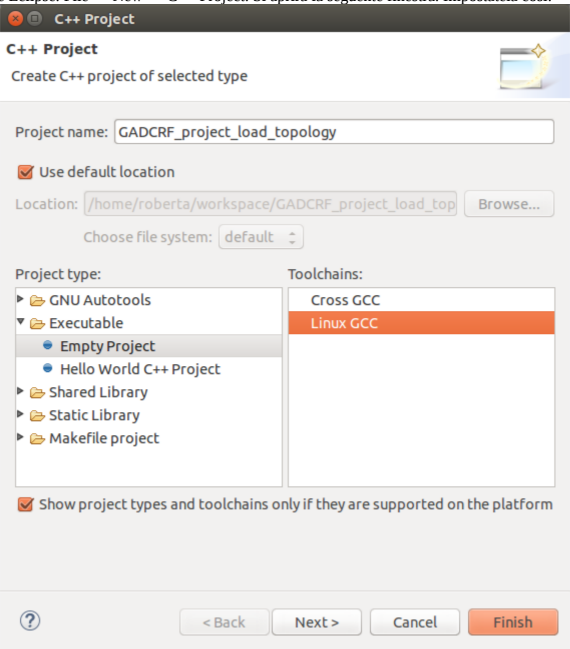
ECLIPSE FOR DUMMIES

Se state leggendo questo pdf vuol dire che siete riusciti a installare tutte le librerie necessarie... Sono fiera di voi!!!

In questa guida vi spiegherò come configurare Eclipse per modificare e compilare il codice. Potete anche compilare da terminale.

Aprite Eclipse. File → New → C++ Project. Si aprirà la seguente finestra. Impostatela così:



Il nome è troppo lungo, chiamatela come volete...

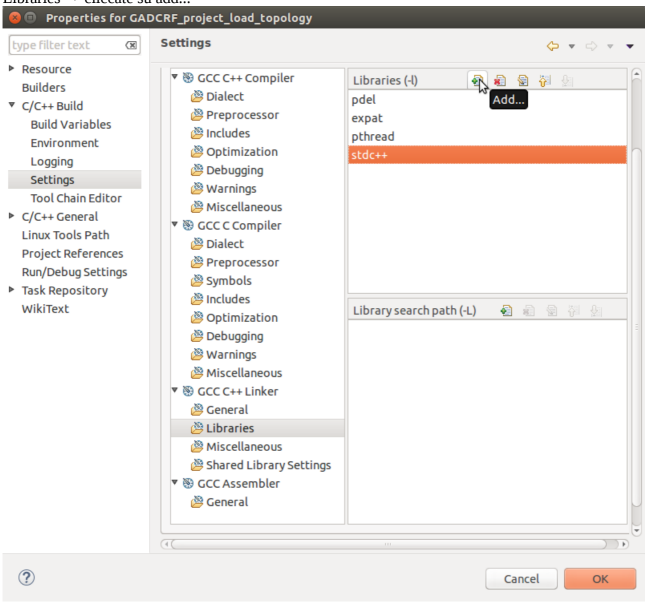
Cliccate su next. Selezionate Debug e Release e cliccate su finish.

Aprite la cartella che vi ho passato e copiate i files nella cartella del progetto di Eclipse (tasto dx sulla cartella → incolla)

- header_project.h
- config_topology.cpp
- load_topology.cc

- topology_xml

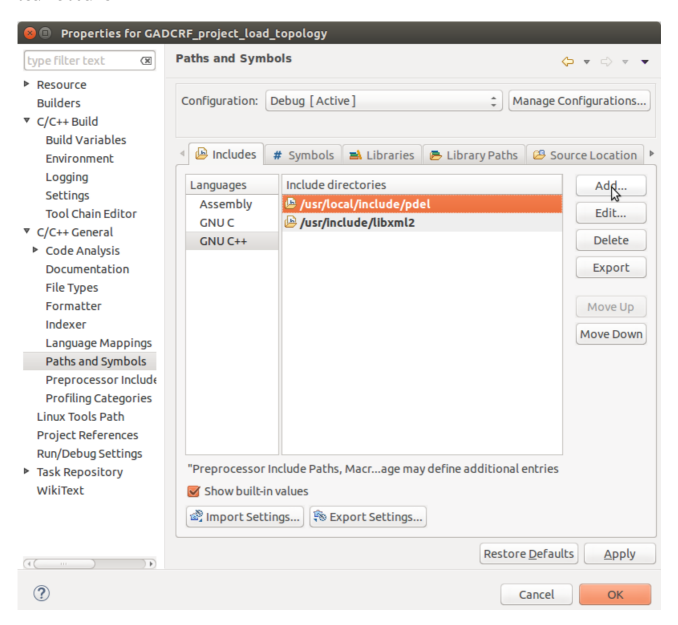
Linkare le librerie: pdel, expat, pthread, stdc++ (nel seguente ordine) tasto dx sulla cartella del progetto \rightarrow Properties \rightarrow C/C++ Build \rightarrow Settings \rightarrow GCC C++ linker \rightarrow Libraries \rightarrow cliccate su add...



Non cliccate su OK, ma andate in C/C++ General \rightarrow Path & Symbols \rightarrow nella scheda Includes cliccate su add... \rightarrow File systems...

inserite i seguenti path uno per volta, spuntando sempre "add to all configuration", "add to all laguages":

usr/local/include/pdel use/include/libxml2



Cliccate su apply \rightarrow Yes.

Probabilmente ci sarà ancora il segno della morte (la x rossa).

Tasto dx sulla cartella del progetto \rightarrow Build Configuration \rightarrow Clean all

Tasto dx sulla cartella del progetto → Build Configuration → Build all

Dovrebbe avervi risolto i riferimenti persi e compilato!

Potete anche compilare da terminale il comando che vi ho scritto nel readme.

Per compilare dopo le vostre modifiche ripetete i comandi blu.

Sono 100 euro per il codice scritto. Accetto anche bonifici. Bye amoriniiii! xD