

## Контрольные вопросы:

1. (8 б.) Для чего используются системы контроля версий?
2. (16 б.) Из каких основных действий состоит взаимодействие с Git?
3. (16 б.) Какие типы контейнеров Вам известны? Классифицируйте все имеющиеся контейнеры STL и их адаптеры.

## Упражнения:

1. (100 б.) Разработайте класс таймера, поддерживающий приостановку и возобновление замеров. Сделайте класс шаблонным с параметром точности часов (т.е. milliseconds, seconds, minutes и т.д.). Продемонстрируйте применение внутри функции main. При сдаче пришлите также скрины, демонстрирующие работу программы.