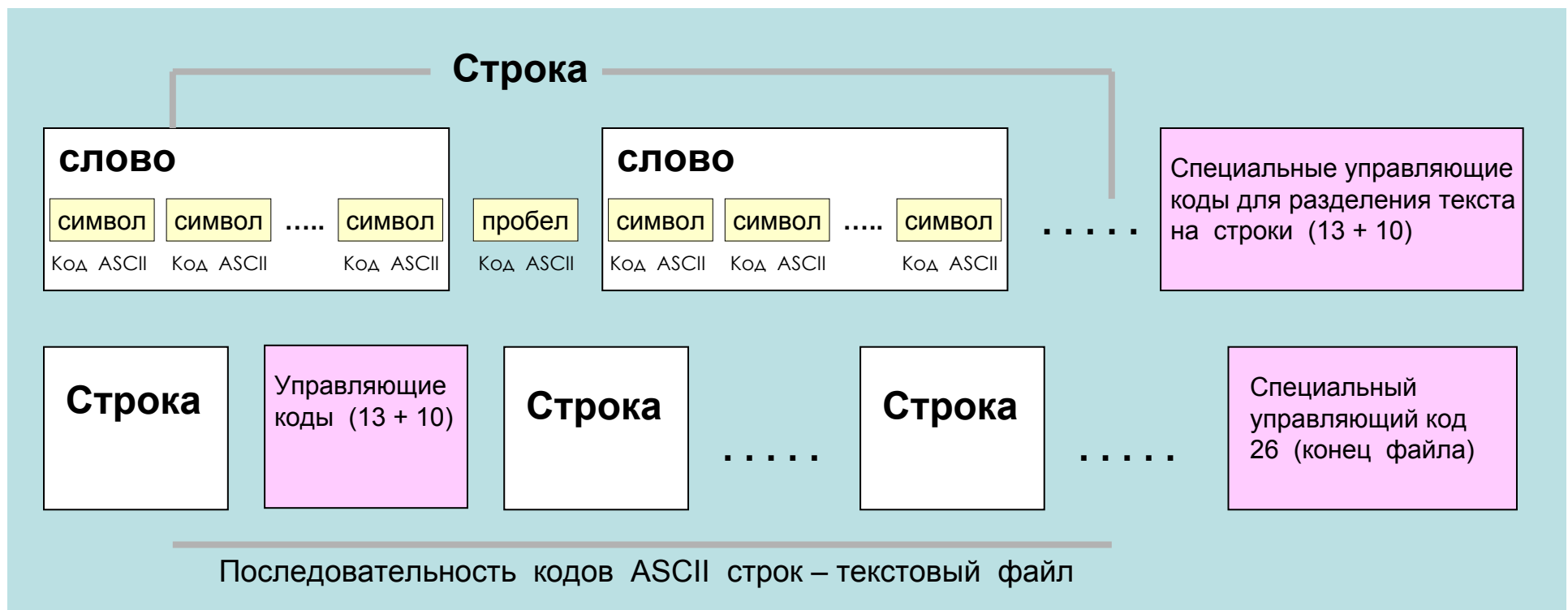


# ТЕКСТЫ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ПАМЯТИ

- Каждый **СИМВОЛ** текста представлен в памяти компьютера двоичным кодом
- **Слово** – последовательность символов, отделенная разделительным знаком или пробелом
- **Строка** – это последовательность слов, отделенная от другой строки управляющими кодами “перевод строки” (ASCII=13) и “возврат каретки” (ASCII=10)
- **Текстовый файл** содержит последовательность кодов символов, разделенную по строкам. В конце расположен управляющий код “конец файла” (ASCII=26)



# СВОЙСТВА КОМПЬЮТЕРНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Возможность внесения любых изменений непосредственно в файле, не расходуя при этом бумагу

Компактность хранения текстовой информации

Возможность многократного использования внешних носителей

Легкость копирования файлов на любые носители с помощью компьютера

Оперативная связь – передача текстовой информации через компьютерные сети

Легкость удаления (стирания) ненужных текстовых файлов

Возможность просмотра компьютерных текстов на экране дисплея

