הכנת סביבת העבודה

יצירת תיקייה בשם שלכם בכונן C כדי למנוע תקלות של הרשאות כתיבה וכדומה

c:/eldar

התקנת JDK – מותקן כבר על המחשבים של הכיתה.

הורדת IDE – אני עובד עם Eclipse (ללא התקנה) אבל מה שנוח לכם. להוריד לתיקייה שיצרתם.

workspace יצירת תיקיית

c:/eldar/workspace

מי שעובדים עם Eclipse להוריד ZIP מי שעובדים עם

Eclipse IDE for Java Developers

הכנת סביבת העבודה

יצירת תיקייה בשם שלכם בכונן C כדי למנוע תקלות של הרשאות כתיבה וכדומה

c:/eldar

התקנת JDK – מותקן כבר על המחשבים של הכיתה.

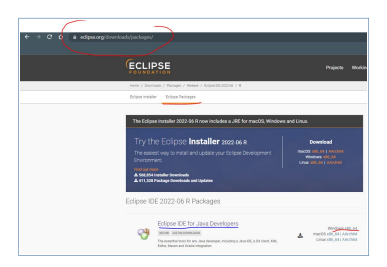
הורדת IDE – אני עובד עם Eclipse (ללא התקנה) אבל מה שנוח לכם. להוריד לתיקייה שיצרתם.

workspace יצירת תיקיית

c:/eldar/workspace

מי שעובדים עם Eclipse להוריד ZIP מי שעובדים עם

Eclipse IDE for Java Developers



אפשרויות עם בנאים:

בכל מחלקה עם Component@ אפשר להגדיר כמה בנאים שרוצים

- בנאי אחד עם פרמטרים: מקבל autowired אוטומטית פרמטרים: מקבל
- בנאי אחד ללא פרמטרים ועוד בנאים עם פרמטרים אבל ללא autowired בנאי אחד ללא בבנאי שלא מקבל פרטמרים.
- בנאי שמקבל autowired בנאי עם פרמטרים ובנאי עם פרמטרים ועם בנאי שמקבל פרמטרים ותזריק. (מותר בנוסף לתת autowired על השדות)
- מספר בנאים שמקבלים פרמטרים אבל רק אחד עם autowired ספרינג תשתמש בבנאים עם autowired ותזריק.
- מספר בנאים שמקבלים פרמטרים אבל ללא autowired ספרינג תזרוק שגיאה שאין בנאי מחדל.
 - .autowired אסור יותר מבנאי אחד עם

אסטרטגיה לביצוע Autowired

- אז מוזרק (type אם יש התאמה אחת בלבד
 - אם יש Primary אם יש יותר מאחת אז לפי
- Qualifier אז לפי Primary אם יש כמה אפשרויות ואין
 - לפי שם השדה

bean שתי דרכים להגדיר

- מפעיל בנאי container ה bean כשמבקשים Component עם אנוטציה class להגדיר.
- 2. להגדיר מתודה עם אנוטציה Bean כשמבקשים Bean מפעיל את המתודה

Annotations

@ComponentScan שמים על class למטרת קונפיגורציה, כדי להגדיר סריקת מחלקות כדי לאתר הגדרות של @Configuration bean methods יכול להכיל class שמים על class למטרת קונפיגורציה, כדי להגדיר שה @PropertySource שמים על class למטרת קונפיגורציה, כדי להגדיר מיקום לקובץ @Component שמים על מחלקה כדי להגדיר bean מהסוג של המחלקה @Bean שמכיל אנוטציית class שמכיל מתודה כדי להגדיר bean מהסוג שהמתודה מחזירה (בתוך (Configuration @Scope("prototype") @Scope("singleton") קונפיגורציה להגדרת bean – האם יהיה סינגלטון או פרוטוטייפ @Autowired הוראה להזריק bean שנדרש ל bean הנוכחי: CTOR .1 field .2 setter .3 @Qualifer מצורף בהקשר של Autowired כשיש יותר מהתאמה אחת ורוצים לציין איזה להזריק @Primary מצרפים להגדרה של bean כדי לקבוע שהוא ההתאמה העיקרית במקרה שיש כמה אפשרויות. @Value properties מצרפים לשדה או פרמטר בבנאי או מתודה כדי להזריק ערך מתוך קובץ

שמים על הגדרה של bean שהוגדר כ singleton על מנת לשנת את ההתנהגות ברירת מחדל של טעינה singleton לא ייווצר עד שמישהו מבקש אותו. לא רלוונטי ל bean לא ייווצר עד שמישהו מבקש אותו. לא רלוונטי ל

@Lazy