## Лабораторная работа №6. Сегментация текста

Каждый студент выполняет все задания для собственного алфавита.

- 1. Подготовить текст из одной строки в Microsoft Word, пользуясь выбранным алфавитом и теми же параметрами шрифта. Сделать скриншот и сохранить в монохромный файл \*.bmp, так чтобы вокруг строки не было белого фона.
- 2. Реализовать алгоритм расчёта горизонтального и вертикального профиля изображения.
- 3. Реализовать алгоритм сегментации символов в строке на основе профилей с прореживанием. В результате работы алгоритма возвращается массив с координатами обрамляющих символы прямоугольников, упорядоченные в порядке чтения слева направо, сверху вниз. Продемонстрировать либо вырезанные буквы, либо нарисовать окаймляющие прямоугольники.
- 4. Построить профили символов выбранного алфавита.
- 5. [Дополнительно можно реализовать алгоритм выделения строк из абзацев и алгоритм выявления обрамляющего прямоугольника для текста в целом.]

*Nota bene*: Изображения символов в отчет вставлять так, чтобы фон изображения не сливался с фоном Word (например, в рамке или инвертированном виде).

## Идеи сегментации для курсива:

- 1. Проецировать профиль на наклонную ось.
- 2. Резать не только там, где профиль нулевой, а до некоторого порога в 1-2 пикселя.
- 3. Хитрым образом сдвинуть пиксельные строки, чтобы свести курсив к обычному шрифту.