## xmLegesMarker

# **Developer's Guide**

Lorenzo Bacci bacci@ittig.cnr.it

#### **SVN** server:

https://svn.ittig.cnr.it/svn/

### Moduli richiesti:

- a. ModuliComuni/LibUtil/trunk/
- b. ModuliComuni/FeatureExtractor/trunk/
- c. xmLegesMarker/HMM/trunk/
- d. xmLegesMarker/HeaderParser/branches/v2-0/
- e. xmLegesMarker/xmLegesMarker/trunk/

## Requisiti ambiente di sviluppo:

- librerie: libxml2, flex, libz, libiconv
- gcc (versione 3.3.x)
- g++ (versione 3.3.x)
- antiword
- dos2unix

## Procedura:

- 1. Eseguire checkout dei cinque moduli richiesti in cinque diverse directory (es.: "marker/LibUtil", "marker/FeatureExtractor", "marker/HMM", "marker/HeaderParser", "marker/xmLegesMarker").
- 2. Creare una directory per la compilazione (es.: "marker/compile") contenente tre sotto-directory vuote ("bin", "include", "lib").
- 3. Compilare i cinque moduli nell'ordine presentato precedentemente: entrare nella directory del modulo e dare il comando
  - make clean; make PREFIX=dir\_di\_compilazione install dove "dir\_di\_compilazione" rappresenta il percorso della directory scelta per la compilazione (nell'esempio di prima "marker/compile"). Esempio completo:
  - make clean; make PREFIX=/home/pippo/marker/compile install
- 4. Con la compilazione dell'ultimo modulo (xmLegesMarker) verrà costruito il binario definitivo "xmLeges-Marker.exe" (è possibile lanciarlo con l'argomento "-h" per visualizzare l'help).

#### Note

 La compilazione di ogni modulo è strettamente dipendente dalla compilazione dei precedenti moduli, in caso di errore non proseguire con i moduli successivi finchè il problema non è risolto.

### Problemi tipici e soluzioni

Compilazione del modulo HMM:

• la versione di gcc e/o g++ non è esattamente 3.3.x, per questo modulo in particolare è richiesta questa versione.

Compilazione del modulo HeaderParser:

- controllare di avere fatto il checkout corretto dell'HeaderParser, la versione giusta non risiede nella classica posizione *trunk*, ma nel *branch* denominato "v2-0";
- errore nell'esecuzione di "loadDefault.sh", si verifica principalmente in ambiente windows/cygwin, occorre eseguire "dos2unix.exe" sul file tramite il comando: dos2unix.exe loadDefault.sh
  e poi di nuovo make clean; make PREFIX=...

## Compilazione del modulo xmLegesMarker:

 problema con il linking delle librerie: sono assenti alcune delle librerie richieste (vedi sopra) oppure non sono correttamente passati i parametri delle librerie incluse al compilatore. Nel secondo caso modificare il Makefile del modulo xmLegesMarker nella riga che inizia con "LIBS=" (provare con le altre varianti commentate presenti sul file).