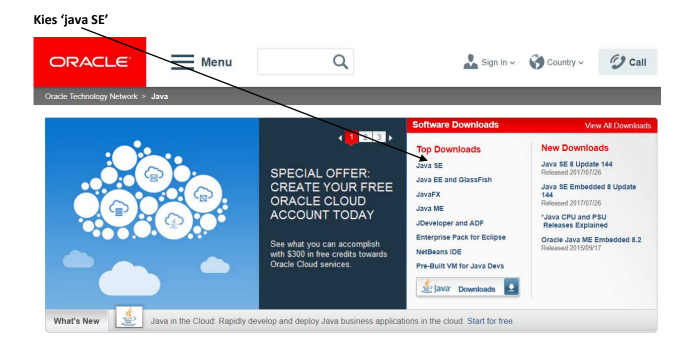
Op de website van Oracle, http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html kan je het Java 2 Platform Standaard editie en de API documentatie downloaden.

Stap 1: J2SE downloaden:



Klik op 'DOWNLOAD' boven Java Platform (JDK) 8u144



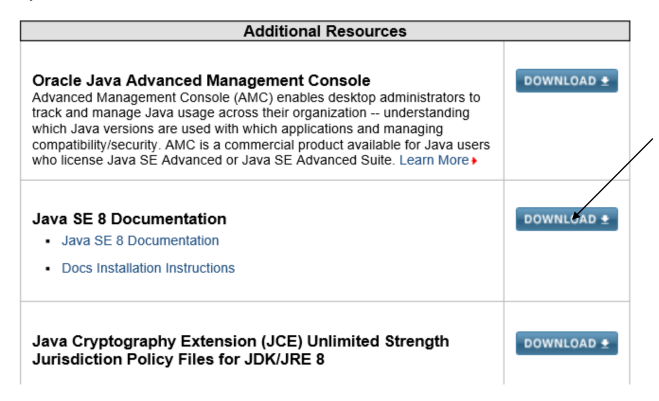
Vergeet niet om de license agreement te accepteren (vink 'Accept License Agreement' aan)

	_	ment Kit 8u144 se Agreement for Java SE to download this ire.
Accept Licen	se Agreement	Decline License Agreement
Product / File Description	File Size	Download
Linux ARM 32 Hard Float ABI	77.89 MB	₹jdk-8u144-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz
nux ARM 64 Hard Float ABI	74.83 MB	₫jdk-8u144-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz
nux x86	164.65 MB	₫jdk-8u144-linux-i586.rpm
nux x86	179.44 MB	₹jdk-8u144-linux-i586.tar.gz
nux x64	162.1 MB	₫jdk-8u144-linux-x64.rpm
nux x64	176.92 MB	₹jdk-8u144-linux-x64.tar.gz
ac OS X	226.6 MB	₫jdk-8u144-macosx-x64.dmg
olaris SPARC 64-bit	139.87 MB	<u>→</u> jdk-8u144-solaris-sparcv9.tar.Z
olaris SPARC 64-bit	99.18 MB	₹jdk-8u144-solaris-sparcv9.tar.gz
olaris x64	140.51 MB	₹jdk-8u144-solaris-x64.tar.Z
olaris x64	96.99 MB	₹jdk-8u144-solaris-x64.tar.gz
indows x86	190.94 MB	₫jdk-8u144-windows-i586.exe
findows x64	197.78 MB	₹jdk-8u144-windows-x64.exe

Download de juiste installatiefile (32-bit versie).

Stap 2: API documentation downloaden

Surf naar http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html en scrol naar beneden tot je onderstaande ziet:



Klik op 'Download'.

Accepteer de license agreement en download jdk-8u144-docs-all.zip. Documentation Overview Community Technologies Training Downloads Java SE Development Kit 8 Documentation Java SE Development Kit 8u144 Documentation You must accept the Java SE Development Kit 8 Documentation License Agreement to download this software. Accept License Agreement

Decline License Agreement Product / File Description File Size Download Documentation JavaFX API Documentation You must accept the Oracle Legal Notices to download this software. Accept License Agreement
 Decline License Agreement Product / File Description File Size 10.11 MB ₱javafx-8u141-apidocs.zip Documentation

Stap 3: Installatie JDK

Installeer na het downloaden de exe-file die je in stap 1 gedownload hebt: jdk-8u144-windows-i586.exe. Ofwel:

• Via onderstaande balk (klik op uitvoeren)



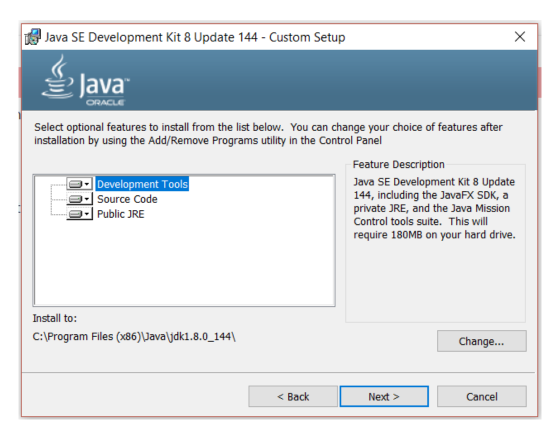
• Dubbelklik op de exe file die je gedownload hebt.

Je krijgt de vraag of het programma wijzigingen aan de computer mag aanbrengen.

Kies 'Ja'.

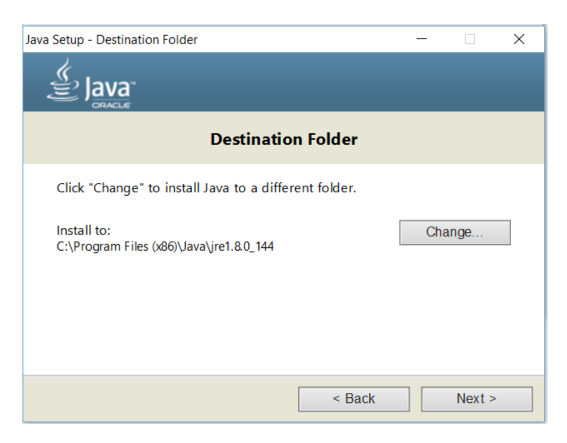


Klik 'Next'.



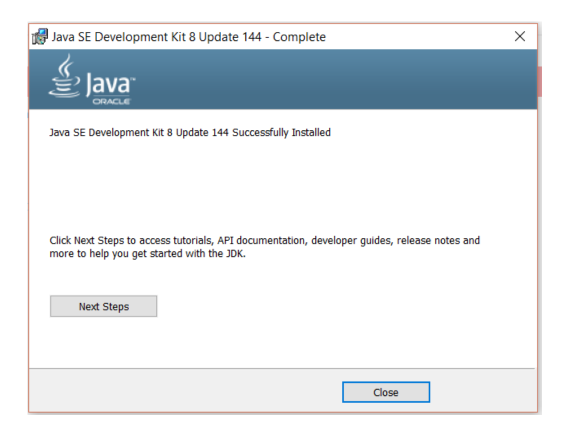
Klik 'Next'.

De installatie begint.



Klik 'Next'.

Als alles goed gaat, krijg je:



Klik 'Close'.

Controleer in de Windows Verkenner of er een map Java aangemaakt werd op je C-schijf (C:\Program Files (x86)), met 2 submappen voor de jdk (jdk1.8.0_144) en de jre (jre1.8.0_144)!

Stap 4: Installatie API-documentation

Om de API-documentation klaar te maken voor gebruik, ga je "jdk-8u144-docs-all.zip" unzippen.

Dit doe je als volgt:

- Maak een map C:\JavaSE8Doc
- Ga naar je Downloads
- RMK (rechtermuisknop) op zip-file kies 'Alles uitpakken...' ('Extract Files...')
- De uitgepakte bestanden plaats je in C:\JavaSE8Doc

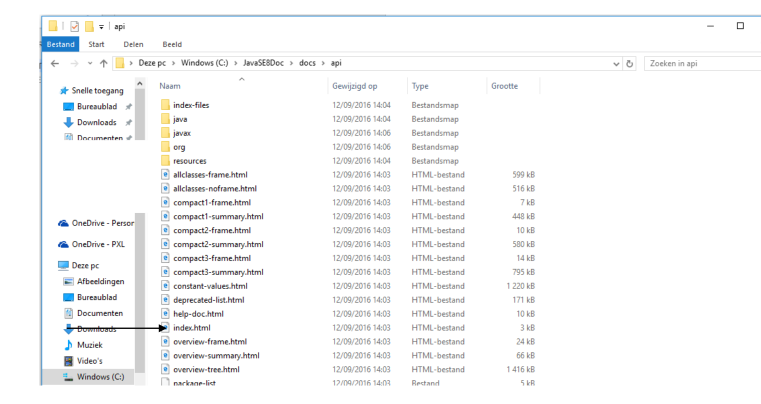
(→er wordt een docs map aangemaakt in deze directory)



Maak een snelkoppeling op je bureaublad naar de startpagina van deze Java-documentatie: dus naar de file "index.html" die zich in de \docs\api map bevindt.

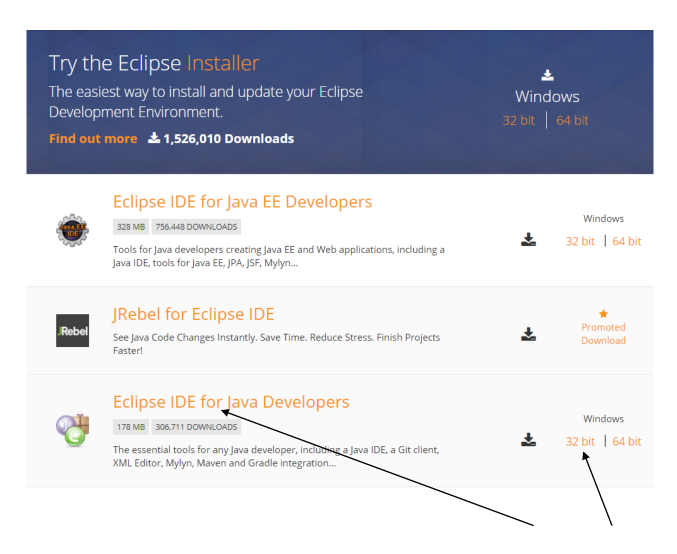
De snelkoppeling maak je door RMK op index.html en dan voor snelkoppeling te kiezen.

Geef deze snelkoppeling de naam 'javadocumentatie'.



Stap 1: Eclipse downloaden en installeren

Surf naar http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/



Kies 'Eclipse IDE for JAVA Developers' en klik op 32 bit.

All downloads are provided under the terms and conditions of the **Eclipse Foundation Software User Agreement** unless otherwise specified.



Download from: Czech Republic - UPC Ceska republika, a.s. (http)

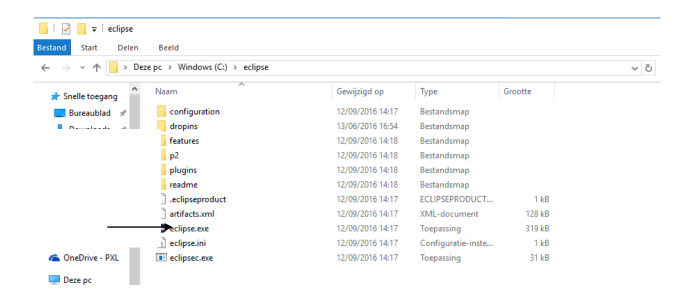
File: eclipse-java-oxygen-R-win32.zip SHA-512

>> Select Another Mirror

Download door op de oranje knop te klikken.

Unzip "eclipse-java-oxygen-R-win32.zip" vervolgens rechtstreeks onder de root van de C-schijf.

Een folder met de naam eclipse wordt aangemaakt waarin de nodige bestanden gekopieerd worden.



Maak op je bureaublad een snelkoppeling naar het bestand eclipse.exe in de eclipse-folder met als naam van de snelkoppeling: Eclipse.

Of zorg dat je een snelkoppeling maakt in het menu start.

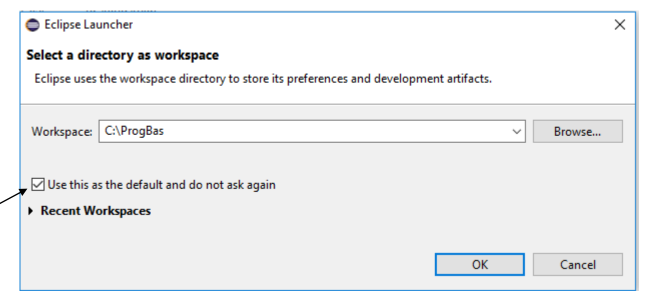
Stap 2: Opstarten van Eclipse en klaarmaken van de werkomgeving

Maak een map 'ProgBas' op je C-schijf.

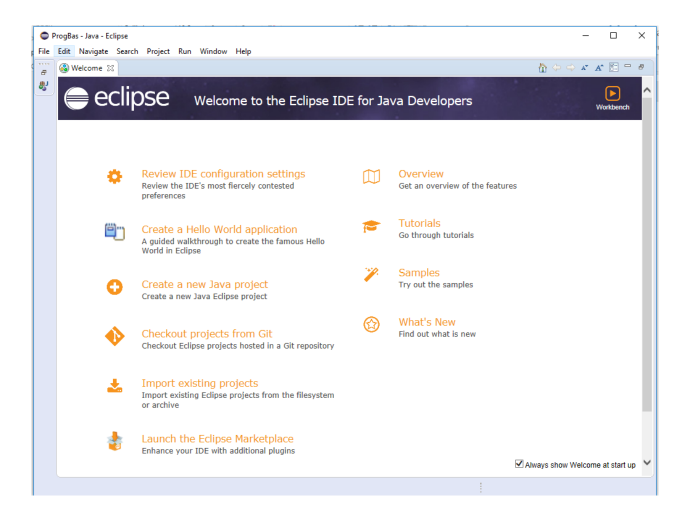
Start Eclipse op via de aangemaakte snelkoppeling.

Als je Eclipse voor de eerste keer opstart, wordt gevraagd welke map je als "workspace" wil gebruiken. Deze folder bevat alle instellingen van de gebruiker en is eveneens de default-locatie om Java-code te bewaren.

Blader naar je oefeningenmap C:\ProgBas



Startscherm van Eclipse:

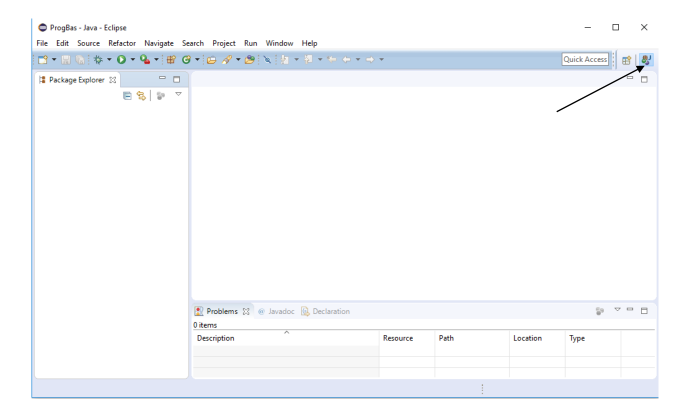


Sluit dit Welkomscherm.

Eclipse werkt met **perspectieven** (perspectives) voor het omgaan met bestanden (resources):

- Resourse perspective
- Java perspective
- Java browsing perspective
- Debug perspective
-

In een eerste fase werken we met het default Perspective 'Java':

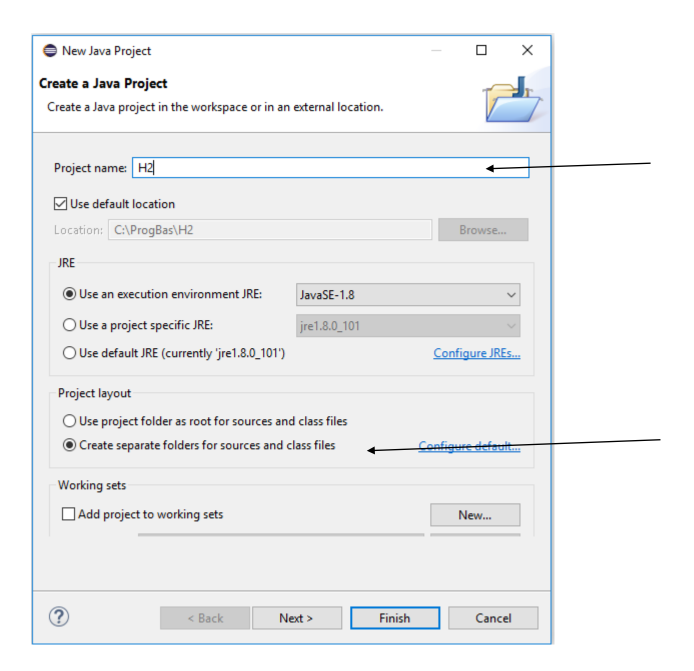


Veranderen van perspective kan je via Window > Open perspective > Other...

GEBRUIK VAN ECLIPSE

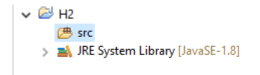
Een simpel project: simpele structuur zonder packages

- File > New > Java Project >
- Geef een naam
- Vink de juiste keuzes aan (zie pijlen op de screenshot van volgende pagina)
- Druk op Finish
- In de package explorer verschijnt het zopas aangemaakte project.

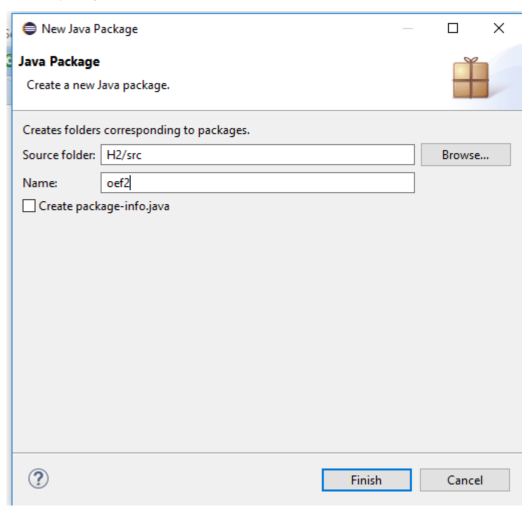


Aanmaken van een package

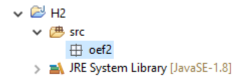
Selecteer de map "src" → RMK → new → package



Geef het package een naam, bvb oef 2

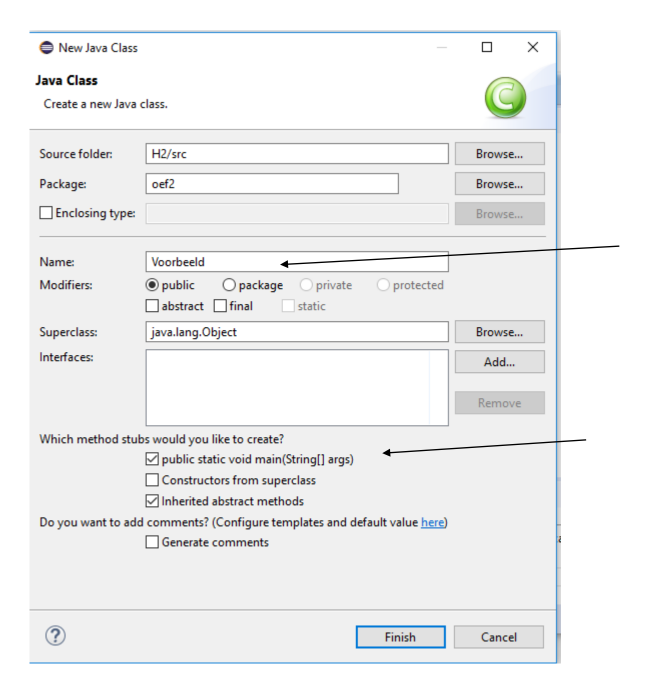


Klik "finish" en je bekomt



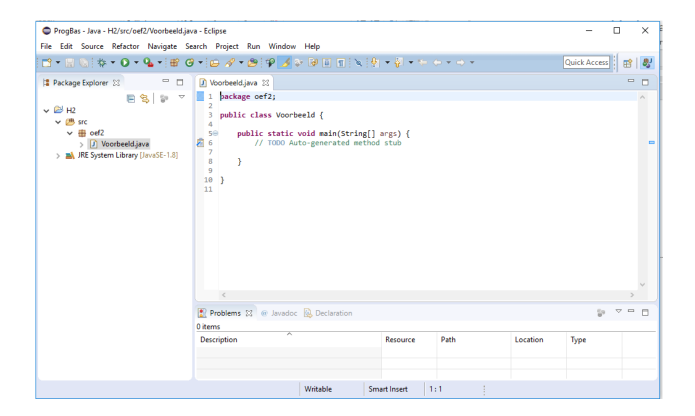
Aanmaken van een klasse met enkel een main-functie:

File > New > Class of via RMK op projectnaam



Klik op 'Finish'.

Nu ben je in de vertreksituatie om een programma te schrijven en te compileren.



Enkele gebruikstips voor Eclipse:

1. Code bewerken:

- Eclipse geeft hints bij onduidelijkheden: gele/rode ballonnetjes in de marge
- Code completion: <Ctrl> + <spatie>

2. Code uitvoeren:

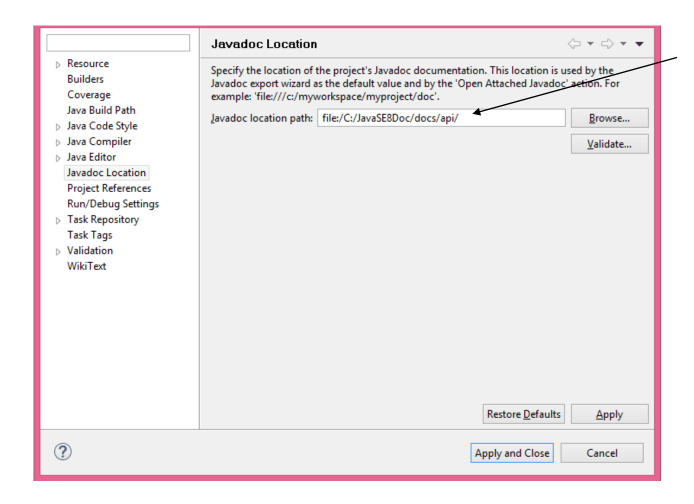
- Via RMK op java-file: Run As | Java Application
 of via Run | Run As | Java Application
- 3. Invoegen van bestaande files
 - Bestaande files kunnen geïmporteerd worden via File | Import | General | File System of weer via RMK op projectnaam.
 - Na elke wijziging in je code de file opslaan!
- 4. Oproepen van de Help

De Help voor Java kan opgeroepen worden

- via de aangemaakte snelkoppeling op je bureaublad
- vanuit Eclipse:
 - o druk F2 voor beperkte documentatie wanneer je op een commando van je programma staat
 - o druk Shift-F2 voor de uitgebreide documentatie.

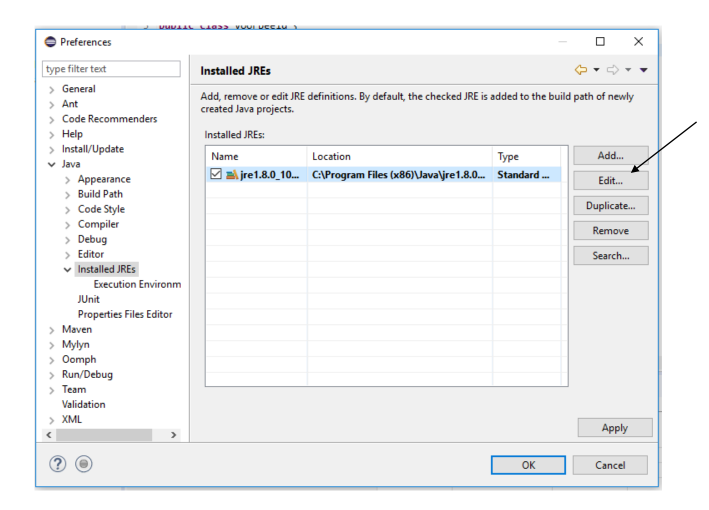
Let op: eerst moet de Javadoc locatie gekoppeld zijn aan het project.

Dit doe je door op de naam van je project te staan met RMK bij properties de Javadoc location aan te passen.

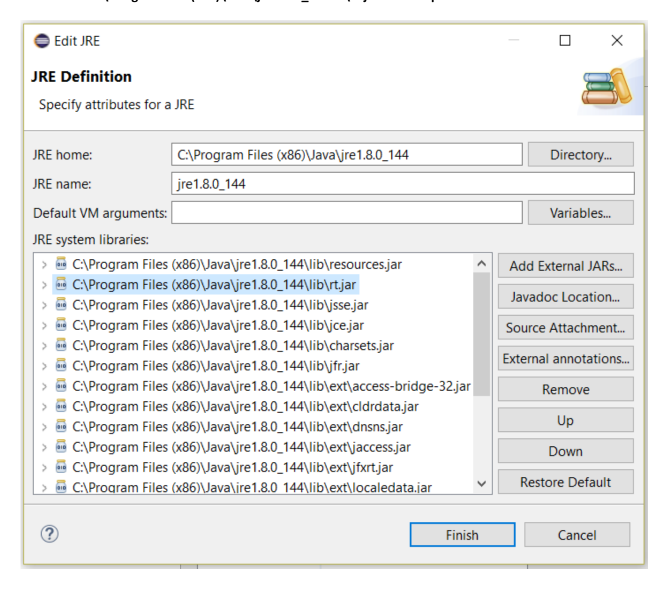


Met JavaDoc offline werken in Eclipse

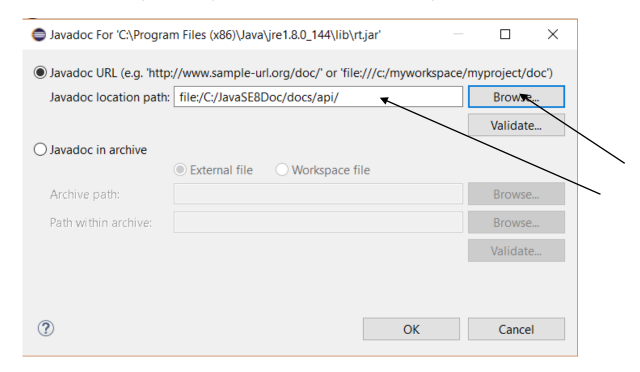
- 1. Zoek waar je JavaDoc lokaal op je PC staat:
 - a. RMK op snelkoppeling Java-documentatie op je bureaublad
 - b. Eigenschappen
 - c. Tabblad 'Snelkoppeling': Doel = C:\JavaSe8Doc\docs\api\index.html
- 2. Verander in Eclipse de verwijzing van de online documentatie naar de offline
 - a. Windows > Preferences > Java > installed JRE > edit



b. Selecteer C:\ Program Files(x86)\Java\jre1.8.0_144lib\rt.jar en klik op 'Javadoc Location'



c. Je browst naar de plaats waar je JavaDocumentatie lokaal staat (zie punt 1c)



Zoek uit waar volgende shortcuts voor dienen:

Ctrl+space
Ctrl+1
syso
Ctrl+Shift+f
Ctrl+Shift+o
Ctrl+/