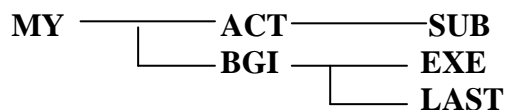


### Лабораторная работа № 4

1. Загрузить программу Проводник
2. Создать на диске **C:** структуру папок



3. Создать в папке **EXE** текстовый файл **СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ**.
4. Открыть текстовый файл и набрать основные правила перевода чисел из одной системы в другую, сопровождая каждое правило решением следующих задач:
  - а)  $165,125_{10} \rightarrow X_{2,16}$
  - б)  $10101,101_2 \rightarrow X_{10}$
  - в)  $CA_{16} \rightarrow X_{10}$
  - г)  $CA_{16} \rightarrow X_2$
5. Создать в папке **LAST** текстовый файл **ДВОИЧНАЯ АРИФМЕТИКА**.
6. Открыть текстовый файл и описать решение следующих задач:
  - а)  $11001_2 * 10011_2 + 10101_2 = X_2$
  - б)  $1110011_2 - 10101_2 = X_2$
7. Переместить файл **СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ** в папку **SUB**.
8. Переименовать файл **СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ** в файл с именем **ПРАВИЛА ПЕРЕВОДА**.

**Показать работу преподавателю**

9. Удалить созданную структуру.
10. Очистить **Корзину**.