Для каждого из приведенных классов содержимое таблицы виртуальных методов будет следующим:

Класс A:

am(): Не является виртуальным методом. Не будет включен в таблицу виртуальных методов.

am2(): Виртуальный метод. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

am3(): Виртуальный метод. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

Класс B (наследует от класса A):

am1(): Не является виртуальным методом. Не будет включен в таблицу виртуальных методов.

am2(): Переопределенный виртуальный метод от класса A. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

Класс C (наследует от класса A):

am2(): Переопределенный виртуальный метод от класса A. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

cm1(): Виртуальный метод. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

Класс D (наследует от класса C):

am1(): Не является виртуальным методом. Не будет включен в таблицу виртуальных методов.

am2(): Унаследованный виртуальный метод от класса C. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

am3(): Переопределенный виртуальный метод от класса A. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

cm1(): Унаследованный виртуальный метод от класса C. Будет включен в таблицу виртуальных методов.

