**Виды дополнения для ассоциаций**

Для ассоциации в UML предусмотрено наибольшее

количество различных дополнений.

Дополнения не являются обязательными: их используют при необходимости.

Если использовать все дополнения сразу, то диаграмму становится невозможно читать.

Итак, для ассоциации определены следующие дополнения:

- имя ассоциации

- кратность полюса ассоциации

(Полюсом называется конец линии ассоциации. Обычно используются двухполюсные (бинарные) ассоциации, но могут быть и многополюсные).

- агрегации или композиция

- возможность навигации для полюса ассоциации

- роль полюса ассоциации

- класс ассоциации

- квалификатор полюса ассоциации

Рассмотрим их по порядку