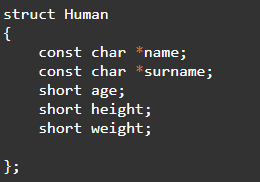
1) Структура Human

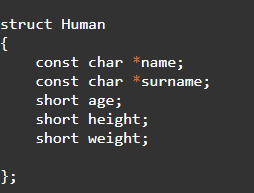
1.Объявление структуры

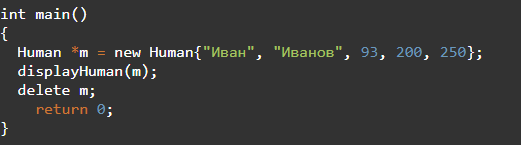


2.Инициализация полей структуры

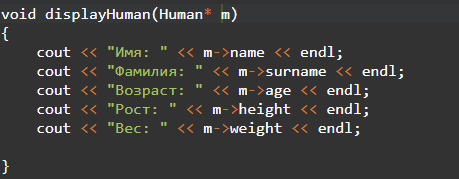


3.Динамическое создание экземпляра структуры

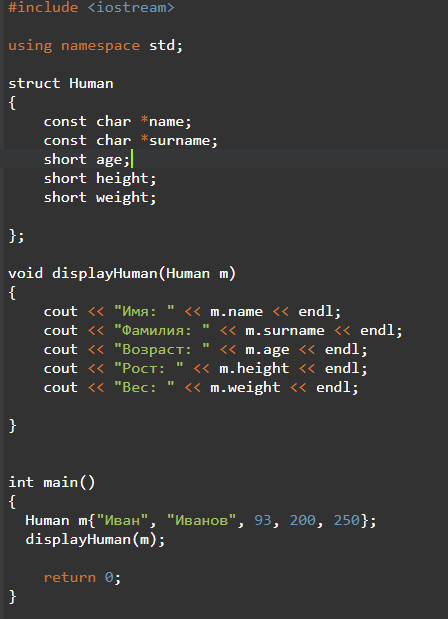




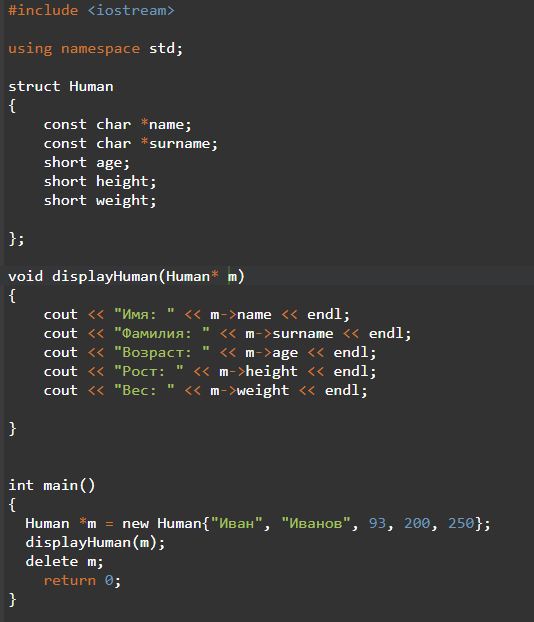
4.Динамическая инициализация полей структуры



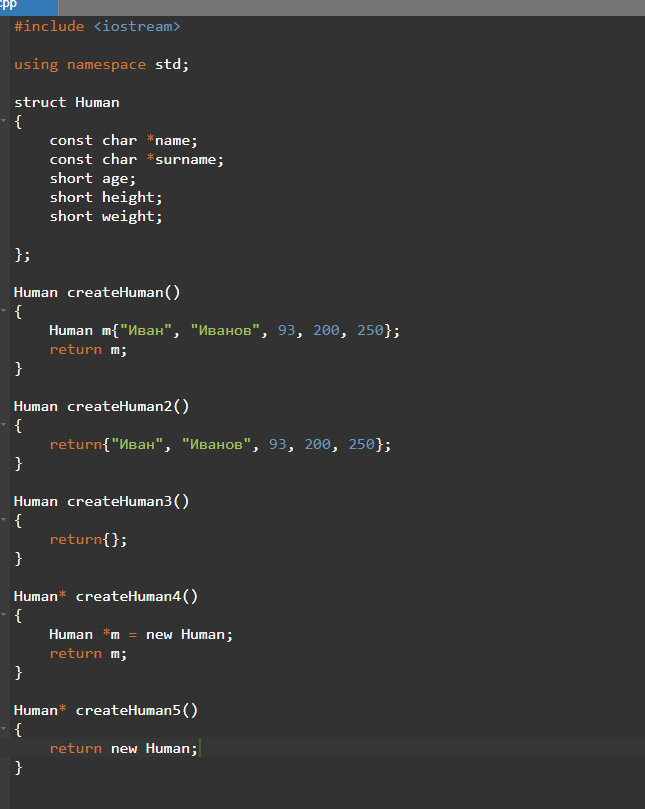
5.Передача структуры в функцию



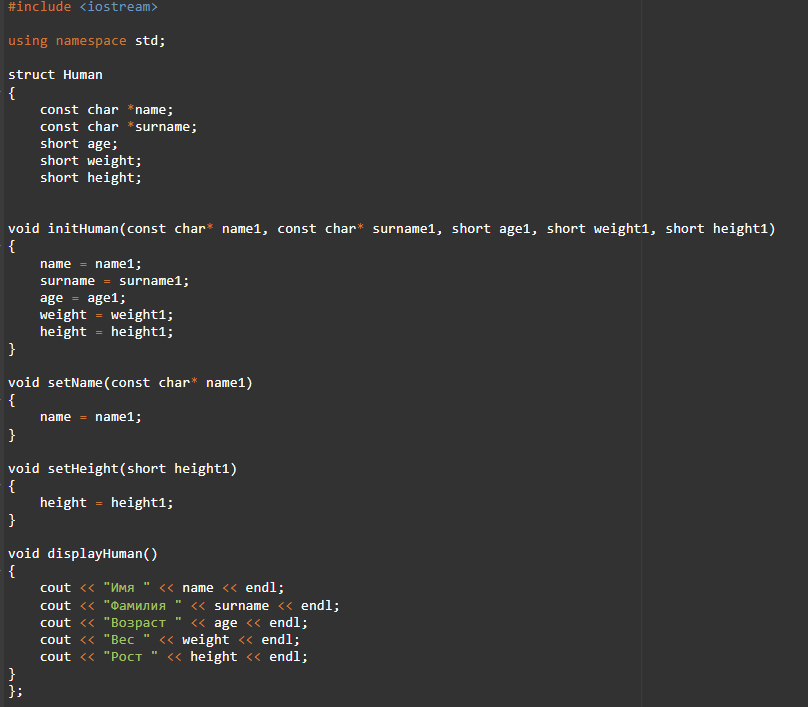
6.Передача динамически созданной структуры в функцию



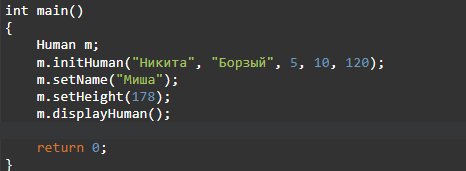
7.Возврат структуры функцией



8.Методы структуры

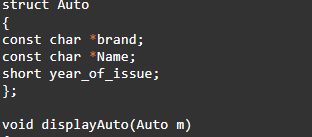


9.Использование методов структуры



2) Структура Auto

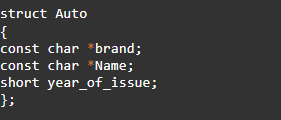
1.Объявление структуры

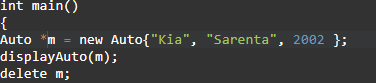


2.Инициализация полей структуры

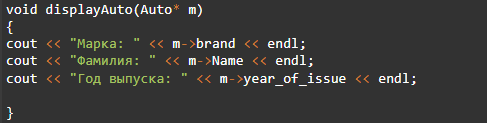


3.Динамическое создание экземпляра структуры

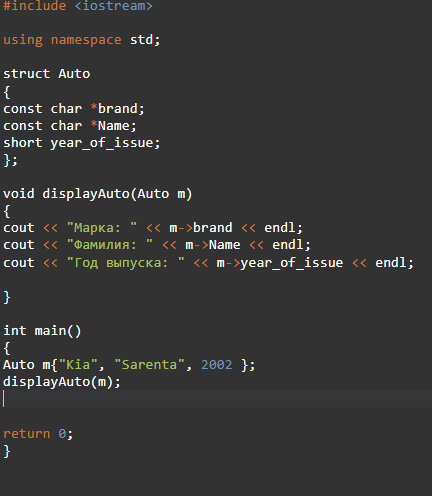


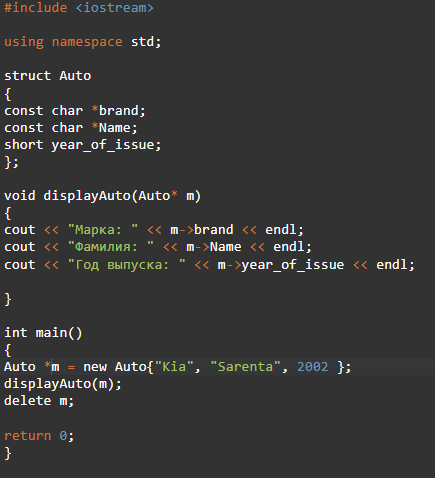


4.Динамическая инициализация полей структуры

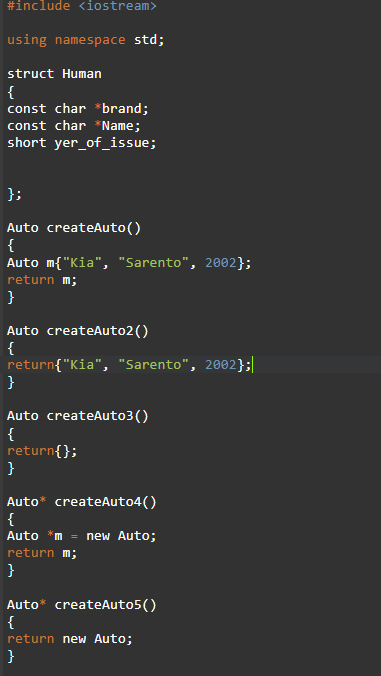


5.Передача структуры в функцию

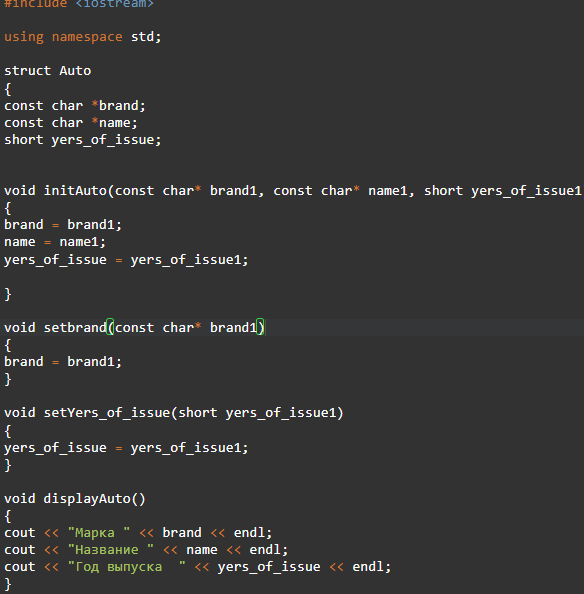


6.Передача динамически созданной структуры в функцию

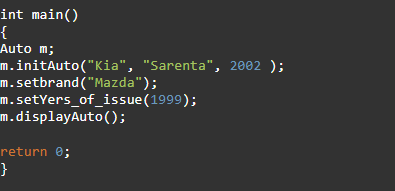
7.Возврат структуры функцией



8.Методы структуры

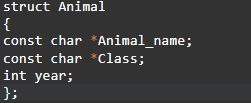


9.Использование методов структуры



3) Структура Animal

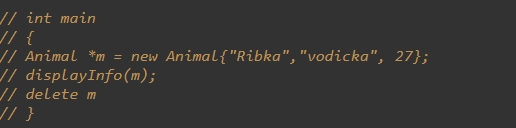
1.Объявление структуры



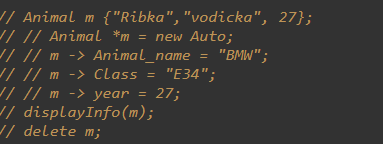
2.Инициализация полей структуры



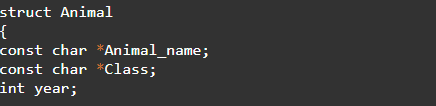
3.Динамическое создание экземпляра структуры

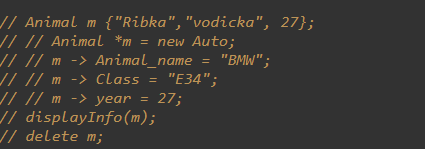


4.Динамическая инициализация полей структуры

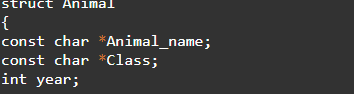


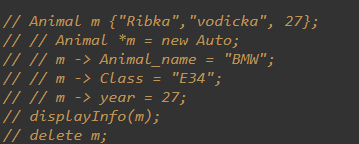
5.Передача структуры в функцию



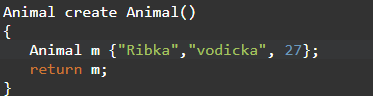


6..Передача динамически созданной структуры в функцию

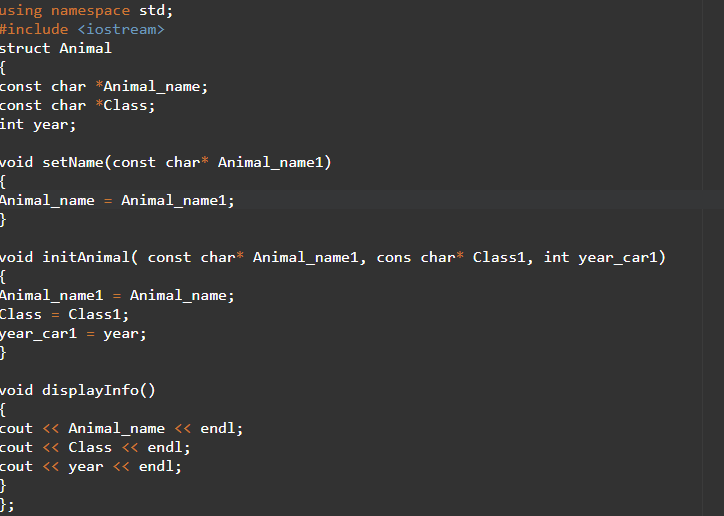




7.Возврат структуры функцией



8.Методы функции



9.Использование методов структуры

