PROGRAMSKI JEZICI 1 - 15.2.2016.

(35 bodova) Definisati klasu ITyped koja ima javnu čistu virtuelnu metodu getType() koja vraća char* string koji predstavlja oznaku tipa (pri implementaciji u izvedenim klasama, treba da vraća string sa nazivom izvedene klase). Poznata je činjenica da će ova klasa biti korištena pri višestrukom izvođenju.

Definisati klasu **Exception** izvedenu iz klase **ITyped**. Ova klasa treba da bude konkretna, da sadrži podatak član koji predstavlja poruku, te da ju je moguće štampati na izlazni tok u obliku "tip izuzetka: poruka", operatorom za štampanje na izlazni tok. Ovaj operator treba da poziva metodu **print(std::ostream&)** koja treba da bude dostupna za redefiniciju potomcima. Ova metoda pri štampanju treba da poziva metodu **getType()** iz natklase.

Definisati klasu **IndexOutOfBoundsException** naslijeđenu iz klase **Exception**. Njena metoda **getType()** treba da vraća string "IndexOutOfBoundsException".

- (65 bodova) Definisati generičku klasu Matrix<T> naslijeđenu iz klase ITyped. Klasa Matrix<T> treba da bude konkretna. Ova klasa predstavlja dvodimenzionu matricu dimenzija *n* x *m* elemenata tipa T. Klasa treba da ima konstruktor koji prihvata njene dimeznije, te odgovarajuće konstruktore kopije, pomjeranja, operatore dodjele (sa i bez pomjeranja), te odgovarajući destruktor. Omogućiti dalje nasljeđivanje ove klase. Potom:
 - Implementirati operator+ koji sabira dvije matrice (ako se dimenzije matrica ne slažu, baciti izuzetak Exception sa porukom "Matrix sizes do not match.").
 - Implementirati **operator()** koji prihvata dva argumenta koji predstavljaju indekse elementa u matrici. Ovaj operator treba da omogući pristup elementima matrice i njihovo mijenjanje. Ako je neki od indeksa van opsega matrice, baciti izuzetak **IndexOutOfBoundsException** sa porukom "Matrix index out of bounds.").
 - Obezbijediti štampanje matrice na izlazni tok operatorom šiftovanja. Ovaj operator treba da poziva odgovarajuću metodu print(std::ostream&) koja treba da bude dostupna potomcima klase Matrix<T>.
 - Implementirati poseban konstruktor za slučaj da je
 T tip int. U ovom slučaju, potrebno je matricu popuniti nulama pri konstrukciji.
 - U glavnom programu instancirati dvije matrice cijelih brojeva dimenzija 2x2, u prvoj inicijalizovati element na poziciji (0,0) sa 1, a u drugoj element na (1,1) sa jedan. Potom ispisati zbir ovih dviju matrica u izlazni fajl pod nazivom "out.txt" bez korištenja privremenog objekta.

Pitanja:

- Kod navedene implementacije glavnog programa, da li se negdje poziva konstruktor kopije ili konstruktor pomjeranja? Gdje?
- Kada bi se u glavnom programu koristio jedan try blok za obradu svih izuzetaka koje klasa Matrix<T> može da baci koliko bi bilo potrebno catch blokova? Zašto?

Napomene:

Razdvojiti interfejs i implementaciju.

Izbjeći dupliranje koda.

U zaglavljima klasa koristiti punu specifikaciju imena objekata i metoda iz standardne biblioteke.

Koristiti standardnu biblioteku.

Sve metode treba da u zaglavlju sadrže odgovarajuću specifikaciju za signaliranje da li metoda baca izuzetak ili ne.

Deklaracije i definicije svih klasa treba da budu u prostoru imena **Ispit**.