

Упражнение 9 - задачи

- Да се напише програма на C, която създава опашка, изпраща съобщение в нея, след това го прочита и го извежда на стандартния изход.
- Да се напише програма на C, която създава опашка и поражда процес. Единия процес чете съдържанието на файл, чието име е подадено като параметър в командния ред и го праща в опашката. Другия процес получава съобщения от опашката и ги извежда на стандартния изход.
- Да се напише програма на C, която създава опашка и поражда процес. Единия процес чете текст от стандартния вход и го праща в опашката. Другия процес получава съобщения от опашката и ги записва във файл, чието име е подадено като параметър в командния ред. (Следете съдържанието на файла по време на изпълнение, например от друг терминал)
- Да се напишат 2 програми на C, които комуникират по между си чрез обща опашка, чийто ключ е дефиниран в общ заглавен файл. Единия процес чете съдържанието на файл, чието име е подадено като параметър в командния му ред и го праща в опашката. Другия процес получава съобщения от опашката и ги извежда на стандартния изход. (Стартирайте получателя преди изпращача)
- Да се напишат 2 програми на C, които комуникират по между си чрез обща опашка, чийто ключ е дефиниран в общ заглавен файл. Единия процес чете текст от стандартния вход и го праща в опашката. Другия процес получава съобщения от опашката и ги записва във файл, чието име е подадено като параметър в командния ред. (Следете съдържанието на файла по време на изпълнение, например от друг терминал)