Программирование на языке C++ Лекция 5

Ключевое слово friend

Александр Смаль

Дружественные классы

```
struct String {
    friend struct StringBuffer;
private:
    char * data_;
   size_t len_;
};
struct StringBuffer {
    void append(String const& s) {
        append(s.data_);
    void append(char const* s) {...}
};
```

Дружественные функции

Дружественные функции можно определять прямо внутри описания класса (они становятся inline).

```
struct String {
    friend std::ostream&
        operator << (std::ostream & os,
                     String const& s)
        return os << s.data_;</pre>
private:
    char * data_;
    size_t len_;
```

Дружественные методы

```
struct String;
struct StringBuffer {
    void append(String const& s);
    void append(char const* s) {...}
};
struct String {
    friend
      void StringBuffer::append(String const& s);
};
void StringBuffer::append(String const& s) {
    append(s.data_);
```

Отношение дружбы

Отношение дружбы можно охарактеризовать следующими утверждениями:

- Отношение дружбы не симметрично.
- Отношение дружбы не транзитивно.
- Отношение наследования не задаёт отношение дружбы.
- Отношение дружбы сильнее, чем отношение наследования.

Вывод

Стоит избегать ключевого слова **friend**, так как оно нарушает инкапсуляцию.