3. Implementarea aplicației

3.3. Implementarea serviciului web

Un pas necesar pentru implementarea serviciului web este copierea motorului de șah în proiect. Rolul serviciului web este de a prelua o solicitare de la un client, de a interpreta această solicitare, a aplica modificările necesare și folosirea motorului de șah pentru a produce un rezultat. Acest rezultat este în cele din urmă returnat de către serviciul web. Astfel în alcătuirea serviciului intră două componente: componenta de găzduire și componenta ce se ocupă cu invocarea metodelor din motorul de șah. Componenta care invocă metoda din motorul de șah este construită în felul următor(figura 35):

Figura 35

Funcția de apel către motorul de șah

Componenta de găzduirea costă în crearea unei clase *Controller* care va primi solicitarea, adăugarea unei configurări specifice, care va specifica modul în care cererile sunt interpretate și pornirea unui server la o adresă menționată(figura 36)[8].

3. Implementarea aplicației

```
public class ChessController : ApiController {
    public string Get(string fen, int depth) {
       // apel către componenta de invocare
    }
}
public class Startup {
    public void Configuration(IAppBuilder appBuilder) {
        var config = new HttpConfiguration();
        config.Routes.MapHttpRoute(
            name: "Default",
            routeTemplate: "{controller}/{id}",
            defaults: new { id = RouteParameter.Optional } );
        appBuilder.UseWebApi(config);
    }
}
class Program {
    static void Main(string[] args) {
        string baseAddress = "http://localhost:9000/";
        using (WebApp.Start<Startup>(url: baseAddress)) {
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

Figura 36

Implementarea componentei de găzduire

Un exemplu de apel către serviciul web este: "localhost:9000/chess? fen=4k3%2Fpp5p%2F8%2Fb1p2p2%2F4n3%2F8%2F6r1%2F1K1r4+w+KQkq+-+0+1&depth=6".