

Вопросы к государственному экзамену
Магистерская программа "Компиляторные технологии"

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

Список рекомендованной литературы

1. Буздалов, Корныхин, Панфёров, Петренко, Хорошилов. *Практикум по дедуктивной верификации программ: учебно-методическое пособие.*—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 OCL-выражения, 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.

Список рекомендованной литературы

1. Арлоу Д., Нейштадт А. *UML 2 и унифицированный процесс. Практический объектно-ориентированный анализ и проектирование.* - СПб.: Символ-Плюс. -2008. Глава 25.
 2. Рамбо Дж., Блаха М. *UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка.* - СПб.: Питер. - 2007. Главы 3 и 19.
 3. Гамма Э. и др. *Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования.*: 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-oriented programming (ROP).
 8. Статический анализ исходного кода с целью поиска ошибок. Типы обнаруживаемых ошибок. Путь распространения ошибки: source, propagation, sink. Поточковая 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 в виртуальной 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.

Список рекомендованной литературы

1. Brian Chess, Jacob West. *Secure Programming with Static Analysis*/Addison-Wesley Professional, 2007.
 2. Aleph One. *Smashing the Stack for Fun and Profit*
 3. Edward J. Schwartz, Thanassis Avgerinos, and David Brumley. *Q: Exploit Hardening Made Easy*.
 4. Al Bessey, Ken Block, Ben Chelf, Andy Chou, Bryan Fulton, Seth Hallem, Charles Henri-Gros, Asya Kamsky, Scott McPeak, Dawson Engler. *A Few Billion Lines of Code Later: Using Static Analysis to Find Bugs in the Real World*.
 5. William R. Bush, Jonathan D. Pincus, David J. Sielaff. *A Static Analyzer for Finding Dynamic Programming Errors*.
 6. Eli Bendersky. *Серия статей "How debuggers work"*.
 7. Chow J., Garfinkel T., Chen P. M. *Decoupling dynamic program analysis from execution in virtual environments // USENIX 2008 Annual Technical Conference on Annual Technical Conference. – 2008. – С. 1-14*
 8. Nethercote N., Seward J. *Valgrind: a framework for heavyweight dynamic binary instrumentation // ACM SIGPLAN Notices. – ACM, 2007. – Т. 42. – № 6. – С. 89-100*.
 9. Амини П., Самтон 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 about Dynamic Taint Analysis and Forward Symbolic Execution (but might have been afraid to ask), 2010*
 11. C. Cadar, D. Dunbar, D. Engler. *KLEE: Unassisted and Automatic Generation of High-Coverage Tests for Complex Systems Programs, 2008*.
-

11. Метод нумерации значений в пределах базового блока и в пределах процедуры. Реализация метода путем построения ориентированных ациклических графов и использования хеш-таблиц.
12. Исключение частично-избыточных выражений методом анализа потока данных.
13. Граф зависимостей программы: определение, построение, применение.
14. Проблемы статического анализа объектно-ориентированных языков (C++, Java). Поток управления в присутствии исключений. Вызовы по указателю и их анализ. Понятие одевиртуализации.
15. Инструментирование при динамическом анализе: инструментирование исходного кода программ при компиляции, динамическая двоичная трансляция.

Список рекомендованной литературы

1. Альфред В. Ахо, Моника С. Лам, Рави Сети, Джефффри Д. Ульман. *Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий. Второе издание. Москва, Вильямс, 2008*.
-

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 в сети на разных уровнях (устройства, ОС, ПО). Подходы к деанонимизации и способы защиты. Концепция анонимных сетей (Mix и Tor). Луковая маршрутизация. Виды так называемых анонимных сетей.

Список рекомендованной литературы

1. Эндрю Таненбаум, Дэвид Уэзеролл. *Компьютерные сети. Пятое издание. — СПб.: Питер, 2012*.
2. Jon Mark Allen. *OS and Application Fingerprinting Techniques. — SANS Institute, 2007*.
3. Grahm, K. J., Forss, T., & Pulkis, G. *Anonymous Communication on the Internet. Proceedings of Informing Science & IT Education Conference (InSITE) 2014 (pp. 103-120)*.