

Алгоритм парсера такой:

На входе задаю слово (например «банка», могу задать сразу 2 или 3 слова «банка с» или «банка для»), далее парсер с этим словом проверяет все существующие комбинации со всей вложенностью при вводе его.

Например, после ввода «банка» парсер будет перебирать «банка а»(ничего не найдено), «банка б»(ничего не найдено), банка «в» - <https://prnt.sc/10sgx21> и тут уже будут появляться ключи. Далее он берет первый найденный ключ «банка вакуумная» и далее проваливается во вложенность по запросу «банка вакуумная» (но глубже уже ничего нет, но к пример когда он дойдет до буквы «с» то там уже будет третья вложенность «банка с крышкой» «банка с краником», и есть даже более глубокие уровни, например «банка стеклянная для сыпучих продуктов»)Как только вся вложенность обработана парсер возвращается к следующему ключу первого уровня. Все найденные ключи надо сохранить.

После того как все ключи собраны нужно чтобы парсер прошелся по ним и собрал итоговое количество товаров по каждому ключу, например по запросу «банка с крышкой» найдено 2663 товара
https://www.wildberries.ru/catalog/0/search.aspx?search=банка+с+крышкой&xParams=preset%3D10015951&xShard=presets%2Fbucket_69&xFilters=xsubject%3Bdlvr%3Bbrand%3Bprice%3Bkind%3Bcolor%3Bwbsize%3Bseason%3Bconsists&xsearch=true

После того как парсер собрал ключи и собрал количество товаров по этому запросу все это нужно будет выгрузить в эксель в формате «ключ» - «количество товаров» - «ссылка на валбейрриз»

Т.е смысл парсера найти все запросы связанные со словом или фразой, где искомое слово/фраза стоит в начале.