

Setting TOMCAT untuk Debugging dalam IntelliJ

Nanik Tolaram
nanikjava@yahoo.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003 IlmuKomputer.Com

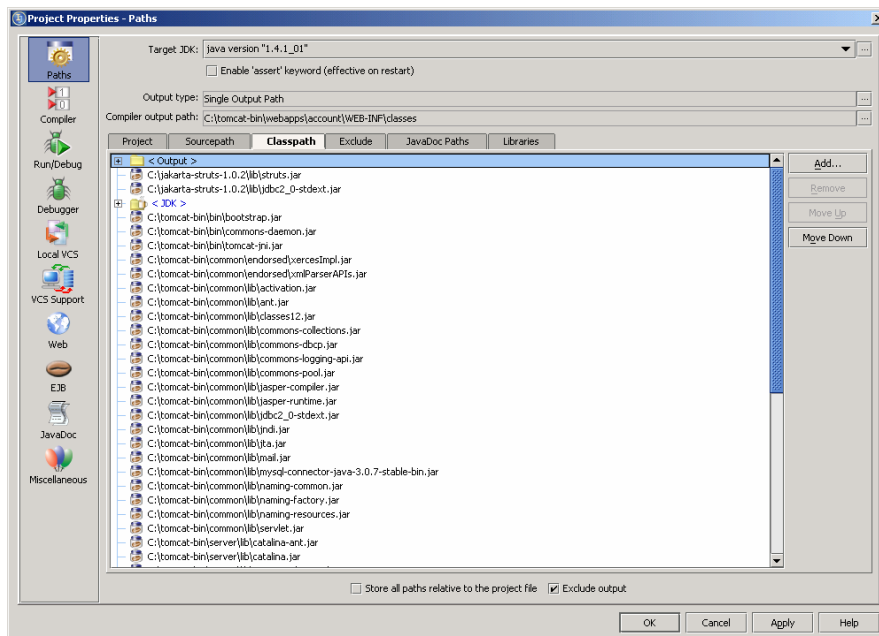
Seluruh dokumen di **IlmuKomputer.Com** dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari **IlmuKomputer.Com**.

Setelah selesai mengikuti langkah dibawah ini anda tidak harus menjalankan TOMCAT dari luar anda dapat mendebbug program anda dengan menjalankan program dengan menclik tombol:



Anda dapat menset breakpoint pada action/actionform/dao/dll class anda.

1. Masukkan ke dalam classpath anda yang berada di dalam Project Properties semua library Tomcat

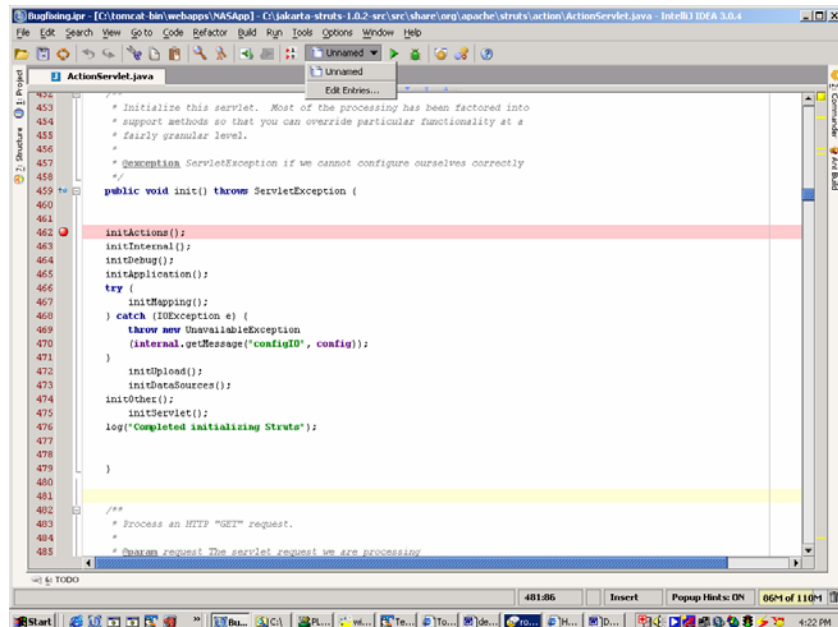


semua library (*.jar) yang ada di dalam directory di bawah ini dimasukkan ke dalam Classpath

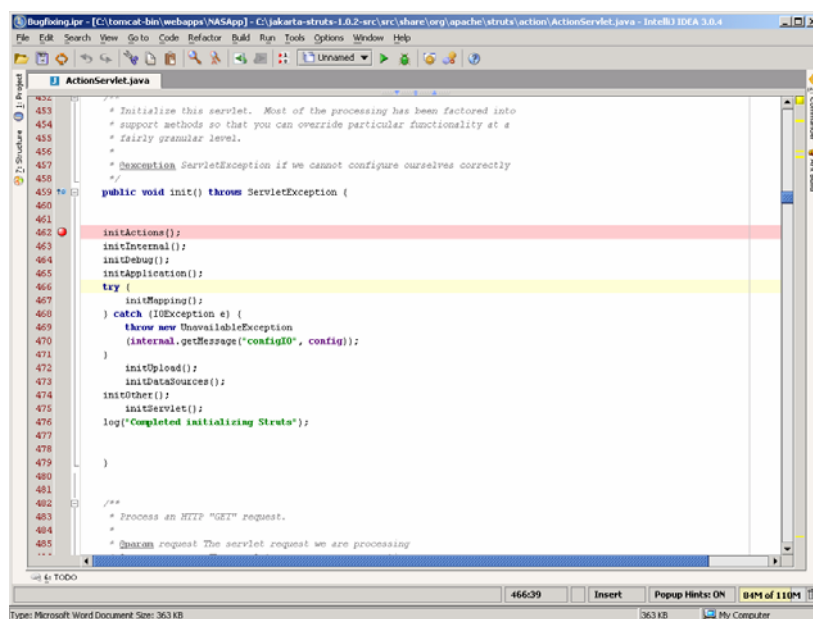
c:\tomcat-bin\common\lib
c:\tomcat-bin\server\lib

log4j-1.2.8.jar
struts.jar

2. Buka Run/Debug configuration (dapat diakses optionsnya dari Project Properties atau seperti terlihat di screen)

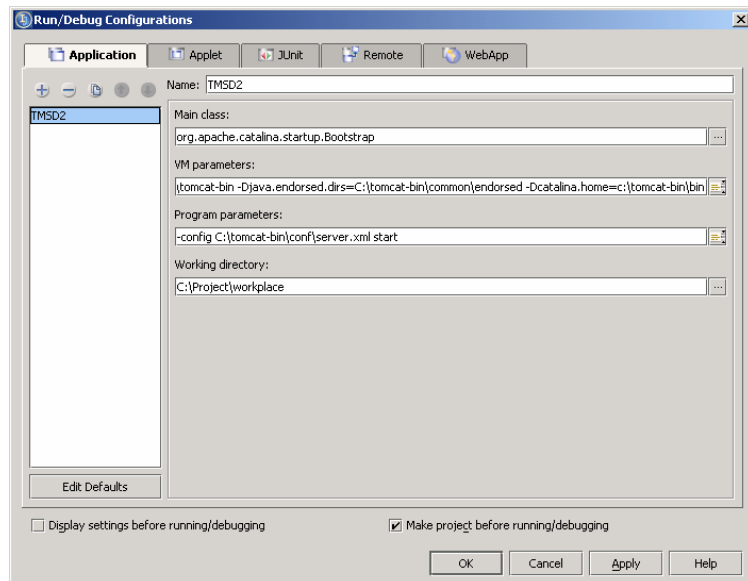
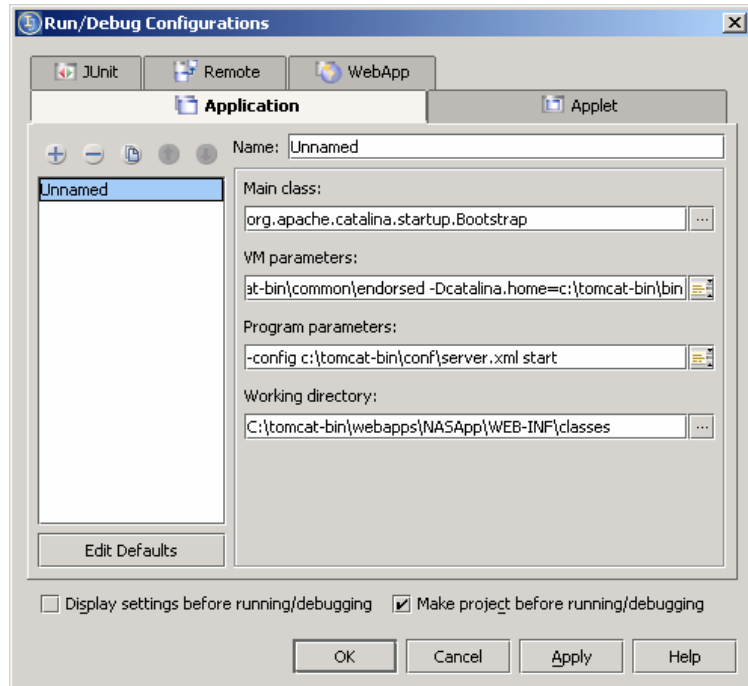


```
452 * Initialize this servlet. Most of the processing has been factored into
453 * support methods so that you can override particular functionality at a
454 * fairly granular level.
455 *
456 * @exception ServletException if we cannot configure ourselves correctly
457 */
458
459 public void init() throws ServletException {
460
461     initActions();
462     initInternal();
463     initDebug();
464     initApplication();
465     try {
466         initMapping();
467     } catch (IOException e) {
468         throw new UnavailableException
469             (internal.getMessage("configIO", config));
470     }
471     initUpload();
472     initDataSources();
473     initOther();
474     initServlet();
475     log("Completed initializing Struts");
476
477 }
478
479 /**
480 * Process an HTTP "GET" request.
481 *
482 * @param request The servlet request we are processing
483 */
484
485
```



```
452 * Initialize this servlet. Most of the processing has been factored into
453 * support methods so that you can override particular functionality at a
454 * fairly granular level.
455 *
456 * @exception ServletException if we cannot configure ourselves correctly
457 */
458
459 public void init() throws ServletException {
460
461     initActions();
462     initInternal();
463     initDebug();
464     initApplication();
465     try {
466         initMapping();
467     } catch (IOException e) {
468         throw new UnavailableException
469             (internal.getMessage("configIO", config));
470     }
471     initUpload();
472     initDataSources();
473     initOther();
474     initServlet();
475     log("Completed initializing Struts");
476
477 }
478
479 /**
480 * Process an HTTP "GET" request.
481 *
482 * @param request The servlet request we are processing
483 */
484
485
```

3. Dalam Application tab buat entry baru dengan menclik tombol 
4. Isi sesuai dengan yang ada di dalam screen dibawah ini



Untuk lebih jelas dibawah ini merupakan parameter dari VM Parameters dan Program Parameters

Directory yang ada di screenshot C:\TOMCAT-BIN diganti dengan directory TOMCAT yang ada pada directory masing-masing PC

