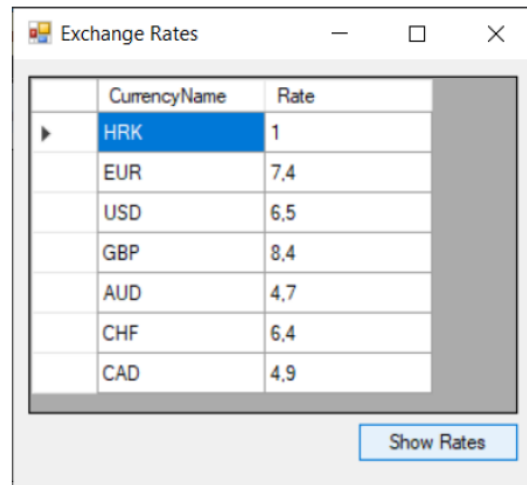


## ZADATAK

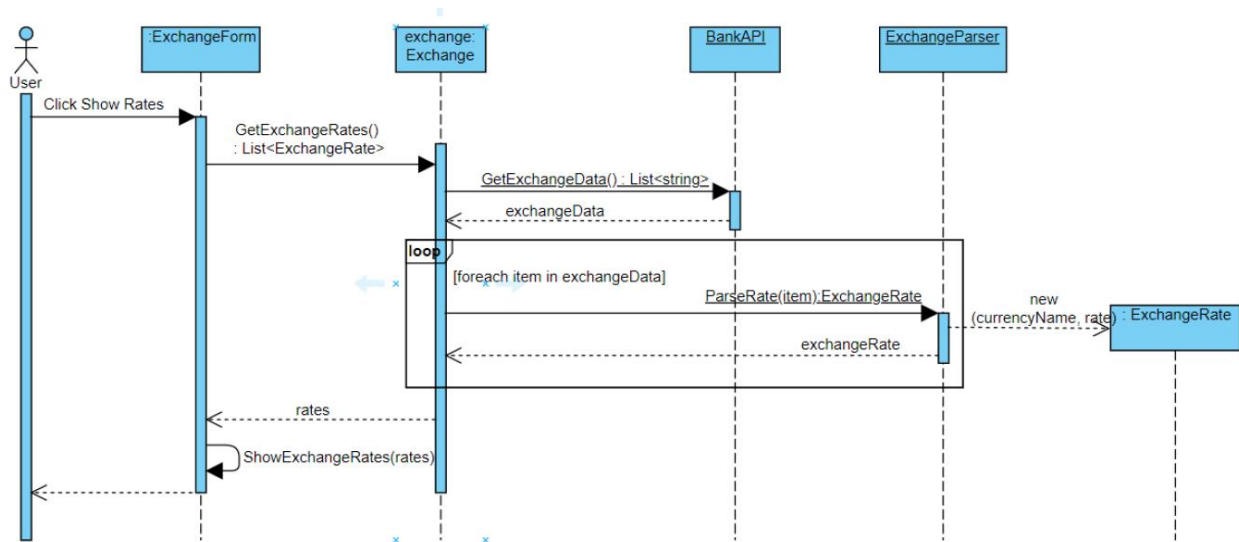
Izradite Windows Forms (.NET Framework) aplikaciju koja prikazuje tečajnu listu. Statička klasa *BankAPI* je već implementirana i nalazi se u priloženoj biblioteci *BankLib.dll*. Njena metoda *GetExchangeData* će nam vratiti listu sa 7 stringova koji sadrže podatke o nazivu valute i tečaju (npr. „USD;6.5“). Rezultat izvođenja aplikacije mora biti kao na slici.



	CurrencyName	Rate
▶	HRK	1
	EUR	7,4
	USD	6,5
	GBP	8,4
	AUD	4,7
	CHF	6,4
	CAD	4,9

Show Rates

Implementacija mora vjerno pratiti ono što je navedeno na dijagramu slijeda (npr. nazivi klasa, metoda, povratni tipovi, parametri, redoslijed poziva metoda i sl.). Ono što nije specificirano dijagramom slijeda možete implementirati kako želite, naravno, aplikacija mora ispravno raditi.



Prilikom rješavanja zadatka programski kod je potrebno verzionirati, i to na sljedeći način:

- Po kreiranju praznog projekta potrebno je kroz Visual Studio kreirati novi lokalni repozitorij.
- Na temelju master grane kreirajte novu granu s nazivom *GuiDesign*, te ju učinite aktivnom granom.
  - U *GuiDesign* grani dizajnirajte sučelje i commitajte (uz smislen naziv commita).

- GuiDesign granu spojite (merge) u master granu. GuiDesign granu nemojte brisati.
- Na temelju ažurirane master grane kreirajte novu granu LogicImplementation, te ju učinite aktivnom granom.
  - U LogicImplementation grani implementirajte programsko logiku rješenja (u skladu s dijagramom slijeda), i to kroz nekoliko commitova (uz smislene nazive commitova)
  - LogicImplementation granu spojite (merge) u master granu. LogicImplementation granu nemojte brisati.