

- Можно вручную сконфигурировать ContextLoaderListener и DispatcherServlet в web.xml
- Multipart request - это HTTP-запрос который содержит набор различных частей (как результат отправки формы например с рисунками):

```
POST /cgi-bin/qtest HTTP/1.1
Host: aram
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----287032381131322
Content-Length: 514

-----287032381131322
Content-Disposition: form-data; name="datafile1"; filename="r.gif"
Content-Type: image/gif

GIF87a.....D..;
-----287032381131322
Content-Disposition: form-data; name="datafile2"; filename="g.gif"
Content-Type: image/gif

GIF87a.....D..;
-----287032381131322
Content-Disposition: form-data; name="datafile3"; filename="b.gif"
Content-Type: image/gif

GIF87a.....D..;
-----287032381131322--
```

- чтобы обрабатывать такие запросы нужно сконфигурировать StandardServletMultipartResolver и DispatcherServlet, определить место, куда будут записываться загружаемые файлы и их макс. размеры:

```
<multipart-config>
<location>/tmp/spittr/uploads</location>
<max-file-size>2097152</max-file-size>
<max-request-size>4194304</max-request-size>
</multipart-config>
```

Обработка исключений