- 1. Найдите все натуральные числа (возможно, окружённые буквами); // \d+
- 2. Найдите все «слова», написанные капсом (то есть строго заглавными), возможно внутри настоящих слов (аааБББввв); // [A-ЯА-Z]{2,}
- 3. Найдите слова, в которых есть русская буква, а за ней цифра; // [а-яА-Я]\d
- 4. Найдите все слова, начинающиеся с русской или латинской большой буквы \b граница слова); // \b[A-ЯA-Z][a-яа-z]\*\b
- 5. Найдите слова, которые начинаются на гласную (\b граница слова); // \b[AEËИOУыЭЮЯАЕІОU][а-яа-z]\*\b
- 6. Найдите все натуральные числа, не находящиеся на границе слова; // \B\d+\B
- 7. Найдите строчки, в которых есть символ \* (. это точно не конец строки!); // .\*\\*.\*
- 8. Найдите строчки, в которых есть открывающая и когда-нибудь потом закрывающая скобки; // ^.\*[\(\[].\*[\)\]].\*\$
- 9. Выделите одним махом весь кусок оглавления (в конце примера, вместе с тегами); // <a.\*>
- 10. Выделите одним махом только текстовую часть оглавления, без тегов; //  $(?<=>)[^<]+(?=</a>)$
- 11. Найдите пустые строчки; // (?<=\n)\n
- 12. Найти все теги, не включая их содержимое. // <[^>]+>