<아래 내용은 나중에 참고하자!>

1. 레디스에서 사용 가능한 플러그인에 대한 정보는 <http://redis.io/clients> 여기를 참고

1. 레디스 프로토콜의 자바 클라이언트 라이브러리를 사용하여 레디스를 사용하자! --> Jedis

--> 자바용 클라이언트 라이브러리인 제디스 사용법은 아래 참고

(<http://jeonjin.tistory.com/310>)

<http://gubok.tistory.com/297>

1. 제디스 소스 코드는 <https://github.com/xetorthio/jedis> 에서 다운로드  
   - 여기서 zip파일 다운로드  
   - 이클립스에서 new - project한 후 zip파일은 importing한다.

[[Redis 설치]]

1. 아래 주소에 접속해서 윈도우용 파일 내려받아서 설치  
   <https://github.com/dmajkic/redis/downloads>

1. 레디스 서버를 띄운다.

시스템 생성 대체 텍스트:
챠: C 円川1:I그됴₩와亡eTIE」:뉴〔″e똔 
Microsoft Windows LUers ion 6-1 - 76g1 ] 
Copyright (c) 2øø9 Microsoft Corporat ion - 
= "Users Wjuhyunl ø - NEXON)d = 
n11 rights 
S - 
= ₩〉c& D: 翹6 _ 亡 丁翹1 _Re is Wre is -2 - 4 - 5—w in 32 —w in 6 4₩64b it 
= 翹6 _ 亡 丁翹1 _Re is Wre is -2 - 4 - 5—w in 32 —w in 6 4₩64b it : is —s e e 1• 
[1 g876] 25 Feb 19 = 43 :ø3 Warn ing: no conf ig file spec if ied. us ing the def ault 
onf In 01•&el• to Spe C ify a conf ig f use ' is —S e /pa 0 is - conf ' 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
6379 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
[1g876 ] 
25 
25 
25 
25 
25 
25 
25 
25 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
Fe b 
19 
19 
19 
19 
19 
19 
19 
19 
=43 
=43 
=43 
=43 
=43 
=43 
=43 
=43 
:ø3 
:ø3 
:ø3 
:ø4 
:ø4 
:ø9 
:ø9 
=14 
ion 2-4-5 
DB loaded from disk: ø seconds 
— C S 
0 
1 
1 
port 
DB ø: 8 keys (ø volatile) in 8 
ø clients connected (ø slaves). 
DB ø: 8 keys (ø volatile) in 8 
ø clients connected (ø slaves). 
DB ø: 8 keys (ø volatile) in 8 
slots HT. 
2781584 bytes 
slots HT. 
2781584 bytes 
slots HT. 

1. 레디스 클라이언트를 사용해서 서버에 접속한다.

시스템 생성 대체 텍스트:
관리 자: 〔:*V,기 ndcws*system d.exe redis-cli 
C = "Users Wjuhyunl ø - NEXON)d = 
= ₩〉c& D: 翹6 _ 亡 丁翹1 _Re is Wre is -2 - 4 - 5—w in 32 —w in 6 4₩64b it 
=翹6 
=翹6 
=翹6 
_ 亡 丁翹1 _Red is—2 - 4 - 5—win32—win64₩64bit 〉 
_ 亡 丁翹1 _Red is—2 - 4 - 5—win32—win64₩64bit 〉 
_ 亡 丁翹1 _Re is Wre is -2 - 4 - 5—win 32 —win 6 4₩64bit : —c 1 i 
127-ø-ø-1=6379〉 
127-ø-ø-1=6379〉 

여기서 커맨드 명령 익히자.

[[Jedis 설정]]

1. 이클립스를 준비한다.
2. 아래 주소에 들어가서 샘플 소스를 받는다.  
   <http://www.hanbit.co.kr/exam/2059/>
3. 이클립스에서 new - project - importing(Existing projects into workspace)
4. HelloJedis.java 실행 (Run As - Java Application)
5. 시스템 생성 대체 텍스트:
   fi뜨3℃ sample 
   p龜110 Class 3 
   1 
   a뜨의3 
   p龜110 Static maln (5℃ 二그n의[] a二의3) 
   // Connect ℃0 Server 1으2 16E . 56. 102 
   d13 
   JedIS 〕ed그3 
   ("1으2 . 102" 
   631으1: 
   new ("10 . 10 . 다1 . 39" 
   631으) 
   "hE110 
   // se℃ 
   5℃ 二그n의 
   5y3 em 
   // 의e℃ 
   5y3 
   Problems @ Javadoc 
   data ℃0 key 3b00 
   3그1 ℃ 
   〕 SZ℃ 3b00k" 
   0그t p二그n℃In (二es그1 
   d크℃크 from key 3b00k 
   p二그n℃In (〕ed그3 의e℃ 3b00k"1 
   Declaration Search 
   Console 
   < te r m I nateb He CJedg (JavaA tat-on) C ram F les (x86)₩Java₩ rel.8.C 51₩ b I n₩ exe (2016-2 25 으후 7:5 5 26〕 
   hE110 

1. 컴파일러 버전은 jdk 1.7.0\_79
2. 시스템 생성 대체 텍스트:
   Preferences (Filtered) 
   type filter text 
   』 Java 
   Installed JREs 
   Installed JREs 
   Add, remove or edit JRE definitions. By default, the checked JRE IS added to the build path 
   Java projects. 
   nstalled JREs: 
   N 
   乙 ㆍ]dkl-6-0 … 
   〔] 러]dkl-7-0 … 
   @ Jdk1.7.C … 
   Locat On 
   C:十Program Files (x86)十Java十jdk1.6.C 18 
   C:十Program Files (x86)十Java十jdk1.7.C 51 
   C:₩Program Files₩Java₩,jdk1.7.C 79 
   Type 
   Standard VM 
   Standard Ⅵⅵ 
   Standard VM 
3. <<jedis-master.zip>>
4. Jedis javadoc 설정방법은 new > project > project > import > archive File  
   그리고 처음에 만들었던 프로젝트에서 Referenced Libraries > jedis-master.jar > 우클릭해서 properties > javaSource Attachment > 에서 Workspace path를 jedis-master로 설정