

РАЗАРАБОТКА И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Метрология – это наука об измерениях, методах, средствах обеспечения их единства и способы достижения требуемой точности.



<u>Предмет метрологии</u> – это извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессах с заданной точностью и достоверностью.

<u>Средства метрологии</u> – это совокупность средств измерений и метрологических стандартов, обеспечивающих их рациональное использование.

<u>Измерения</u> – нахождение значения физической величины опытным путём с помощью специальных технических средств.

<u>Ранжирование</u> – распределение величин по возрастающим или убывающим показателям, характеризующим те или иные свойства этой величины.

Метрологическое обеспечение – установление и применение научных и организационных основ технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерения.

Критерии качества комплекса программ



Представляют собой измеряемые численные показатели в виде некоторой целевой функции, характеризующей степень выполнения программами своего назначения.

Требования, предъявляемые к критериям:

- 1. Критерий должен численно характеризовать степень выполнения основной целевой функции системы, наиболее важной для данного этапа анализа и синтеза.
- 2. Критерий должен обеспечить возможность определения затрат, необходимых для достижения его различных значений, а так же степени влияния на показатель качества различных внешних факторов и параметров.
- 3. Критерий должен быть по возможности простым по содержанию, хорошо измеряемым и иметь малую дисперсию.

Применение метрик, т.е. числовых оценок параметров к комплексам программ, позволяет упорядочить их разработку, испытание, эксплуатацию и сопровождение.

<u>Функциональные критерии</u> отражают основную специфику применения и степень соответствия программ их целевому назначению.

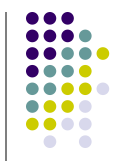
Конструктивные критерии качества программ достаточно инвариантны к их целевому назначению и основным функциям. К ним относятся: сложность программ, надёжность функционирования, используемые ресурсы ЭВМ, корректность и т.д. В свою очередь конструктивные характеристики комплекса программ целесообразно разделить на основные критерии и факторы или параметры, влияющие на их значения.

Критерии качества этапа проектирования включают прежде всего сложность создания комплекса программ и проверку его адекватности поставленным целям.

На этапе проектирования основные затраты составляют трудоёмкость создания программ заданной сложности и корректности.

Надёжность (безотказность) функционирования

характеризует относительную длительность получения корректных результатов или вероятность правильных, не искажённых за допустимые пределы выходных данных.

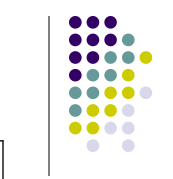


Способность к модернизации комплекса программ определяется чёткостью их структурного построения и структуре межмодульных связей. Кроме того на этот метод влияет метод распределения ресурсов вычислительной системы и наличие резервов для развития программ.

Мобильность комплекса программ относительно изменения типа, структуры и системы команд, характеризуют возможность сохранения эффективного использования, эксплуатирования программ в процессе развития ЭВМ.

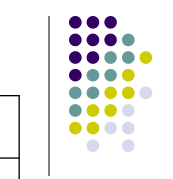
Временные показатели жизненного цикла программ:

длительность проектирования, продолжительность эксплуатации очередной версии, длительность проведения каждой модификации.



Этапы жизненного цикла	Проектирование	Эксплуатация	Сопровождение
Основные критерии качества	1)Сложность создания программ. 2)Корректность	1)Функциональная сложность комплекса программ	1)Способность к модернизации программ.
	программ. 3)Трудоёмкость разработки программ.	2)Надёжность функционирования. 3)Эффективность использования ресурсов.	2)Мобильность программ относительно типов вычислительных систем.
		4)Объём исходных и результирующих данных.	изучения и модификации комплекса программ.

Этапы Жизненного цикла	Проектирование	Эксплуатация	Сопровождение
Основные факторы определения качества	1)Структурная упорядоченность программ и данных. 2)Степень стандартизации структуры модулей и переменных. 3)Документированность компонент и комплекса. 4)Методологическая обеспеченность технологии программирования. 5)Степень комплексной автоматизации технологии проектирования. 6)Уровень языков спецификации программирования и отладки. 7)Квалификация специалистов и методы проведения работ.	1)Корректность постановки задач. 2)Полнота и точность спецификации. 3)Уровень языка программирования . 4)Полнота тестирования программ. 5)Степень помехозащищённо сти программ. 6)Документированность для эксплуатации.	1)Структурная упорядоченность комплекса программных средств. 2)Степень стандартизации структуры моделей и переменных. 3)Документированность для модификации. 4)Уровень языков программирования. 5)Степень комплексной автоматизации технологии проектирования. 6)Обеспеченность контроля изменений версий и распространения копий.



Корректность программных средств

Корректность программных средств – соответствие проверяемого объекта некоторому эталонному объекту или совокупности более или менее формализованных эталонных характеристик и правил.

<u>Корректность текстов программ</u> – это степень соответствия исходных программ формализованным правилам языков спецификации и программирования.

Конструктивная корректность модулей – соответствие их структуры общим правилам структурного программирования и конкретным правилам оформления и внутреннего построения программных модулей в данном заказе.

Функциональная корректность модулей — это корректность обработки исходных данных и получения результатов.

<u>Конструктивная корректность</u> данных определяется правилами их структурирования и упорядочения.

<u>Функциональная корректность</u> данных связана в основном с конкретизацией их содержания в процессе выполнения программ, а так же при подготовке данных внешними абонентами.

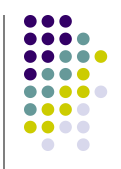
Конструктивная корректность программных модулей определяется правилами структурного, модульного построения программных комплексов и общими правилами организации межмодульных связей.

Эта составляющая может быть проверена формализованными автоматизированными методами.

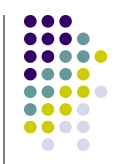
Функциональная корректность программ – корректность обработки исходных данных и получения результата, наиболее трудно формируется в следствие большого количества данных.

В наиболее сложном случае для программ реального времени её можно разделить на:

Детерминированную корректность, когда должно быть обеспечено однозначное соответствие исходных и результирующих данных исполняемых программ с определённым эталонным значением.



Стистическое соответствие распределений результирующих случайных величин заданным эталонным распределениям при соответствующих распределении исходных данных.



Динамическая корректность — это соответствие изменений во времени результатам исполнения программ эталонных данных.

<u>программ</u> – это проверка исходного текста программ на соответствие синтаксису языка программирования.

Семантический контроль текстовых программ — это проверка корректности применения и взаимодействия базовых конструкций языка программирования в тексте проверяемых программ.