Задание 2. Срок сдачи - 5 апреля. Даны строки A и B, A = A[0..n-1], B = B[0..m-1]. Требуется найти НОП для всех пар строк вида "суффикс A - префикс B"; более формально, необходимо вычислить таблицу suffixPrefixLCS[0..n-1][0..m-1], где

suffixPrefixLCS[i][j] = H O Π (A[i..n-1], B[0..j]). Требуемое время работы - O(n*m).

Оформите Ваше решение в функцию с семантикой std::vector<std::vector<unsigned int>> calculateSuffixPrefixLCS(const std::string &A, const std::string &B).

Данную функцию необходимо
протестировать. Для этого реализуйте
менее оптимальное решение исходной
задачи; также составьте
двадцать-тридцать тестов, каждый из
которых представляет собой пару строк А, В,
длины которых не превосходят 2000,
сгенерируйте к ним ответы; после этого
проверьте быстрое решение на
работоспособность. Помните: каждое
присланное на ревью неверное решение
отнимет от общей оценки за задание два
балла!