Command Pattern: responsabilità delle classi

**CommandHandler:** utilizza la classe TimeCommandInvoker per attivare ed eseguire i command che interessano la classe TimeRequest.

**TimeCommandInvoker:** richiede ad un oggetto TimeCommand l’esecuzione dell’azione prevista e mantiene il log dei comandi eseguiti.

**TimeCommand:** definisce l’interfaccia di riferimento per ogni comando.

**GetTimeCommand:** definisce il legame tra la classe TimeRequest e l’azione relativa alla richiesta dell’ora esatta di uno specifico paese. Implementa in modo particolare il metodo execute() invocando il relativo metodo di TimeRequest.

**GetTimeZoneAbbreviationCommand:** definisce il legame tra la classe TimeRequest e l’azione relativa alla richiesta del fuso orario di uno specifico paese. Implementa in modo particolare il metodo execute() invocando il relativo metodo di TimeRequest.

**TimeRequest:** conosce come eseguire le operazioni richieste mediante gli oggetti command.

**RequestSender:** permette l’invio di una richiesta http per l’accesso alle informazioni contenute nel time zone database.

**MyTimeZoneDBKey:** contiene il dato relativo alla chiave di accesso al time zone database.

**URLFormatter:** formatta correttamente la stringa rappresentante l’url da utilizzare per l’accesso alle informazioni relative alle time zone.