

memoria di massa appositamente creata allo scopo, è infatti possibile estrarre tutte le informazioni pertinenti la struttura del corpus in oggetto, operazione di primaria importanza non fosse che per finalità di controllo della coerenza strutturale del prodotto. Per ordinare al sistema di fornire tali informazioni, l'utente dovrà fare ricorso al comando del Corpus Work-Bench `cwb-describe-corpus` che, è bene ricordare, pur facendo parte della piattaforma di gestione CWB, risulta a tutti gli effetti estraneo al sistema di indagine CQP, e pertanto irraggiungibile anche dall'interfaccia web che abbiamo predisposto per il CT online (cfr. § 20.3).

In merito al funzionamento pratico, è importante ed utile segnalare che il comando in questione consente di ottenere i dati in due formati: uno di base ed uno più dettagliato.

21.1.5.2 IL "CWB-DESCRIBE-CORPUS" BASICO. [MT] Digitando il comando senza alcun elemento aggiuntivo, verranno restituiti unicamente i dati relativi al posizionamento del corpus all'interno dell'elaboratore, la dimensione del corpus espressa in termini di quantità complessiva di token e, infine, la quantità totale di attributi posizionali e strutturali, con il relativo elenco delle voci dichiarate in fase di *encoding*.

Nel caso dell'ultima installazione della corrente versione 1.8 che abbiamo fatto in locale in `bmanuel.org`, questa era la schermata che il sistema restituisce:

```

=====
Corpus: ant2009
=====

description:      CT18=ItalAnt2009, Apr 2009
registry file:    /usr/local/cwb-3.0/registry/ant2009
home directory:  /usr/etc/corpora/ant2009/
info file:       (none)
size (tokens):   257185

12 positional attributes:
  word          lemma          pos          kat
  typ           corr           genre        msform
  philform      mwlword        mwlkat       mwlnum

10 structural attributes:
  author        title          chapter      s
  line          page          par          type
  genr          mwl

0 alignment attributes:

```

Tav. 255: Descrizione basica del CT fornita da `cwb-describe-corpus`.

21.1.5.3 IL "CWB-DESCRIBE-CORPUS" ESPANSO. [MT] Per contro, specificando il parametro `-s` al comando di cui sopra, si otterrà l'espansione della sezione dedicata all'elenco delle voci appartenenti agli attributi strutturali e posizionali, con la relativa esplicitazione, per ogni entità presente, della quantità totale di `type` e `token`.

Nel caso dell'ultima installazione della corrente versione 1.8 che abbiamo fatto in locale questa è la schermata che il sistema, similmente a quella presentata in Tav. 255, restituisce con il comando `cwb-describe-corpus -s`: