

УДК 628.012.011.56:628.512:621.311.25:621.039

УРОВНИ ФОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ, ВАЖНЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ АЭС

Е.Ф. Жарко

Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН

Россия, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 65

E-mail: zharko@ipu.ru

Ключевые слова: программное обеспечение, функция безопасности, обеспечение качества, верификация, валидация, АЭС.

Аннотация: Одной из важнейших задач в обеспечении качества программно-технических комплексов является процедура формирования требований к разрабатываемой или модифицируемой системе и последующая их верификация. Наиболее существенные ошибки совершаются на первых фазах жизненного цикла – это ошибки в определении требований, выборе архитектуры, высокоуровневом проектировании. Отказы критического по отношению к безопасности программного обеспечения могут нанести серьезный ущерб оборудованию или свойствам, а также привести к существенному ущербу окружающей среде или к человеческим жертвам. Увеличение требований к качеству программного обеспечения для систем важных для безопасности АЭС на всех этапах жизненного цикла связано с возрастанием сложности и функциональности программного обеспечения и привело к необходимости разработки подходов для обоснования как безопасности самих систем, так и входящего в их состав программного обеспечения. В статье рассматривается подход, основанный на построении “функций безопасности” выполнение которых в дальнейшем верифицируется. Данный подход используется при верификации программного обеспечения для систем верхнего уровня АСУ ТП и может быть применен для анализа отказоустойчивости, информационной и кибербезопасности ПТК.

1. Введение

Информационные технологии играют ключевую роль в развертывании, эксплуатации и техническом обслуживании критически важных инфраструктур, которые имеют высокие требования к надежности и безопасности. Сбои (отказы) или аварии в системах объектов с повышенным риском эксплуатации, относящихся к критически важным инфраструктурам могут:

- привести к разрушению или серьезным повреждениям дорогостоящего оборудования;
- нанести существенный ущерб окружающей среде;
- привести к угрозам здоровью и жизни людей.

Развитие автоматизации объектов критической инфраструктуры с повышенным риском эксплуатации, в том числе и в атомной энергетике, характеризуется тенденцией

разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), реализующих значительно более сложные алгоритмы управления и анализа данных с использованием сложных программно-технических комплексов (ПТК) [1-4]. Разработка ПТК, их верификация и валидация, а также последующая их эксплуатация, а стечением времени, и модернизация, должны соответствовать и удовлетворять принятому уровню безопасности.

С возрастанием требований к объектам критической инфраструктуры, сложность программного обеспечения и его важность в обеспечении функций всей системы резко возрастает. Программное обеспечение (ПО) играет все более важную роль в выявлении и контроле опасных факторов, а также в критических по отношению к безопасности функциях [5-9]. Широкое распространение программно-технических систем для объектов с повышенным риском эксплуатации привело к необходимости разработки методов для обоснования безопасности таких систем.

При обоснования безопасности в существующих подходах [10-14] использование моделей качества и безопасности играет центральную роль. В то время как системный подход к определению этих моделей по-прежнему редкость. Обеспечение качества программного обеспечения АСУ ТП на всех этапах его жизненного цикла базируется на качественном и количественном анализе, который, согласно нормативной документации, также должен проводиться на всех этапах. Качественный и количественный анализ качества программного обеспечения должен учитывать две составляющие программно-технических комплексов: аппаратную и программную [15].

ПО ПТК является неотъемлемым компонентом системы, влияющим на безопасность в целом, но при этом отсутствуют единые, универсальные и общепризнанные методы доказательства безопасности ПО. В связи с этим распространен подход, заключающийся в комплексном применении методов и средств повышения уровня безопасности системы на всех этапах жизненного цикла системы, а разработка новых методов верификации систем является актуальной задачей.

Выбор и определение функций безопасности относится к этапу валидации, выполняя задачу формализации задачи доказательства безопасности, и непосредственно влияет на качество последующей верификации ПТК.

2. Качество программного обеспечения и особенности определения функции безопасности

Программное обеспечение вносит существенный вклад в функции, выполняемые системами важными для безопасности. Программное обеспечение может поддерживать дополнительные функции, введенные в соответствии с проектом разрабатываемой или уже функционирующей системы. Для систем важных для безопасности АЭС жизненный цикл безопасности программного обеспечения тесно связан с жизненным циклом безопасности самой системы. Спецификация требований к программному обеспечению является частью спецификации системы.

Требуемое качество программного обеспечения трудно достичь, т.к. процесс получения требуемого качества ПО затрагивает процесс разработки, методы и управление процессом. Качество ПО достигается благодаря применению методологии разработки и использованию методов верификации и валидации в течение жизненного цикла разработки ПО для систем важных для безопасности АЭС. Разработанный метод комплексной верификации программного обеспечения [16-18] основан на учете требований стандартов по безопасности, интегрирует этапы верификации ПО и их атрибуты, включая задействованный персонал, задачи, методики, устранение недостатков и выпускае-

мую документацию. Данный метод включает набор действий по анализу объекта верификации, планированию верификации, а также поэтапному проведению верификации. Эффективность метода комплексной верификации программного обеспечения была подтверждена в ходе работ по разработке информационных и управляющих систем, важных для безопасности АЭС.

Согласно стандартам верификация систем важных для безопасности АЭС должна проводиться независимо от разработчиков. Во время анализа на безопасность независимой группой верификации и валидации необходимо определить доказываемые свойства системы и проверить их на корректность, непротиворечивость и прослеживаемость. В данном процессе первым этапом является определение функции безопасности, выполнение которой в дальнейшем верифицируется.

Определение и выбор функций безопасности имеет ряд особенностей и проблем. Прежде всего независимое определение функций безопасности используется для последующего анализа корректности предоставленных разработчиками доказательных документов. Исходный код ПО и системные решения ПТК являются опорной информацией, а их анализ может сформировать поведенческую функцию, противоречащую спецификациям. Во время анализа ПО на безопасность может оказаться, что принятая функция безопасности не является необходимой или достаточной, когда заданная функция безопасности слишком строга и доказательство безопасности невозможно, или напротив, слишком слаба, из-за чего уменьшается вероятность нахождения ошибок ПО. Одним из возможных способов повышения качества ПО в рамках применяемого комплексного подхода является доказательство корректности, которое относится к формальным методам [19, 20].

3. Общие требования к формализации функции безопасности

С точки зрения доказательства корректности все рассматриваемые понятия (свойства, функции и пр.) должны быть формализованы, так как в противном случае доказать что-либо с помощью любых формальных методов будет невозможно.

Опыт верификации систем важных для безопасности АЭС выявил ряд ситуаций, когда задание функций безопасности в формализованном виде для некоторых свойств не представляется возможным.

В этом случае решением является формализованное описание свойств рассматриваемого понятия в качестве задачи доказательства корректности и определения функции безопасности, а в дальнейшем делается экспертное заключение о том, является ли верифицированное свойство безопасным или нет. Для этого сначала посредством доказательства корректности определяются формализованные свойства системы, а в последующем, на их основании, делается вывод о безопасности системы. Используем три уровня формализации:

1. неформализованный,
2. формализованный,
3. проверяемый.

Определение уровня формализации можно в соответствии с алгоритмом, представленным на рис. 1.

Первый уровень является вербальной формулировкой. Его недостатком является то, что необходимый впоследствии переход к формальному уровню неоднозначен, что может вести к проблемам безопасности и сложностям при доказательстве. Поэтому переход ко второму уровню делать необходимо, и выполнять его как можно раньше.

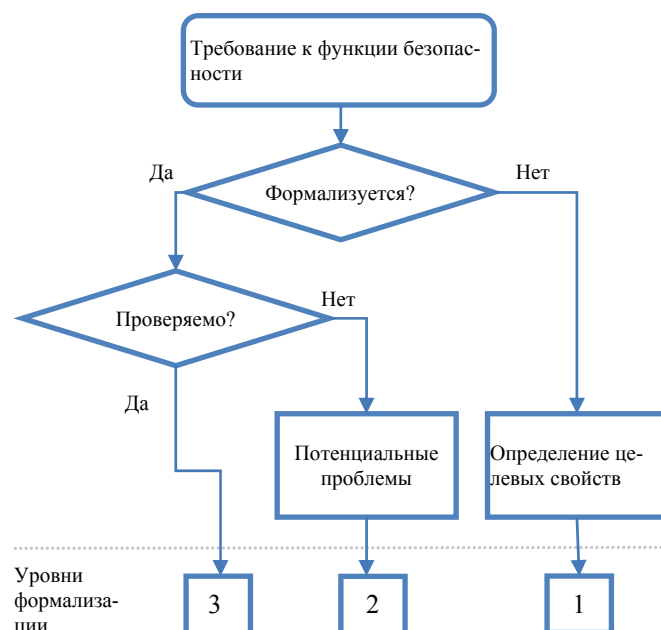


Рис. 1. Определение уровня формализации требования к безопасности.

Неформализованный уровень появляется изначально при формулировке, удобен в общении, не требует существенных затрат и является абстрактным. Кроме того, он широко используется в нормативных документах. Однако в случае рассмотрения конкретной системы и доказательства ее корректности требуется формализация, которая устраняет неоднозначности, улучшает понимание и может быть помещена в некоторую формальную систему для последующего доказательства корректности. Формализованный уровень обладает тем свойством, что он может быть записан в виде знаков некоторой формальной системы. Однако не всегда формализованный вариант может быть проверяемым (полностью или частично), т.е. соответствовать третьему уровню формализации. Данный уровень предполагает, что свойство должно быть фальсифицируемо в рамках имеющихся ресурсов для доказательства. Отсутствие возможности выполнения проверки может быть обусловлено сложностью системы или формулировки, ограниченностью ресурсов доказательства безопасности или другими факторами. Доказательство корректности может работать со вторым уровнем формализации, но отсутствие возможности проверки или её ограниченность сигнализирует о потенциальных проблемах, так как возможно будет затруднительно использовать другие способы верификации, такие как тестирование, имитационные испытания и др. Сама же необходимость перехода на третий уровень согласуется с опытом создания надежных и безопасных систем.

4. Заключение

Для ПТК, используемых в системах важных для безопасности АЭС, существует задача обеспечения правильного (в отношении спецификации), безопасного и полного выполнения требований. Обоснование безопасности системы, безопасности и целостности определенного программного обеспечения основывается на проектировании и проектных документах, представленных во время разработки системы, результате ана-

лиза спецификаций, алгоритмов и реализации. Подход, к определению функций безопасности, представленный в статье, был применен:

- при верификации программного обеспечения систем верхнего уровня АСУ ТП АЭС, относящихся к системам важным для безопасности;
 - для выявления ошибок проектирования программного обеспечения на ранних стадиях разработки с целью снижения рисков возникновения нештатных ситуаций в процессе эксплуатации объектов;
 - при обосновании качества программного обеспечения систем важных для безопасности АЭС на всех этапах жизненного цикла,
- и позволил повысить качество разрабатываемого/ модифицированного программного обеспечения.

Список литературы

1. Poletykin A., Jharko E., Mengazetdinov N., Promyslov V. Some Issues of Creating the New Generation of Upper Level Control Systems of NPP APCS // Proceedings of the 5th International Conference on Control, Instrumentation, and Automation (ICCIA 2017, Shiraz, Iran). 2017. P. 78-83,
2. Менгазетдинов Н.Э., Полетыкин А.Г., Бывайков М.Е., Промыслов В.Г., Жарко Е.Ф., Смирнов В.Б., Акафьев К.В. Автоматизация атомных электростанций – опыт ИПУ РАН // Труды XII Всероссийского совещания по проблемам управления ВСПУ-2014. Москва, 16-19 июня 2014 г. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2014. С. 4219-4236.
3. Коган И.Р., Полетыкин А.Г., Промыслов В.Г., Жарко Е.Ф. Эволюция АСУТП АЭС для ВВЭР, проблемы, нерешенные вопросы, новые угрозы и возможные направления развития // Труды XII Всероссийского совещания по проблемам управления ВСПУ-2014. Москва, 16-19 июня 2014 г. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2014. С. 4200-4211.
4. Бывайков М.Е., Жарко Е.Ф., Менгазетдинов Н.Э., Полетыкин А.Г., Прангишвили И.В., Промыслов В.Г. Опыт проектирования и внедрения системы верхнего блочного уровня АСУ ТП АЭС // Автоматика и телемеханика. 2006. №. 5. С. 65-79.
5. Restu Maeran, Joyce Kemunto Mayaka, Jae Cheon Jung. Software verification process and methodology for the development of FPGA-based engineered safety features system Author links open overlay panel // Nuclear Engineering and Design. 2018. Vol. 330. P. 325-331.
6. Ye Cheng, Ni Chao, Zheng Tian, Zhang Zhicheng, Zhang Ronghua. Quality assurance for a nuclear power plant simulator by applying standards for safety-critical software // Progress in Nuclear Energy. 2014. Vol. 70. P. 128-133.
7. Heung-seop Eoma, Gee-yong Park, Seung-cheol Jang, Han Seong Son, Hyun Gook Kang. V&V-based remaining fault estimation model for safety-critical software of a nuclear power plant // Annals of Nuclear Energy. 2013. Vol. 51. P. 38-49.
8. Drew J. Rankin, Jin Jiang. A Hardware-in-the-Loop Simulation Platform for the Verification and Validation of Safety Control Systems // IEEE Transactions on Nuclear Science. 2011. Vol. 58, No. 2. P. 468-478.
9. Hill J., Tilley S. Creating safety requirements traceability for assuring and recertifying legacy safety-critical systems // Proceedings of the 18th IEEE International Requirements Engineering Conference. Sydney, Australia, September 27 - October 1, 2010. P. 297-302,
10. Leveson N.G., Cha S.S., Shimeall T.J. Safety verification of ADA programs using software fault trees // IEEE Software. 1991. Vol. 8, No. 4. P. 48-59.
11. Bozzano M., Villafiorita A., Kerlund O., Bieber P., Bounol C., Bde E., et. al. ESACS: An integrated methodology for design and safety analysis of complex systems // Proceedings of the European Safety and Reliability Conference (ESREI 2003). P. 237-245.
12. Жарко Е.Ф. Проблемы управления качеством программного обеспечения // Труды II Международной конференции “Идентификация систем и задачи управления” SICPRO '03. Москва, 29 -31 января 2003 г. М.: Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2003. С. 887-923.
13. Joshi A., Miller S.P., Whalen M., Heimdahl M.P.E. A proposal for model-based safety analysis // Proceedings of the Digital Avionics Systems Conference, DASC. 2005. Vol. 2. P. 13,
14. Akerlund O., Bieber P., Boede E., Bozzano M., Bretschneider M., Castel C., Cavallo A. et al. ISAAC, a framework for integrated safety analysis of functional, geometrical and human aspects // Proceedings of 3rd European Congress on Embedded Real-Time Software. (ERTS'06), 25-27 January 2006. Toulouse, France, 2006.

15. Smith D., DeLong T., Johnson B.W. A Safety Assessment Methodology for Complex Safety-Critical Hardware/Software Systems // International Topical Meeting on Nuclear Plant Instrumentation, Controls, and Human-Machine Interface Technologies. Washington, DC, November, 2000.
16. Jharko E.Ph. Towards Quality Assurance under Developing Safety Important Systems Software for Nuclear Power Plants // Proceedings of 2018 International Russian Automation Conference (RusAutoCon). IEEE, 2018. P. 1-6.
17. Jharko E. Towards the quality evaluation of software of control systems of nuclear power plants: Theoretical grounds, main trends and problems // Proceedings of the 12th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics. Colmar, France, July 21-23, 2015. P. 471-478,
18. Jharko E.Ph. Evaluation of the Quality of a Program Code for High Operation Risk Plants // IFAC Proceedings Volumes. 2014. Vol. 47, No. 3. P. 8060-8065.
19. Sourì A., Navimipour N.J.i, Rahmani A.M. Formal verification approaches and standards in the cloud computing: A comprehensive and systematic review // Computer Standards & Interfaces. 2018. Vol. 58. P. 1-22.
20. Linna Pang, Chen-Wei Wang, Mark Lawford, Alan Wassing. Formal verification of function blocks applied to IEC 61131-3 // Science of Computer Programming. 2015. Vol. 113, Part 2. P. 149-190.