se spašavaju u vektoru parova koeficijenata i stepena, respektivno. Zatim se poziva metoda sort(), pri čemu se prosljeđuje rezultirajući vektor i funkcija porediParove, koja poredi parove po stepenima da li je prvi par većeg stepena od drugog. Zatim se, nakon sortiranja, metodom dodajNaKraj ubacuje u rezultat, koji je tipa Polinom, te funkcija vraća rezultat množenja. Rezultat, prilikom vraćanja, će ignorisati članove koeficijenta 0. Kompleksnost operacije je O(n*mlog(n*m)), pri čemu su n i m broj članova prvog i drugog polinoma, respektivno.

const Polinom operator (const Polinom & polinom, int stepen)

Friend operator stepenovanja koja vraća rezultat stepenovanja polinoma sa proslijeđenim stepenom tipa int. Koristi implementiran operator množenja i rekurzivnim algoritmom računa stepen polinoma.

const Polinom operator (const Polinom & polinom, const Polinom & stepen)

Friend operator stepenovanja koja vraća rezultat stepenovanja polinoma sa proslijeđenim stepenom tipa Polinom. Ukoliko je proslijeđeni stepen polinom stepena veće ili jednak 1, baca izuzetak tipa const char*. Poziva se na operaciju stepenovanja polinoma sa stepenom tipa int izvučenog iz koeficijenta polinoma stepen, koji je sama po sebi polinom stepena 0, to jeste, samo je slobodan član u pitanju. Funkcija je dizajnirana zbog kompleksnijeg unosa putem evaluatora.

istream& operator >>(istream& pin, Polinom& polinom)

Friend operator unosa koji traži od korisnika unos polinoma. Ponaša se kao evaluator za polinome, pri čemu se za dati unos raščlanuje polinom do kraja, te krajnje članove ubacuje u polinom nad kojim se poziva ovaj unos. Ukoliko za neki dio polinoma nema smisla, baca se određeni izuzeci tipa const char*. Funkcija vraća istream& objekat koji smo proslijedili.

ostream& operator << (ostream& pin, Polinom& polinom)

Friend operator ispisa polinoma koji prikazuje korisniku formatiran polinom po članovima od najvećeg stepena ka najmanjem stepenu. Ukoliko je proslijeđeni polinom prazan, tj. nema članova, ispisuje samo 0 na konzolu. Funkcija vraća ostream objekat koji je proslijeđen.

int Polinom::filtrirajStepen(string izraz)

Privatna statička metoda klase Polinom koja služi kao pomoćna funkcija u svrsi izvlačenja stepena proslijeđenog monoma u obliku stringa. U slučaju neočekivanih znakova, baca izuzetak tipa const char*. Koristi ostringstream objekat za spremanje koeficijenta u obliku stringa, te istringstream za pretvaranje podatka iz string-a u int tip podatka. Funkcija vraća cjelobrojni koeficijent iz monoma.

void Polinom::dodajClan(int koeficijent, int stepen)

Privatna funkcija članica koja metodom sorted insert po stepenima ubacuje član sa datim koeficijentom i stepenom. Ukoliko se nalazi već postojeći stepen u polinomu nad kojim se poziva ova funkcija, sabira njihove koeficijente. Ukoliko je proslijeđen koeficijent 0 ili stepen manji od 0, funkcija ignoriše datu komandu. Funkcija ne vraća ništa. Kompleksnost ove funkcije je O(n) u prosjeku.

void Polinom::dodajNaKraj(int koeficijent, int stepen)

Privatna funkcija članica koja ubacuje član sa datim koeficijentom i stepenom na poziciju zadnjeg člana, neovisno o poretku članova po stepenima. Ukoliko se radi o istim stepenima krajnjih članova, funkcija će sabrati njihove koeficijente i spasiti unutar zadnjeg člana. Funkcija ignoriše komandu ukoliko su proslijeđeni koeficijenti jednak 0 ili stepen manji od 0. Funkcija ne vraća ništa. Kompleksnost ove funkcije je O(c) u prosjeku.

Clan* Polinom::vratiPocetak() const

Privatna getter funkcija koja vraća pokazivač na početni član Polinoma.

void Polinom::brisiIzaClana(Clan* pok)

Privatna funkcija članica koja briše član iza proslijeđenog član. Funkcija ne vraća ništa.