



Многопоточности и работа с сетью.дпо

- 1 многопроцессорность поддерживает:
- 2 Многопоточная парадигма возникает, когда:
- 3 Достоинства многопоточности:
- 4 Недостатки многопоточности:
- 5 Недостатки многопоточности связаны с тем, что:
- 6 Объект в многопоточности:
- 7 Семафоры в многопоточности:
- 8 Событие в многопоточности:
- 9 Критическая секция в многопоточности:
- 10 Условная переменная (`condvar`) в многопоточности:
- 11 `std::thread` определяет:
- 12 `std::mutex` определяет:
- 13 `std::lock_guard` определяет:
- 14 `std::unique_lock` определяет:
- 15 `std::lock` дает возможность:
- 16 `std::call_once` дает возможность:
- 17 `std::condition_variable` дает возможность:
- 18 `std::condition_variable_any` дает возможность:
- 19 `std::promise` дает возможность:



- 20 std::packaged_task дает возможность:
- 21 К масштабируемости относится:
- 22 Приложение не использующее параллелизм ST:
- 23 1 CPU максимально может достичь производительности:
- 24 1 CPU, Hyper-Threading максимально может достичь производительности:
- 25 2 CPU, SMP
- 26 2 CPU, Hyper-Threading
- 27 Достоинства многопоточности:
- 28 Недостатки многопоточности:
- 29 Недостатки многопоточности:
- 30 Первая попытка создания беспроводной модели предпринята
- 31 Мобильный телефонный сервис начинает действовать в:
- 32 Идею сотовой ячейки выдвинули в:
- 33 Аналоговые соты
- 34 2G сети
- 35 3G сети
- 36 4G сети
- 37 Частотное деление в канале обеспечивается, когда:
- 38 Временное деление в канале обеспечивается, когда:
- 39 Мультиплексирование по ширине спектра сигнала обеспечивается, когда:





- 40) Терминал стандарта GSM позволял передавать и принимать данные со скоростью не больше:
- 41) Терминал стандарта GPRS/EDGE позволяет передавать и принимать данные со скоростью:
- 42) В стандарте GPRS/EDGE могут работать устройства Apple начиная:
- 43) Терминал стандарта 3G WCDMA/HSPA позволяет передавать и принимать данные со скоростью:
- 44) В России можно использовать стандарты
- 45) К 4G поколению мобильной связи относятся:
- 46) Терминал стандарта LTE позволяет передавать данные со скоростью:
- 47) Терминал стандарта LTE позволяет принимать данные со скоростью:
- 48) Сегодня используются стандарты Wi-Fi
- 49) Устройства Apple могут работать в стандартах:

