Ez egy mérföldkő volt a webfejlesztésben, mert biztosította a webkomponensek újrafelhasználhatóságát és a webalkalmazások karbantarthatóságát. A következő generáció a Struts2, amelynek célja a web fejlesztés megkönnyítése volt.

Olyan webalkalmazás esetében érdemes használni, amelyben az összes kérés esetében valamilyen elő-, illetve utófeldolgozást szükséges végezni. A Struts keretrendszer által biztosított központi

vezérlő szervlet a „Front Controller” tervezési mintamegvalósítása.

**Front Controller tervezési minta:**

* Elválasztja a vezérlési réteget a megjelenítési rétegtől. A vezérlő szervletnek viszont ismernie kell a megjelenítési komponensek URL-jeit, hiszen csak így valósíthatja meg a vezérlés átadását. A keretrendszer ezt úgy oldja meg, hogy a megjelenítési komponensekhez szimbolikus neveket rendel, ezen szimbolikus neveket a

Struts konfigurációs állományban képezhetjük le fizikai megjelenítési komponensekre.

* Bevezeti a vezérlő szervletet, amelyhez tetszőleges számú akció- elemet illeszthetünk. Ezek az akciók lesznek azok a vezérlési komponensek, amelyeket eddig szervletekkel oldottunk meg. A Struts központi vezérlőszervletének (ActionServlet) működését

szemlélteti az alábbi ábra.

