Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**Во время выполнения программы gener\_mq были созданы очереди сообщений, а через вызов ipcs ничего не создаётся.**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**После закрытия программы на CTRL D очередь сообщений удаляется.**

**Очередь начинает заполнятся до вызова читател**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, экран

Автоматически созданное описание

**После внештатного завершения очередь остаётся болтаться (CTRL C)**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Полсе CTRL QUIT

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, экран

Автоматически созданное описание

Ответ на вопрос – всё будет нормально работать, все сообщения будут ждать в очереди, и даже если завершить процесс, то после запуска получателя все сообщения дойдут. Но при чтении сообщения сразу удаляются из очереди и другой читатель их не получися.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Видим что сообщения доходят наполовину, получатели по очереди забирают по сообщению.

Изменяем тип сообщений и получатели подхватывают сообщения разных типов =)

А в другом файле меняем получатель чтоб не было такИзображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Тут читаем тип сообщения и все должно работать идеально, т.к. тип сообщения сидит внутри него

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание