**Статья**: 2012 - Bowe et al., Succinct de Bruijn Graphs

Для понимания статьи необходимо ознакомиться со следующими понятиями:

* Граф де Брюйна, см условие задачи [DBRU](http://rosalind.info/problems/dbru/) на Rosalind.
* (опционально) XBW-transform, преобразование, позволяющее получить сжатое представление помеченного дерева, см. [слайды](http://tcs.snu.ac.kr/DC11-slides/XBW%20transform.ppt) на примере XML.
* (опционально) rank/select data structures на примере RRR, см. [пост](http://alexbowe.com/rrr/) автора статьи Alex Bowe.