- 1) Создание потоков, критической секции, событий. (CreateThread(), EnterCriticalSection(), CreateEvent())
- 2) Это основная единица, которой операционная система выделяет время процессора. Каждый поток имеет приоритет планирования и набор структур, в которых система сохраняет контекст потока, когда выполнение потока приостановлено. Потоки используются для многопоточного программирования, что позволяет програмаммам увеличить пропускную способность.
- 3) Объект синхронизации, который используется для координации доступа к общим ресурсам несколькими потоками. Название "мьютекс" происходит от сокращения от английского термина "mutual exclusion" (взаимное исключение). Мьютексы предотвращают конфликты доступа к разделяемым ресурсам, гарантируя, что только один поток имеет доступ к защищенному участку кода или данным в определенный момент времени.
- 4) объект синхронизации, который используется для уведомления одного или нескольких потоков о том, что произошло какое-то событие. События могут быть использованы для сигнализации о завершении операции, изменении состояния, ожидании ввода и других сценариях. События бывают двух типов: ручные (manualreset) и автоматически сбрасываемые (auto-reset). Ручные события остаются в состоянии "сигнал" (выставленным) после того, как один из потоков их установит, в то время как автоматически сбрасываемые сами сбрасываются в состояние "несигнал" после того, как один поток был уведомлен.
- 5) Сравнение будет происходить между 98 и 11. При сравнении можно выделить несколько факторов: в 11 стандарте нет как таковой возможности создавать приостановленные потоки, так как CREATE_SUSPENDED не работает в силу изменения работы функций создания потоков, изменение работы функций по созданию потоков, изменение критических секций, вернее их отсутствие, наличие condition_variable.

- 1) Это процесс разделения сложной системы на более мелкие и управляемые компоненты, которые называются объектами. Этот принцип ООП помогает в управлении сложностью программного обеспечения и обеспечивает легкость поддержки и модификации кода. Декомпозиция включает в себя создание объектов, которые абстрагируют различные аспекты системы и связывают их взаимодействие через интерфейсы и отношения.
- 2) Форма полиморфизма, при которой вызов конкретной версии функции или оператора определяется во время компиляции, а не во время выполнения программы. Это достигается за счет перегрузки функций или операторов с разными параметрами или типами данных.
- 3) Это один из основных принципов объектно-ориентированного программирования, который заключается в объединении данных и методов, которые работают с этими данными, в единый объект или класс. Основная идея инкапсуляции заключается в том, чтобы сокрыть детали реализации и предоставить интерфейс, через который можно взаимодействовать с объектом. Данные внутри объекта скрыты от прямого доступа извне, и доступ к ним осуществляется только через методы класса.

4

- 1) Builder это порождающий паттерн проектирования, который позволяет создавать сложные объекты пошагово. Центральной идеей этого паттерна является разделение процесса конструирования объекта от его представления. Каждый шаг конструирования выполняется отдельным объектом, называемым builder-ом, который инкапсулирует детали создания объекта.
- 2) Decorator это структурный паттерн проектирования, который позволяет динамически добавлять объектам новые функциональные возможности, оборачивая их в специальные классы-декораторы. Паттерн использует композицию объектов для расширения функциональности и обеспечивает гибкую альтернативу наследованию.