# Вопросы к государственному экзамену Магистерская программа "Технологии программирования"

- 1. Основные понятия дедуктивной верификации. Методы доказательства корректности программ.
- 2. Основные понятия дедуктивной верификации. Методы доказательства завершимости программ.

# Списокрекомендованнойлитературы

- 1. Буздалов, Корныхин, Панфёров, Петренко, Хорошилов. Практикум по дедуктивнойверификациипрограмм: учебно-методическоепособие.—М.: МАКС-Пресс, 2014.
- 2. Б.Мейер. Объектно-ориентированное конструирование программных систем М.: Русская Редакция, 2005.
- 3. Основные сведения об объектном языке ограничений (OCL): состав OCLвыражения, навигация по ассоциациям, виды коллекций, операции с коллекциями, учёт наследования в выражениях и наследование ограничений. Примеры использования OCL.
- 4. Способы объектно-реляционного отображения для классов и атрибутов, бинарных и N-арных ассоциаций, классов ассоциаций, иерархий наследования. Примеры применения этих способов. Моделирование схемы реляционной базы данных с помощью диаграммы классов.
- 5. Образцы (паттерны) проектирования, их классификация и способ описания. Примеры образцов: структурного, поведенческого и порождающего.

## Списокрекомендованнойлитературы

- 1. Арлоу Д., Нейштадт А. UML 2 и унифицированный процесс. Практический объектноориентированный анализипроектирование.-СПб.:Символ-Плюс.-2008.Глава25.
- 2. Рамбо Дж., Блаха М. UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка. СПб.: Питер.-2007.Главы 3и19.
- 3. Гамма Э. и др. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерныпроектирования.: Пер.сангл. -СПб.:Питер,2016.
- 6. Основные понятия безопасности информации: конфиденциальность, целостность, доступность. Виды защиты информации. Модель Белла-Лападулы. Понятие ошибки, уязвимости в программном обеспечении, примеры.
- 7. Ошибка типа «переполнение буфера». Выполнение произвольного кода на исполнимом стеке. Противодействие выполнению кода на стеке: «канарейка», DEP. Выполнение произвольного кода на неисполнимом стеке. Return-to-libc, return-orientedprogramming(ROP).
- 8. Статический анализ исходного кода с целью поиска ошибок. Типы обнаруживаемых ошибок. Путь распространения ошибки: source, propagation, sink. Потоковая и контекстная чувствительность. Качество результата анализа: false/truepositive/negative. Интерпретация результатов анализа.
- 9. Применение отладки для оценки возможности эксплуатации уязвимостей. Технологии отладки. Отладка пользовательского кода. Полносистемная отладка ввиртуальной машине. Статическое и динамическое инструментирование. Фаззинг. Разновидности фаззинга: черный ящик, белый ящик, серый ящик.
- 10. Символьное выполнение: основные понятия. Схема работы системы символьного выполнения. Предикат пути, предикат безопасности. Проблема экспоненциального взрыва, стратегии выбора следующего состояния.

#### Списокрекомендованнойлитературы

- 1. BrianChess, JacobWest. SecureProgrammingwithStaticAnalysis/Addison-WesleyProfessional, 2007.
- 2. AlephOne.SmashingtheStackforFunandProfit
- 3. EdwardJ.Schwartz,ThanassisAvgerinos,andDavidBrumley.Q:ExploitHardeningMadeEasy.
- 4. Al Bessey, Ken Block, Ben Chelf, Andy Chou, Bryan Fulton, Seth Hallem, Charles Henri-Gros, AsyaKamsky, Scott McPeak, Dawson Engler. A Few Billion Lines of Code Later: Using Static Analysis to Find Bugsinthe Real World.
- 5. William R. Bush, Jonathan D. Pincus, David J. Sielaff. A Static Analyzer for Finding DynamicProgramming Errors.
- 6. EliBendersky. Сериястатей "Howdebuggerswork".
- 7. Chow J., Garfinkel T., Chen P. M. Decoupling dynamic program analysis from execution in virtualenvironments // USENIX 2008 Annual Technical Conference on Annual Technical Conference. 2008. –C.1-14
- 8. Nethercote N., Seward J. Valgrind: a framework for heavyweight dynamic binary instrumentation //ACMSigplannotices.—ACM,2007.—T.42.—№. 6.—C. 89-100.
- 9. Амини П., Саттон М., Грин А. Fuzzing: исследование уязвимостей методом грубой силы. Символ-Плюс, 2009.
- 10. Edward J. Schwartz, Thanassis Avgerinos, David Brumley. All You Ever Wanted to Know aboutDynamicTaintAnalysisandForwardSymbolicExecution(butmighthavebeenafraidtoask),2010
- 11. C. Cadar, D. Dunbar, D. Engler. KLEE: Unassisted and Automatic Generation of High-Coverage TestsforComplex SystemsPrograms, 2008.
- 11. Критерииполнотытестирования. Доменные, функциональные, структурные и проблемные критерии полноты. Использование графов, грамматик илогических выражений для построения критериев полноты тестирования. Типовыекритериипокрытия кода
- 12. Методы контроля качества ПО. Верификация и валидация. Виды верификации. Экспертиза. Статический и динамический анализ. Формальные методыверификации. Проверкамоделей.
- 13. Интегрированные подходы построения тестов. Элементы технологии UniTESK.Программные контракты. Уточнение и формализация требований. Построениесценария теста на основе требований и заданного критерия полнотытестирования. Архитектура тестового набора UniTESK. Организациятестирования распределенных систем. Семантика чередования. Событийныеконтракты.

## Списокрекомендованнойлитературы

- 1. Д.Месарош.ШаблонытестированияхUnit.М.:Вильямс,2008
- 2. Материалы курса В.В.Кулямина "Тестирование программного обеспечения": http://mbt-course.narod.ru
- 14. Спецификация и верификация параллельных программ. Синхронная иасинхронная параллельность. Справедливость планировщика. Темпоральнаялогикалинейноговремени(LTL). Проблемавзаимногоисключения процессов.
- 15. Абстрактные модели: ошибки первого и второго родов (falsepositives, falsenegatives). Предикатная абстракция программ и уточнение абстракции поконтрпримерам (CEGAR). Ее использование для верификации программ наязыкахпрограммирования.

## Списокрекомендованнойлитературы

1. Ю.Г.Карпов.ModelChecking.Верификацияпараллельныхираспределенныхпрограммныхсистем. —СПб.:БХВ-Петербург,2010.

- 2. Камкин А.С. Введение в формальные методы верификации программ: учебное пособие. Москва:МАКСПресс, 2018.
- 16. Информационная безопасность. Шифрование данных. Криптографическая стойкость. Симметричная криптография. Блочный шифр (DES) и его режимы. Ассиметричные схемы (RSA и Диффи-Хеллмана). Код аутентификации (MAC). Цифровая подпись (DSA).
- 17. Понятие анонимности пользователя в сети. Идентификаторы пользователя всетинаразныхуровнях (устройства, ОС, ПО). Подходык деанонимизации испос обы защиты. Концепция анонимных сетей (Міх и Тог). Луковаямаршрутизация. Видыатакна анонимные сети.

# Списокрекомендованнойлитературы

- 1. ЭндрюТаненбаум,ДэвидУэзеролл.Компьютерныесети.Пятоеиздание.—СПб.:Питер,2012.
- $2. \quad Jon Mark Allem. OS and Application Finger printing Techniques. -S ANS Institute, 2007.$
- 3. Grahn, K. J., Forss, T., & Pulkkis, G. Anonymous Communication on the Internet. ProceedingsofInforming Science & ITE ducation Conference (InSITE) 2014 (pp. 103-120).