# Тестирование программного обеспечения

Тестирование - один из трудоемких процессов.

Существует ряд методов контроля и тестирования результатов.

### Нужно решить задачу, связанную:

с выбором стратегии и методов тестирования сложных программных систем.

**В частности**, при подготовке к тестированию необходимо ответить на следующие вопросы:

- Какую стратегию тестирования выбрать и почему?
- Как реализовать стратегию тестирования?
- Какой из методов стратегии тестирования выбрать и почему?
- Как грамотно подготовить тестовый набор данных и сколько тестов необходимо разработать?
- Как выполнить эффективное тестирование?

# Основные принципы тестирования

*Тестированием* называется процесс выполнения программы *с целью обнаружения ошибки*.

**Необходимо отметить**, что никакое тестирование не может доказать отсутствие ошибок в программе.

При тестировании рекомендуется соблюдать следующие основные принципы (см. методичку).

• Ожидаемые результаты должны быть определены до тестирования;

• Необходимо проверять действия программы на неверных данных;

• Вероятность наличия ошибки в части программы пропорциональна количеству ошибок, уже обнаруженных в этой части и др.

# Ручное тестирование

Эксперименты показали, что это эффективный метод.

Методы ручного контроля предназначены для периода разработки, **когда программа закодирована**, но тестирование на машине еще не началось.

### Основными методами ручного тестирования являются:

- инспекции исходного текста;
- сквозные просмотры;
- просмотры за столом;
- обзоры программ.

#### Инспекции исходного текста

## Состоит из следующих шагов:

- участникам группы заранее выдается листинг программы и спецификация на нее;
- программист рассказывает о логике работы программы и отвечает на вопросы инспекторов;
- программа анализируется по списку вопросов для выявления исторически сложившихся общих ошибок программирования.

# Сквозные просмотры

Имеет много общего с процессом инспектирования.

Отличается процедурой и методами обнаружения ошибок.

### Состоит из следующих шагов:

- участникам группы заранее выдается листинг программы и спецификация на нее;
- участникам заседания предлагается несколько тестов, написанных на бумаге (каждый тест мысленно выполняется);
- программисту задаются вопросы о логике проектирования и принятых допущениях;
- состояние программы (значения переменных) отслеживается на бумаге или доске.

# Проверка за столом

Используется ранее других методов.

Включает проверку исходного кода программы (или сквозной просмотр), выполняемую одним человеком.

Проверка по списку вопросов и пропускает через программу тестовые данные.

Должен проводить человек, который не является автором программы.

# Оценка посредством просмотра

<u>Цель метода</u> - обеспечить сравнительно объективную оценку и самооценку программистов.

- ✓ Выбирается программист администратор процесса.
- ✓ Администратор набирает группу от 6 до 20 участников.
- ✓ Каждому участнику предлагается выбрать наилучшую и наихудшую программу.
- ✓ Отобранные программы случайным образом распределяются между участниками.
- Участникам дается по 4 программы две наилучшие и две наихудшие (программист про это не знает)ю
- ✓ Программист оценивает программы по семи шкале.
- ✓ Проверяющий дает общий комментарий и рекомендации по улучшению программы.

### Вопросы для структурного контроля текста

#### 1. Обращения к данным.

- 1. Все ли переменные инициализированы?
- 2. Не превышены ли максимальные (или реальные) размеры массивов и строк? и др.

#### 2. Вычисления.

- 1. Правильно ли записаны выражения (порядок следования операторов)?
- 2. Корректно ли производятся вычисления неарифметических переменных? и др.

### 3. Передачи управления.

- 1. Будут ли корректно завершены циклы?
- 2. Будет ли завершена программа? и др.

### 4.Интерфейс.

- 1. Соответствуют ли списки параметров и аргументов по порядку, типу, единицам измерения?
- 2. Не изменяет ли подпрограмма аргументов, которые не должны изменяться? и др.

# Тестирование по принципу «белого ящика»

Позволяет проверить внутреннюю структуру программы.

**Проверка проведена полностью**, если с помощью тестов удалось проверить все возможные маршруты передачи управления.

Но даже в программе среднего уровня сложности число неповторяющихся маршрутов очень большое.

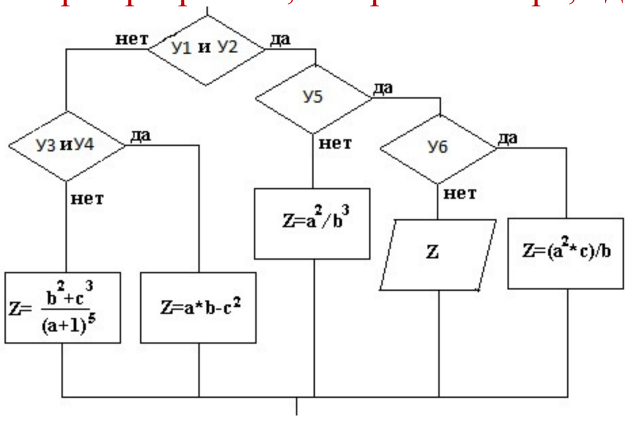
Стратегия «белого ящика» включает в себя следующие методы тестирования:

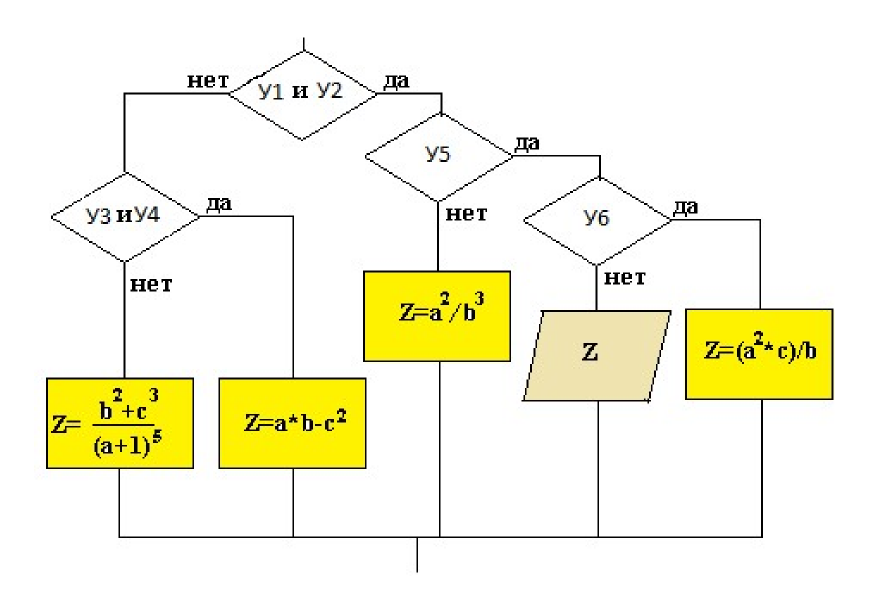
- •Покрытие операторов.
- •Покрытие решений.
- •Покрытие условий.
- •Покрытие решений/условий.
- •Комбинаторное покрытие условий.

Рассмотрим некоторые из них.

# Покрытие операторов

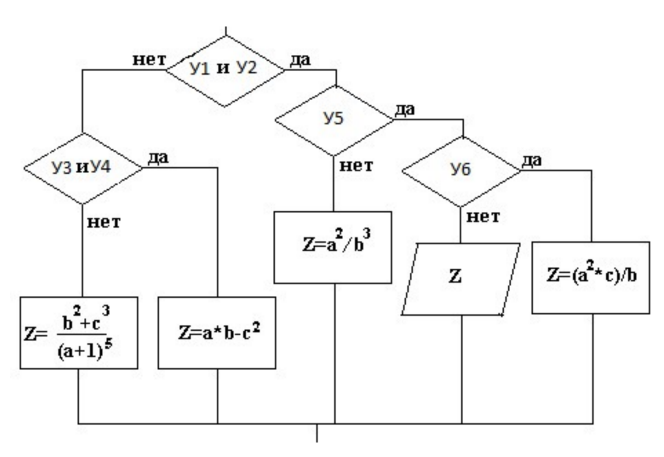
Критерий покрытия операторов подразумевает выполнение каждого оператора программы, по крайней мере, один раз.

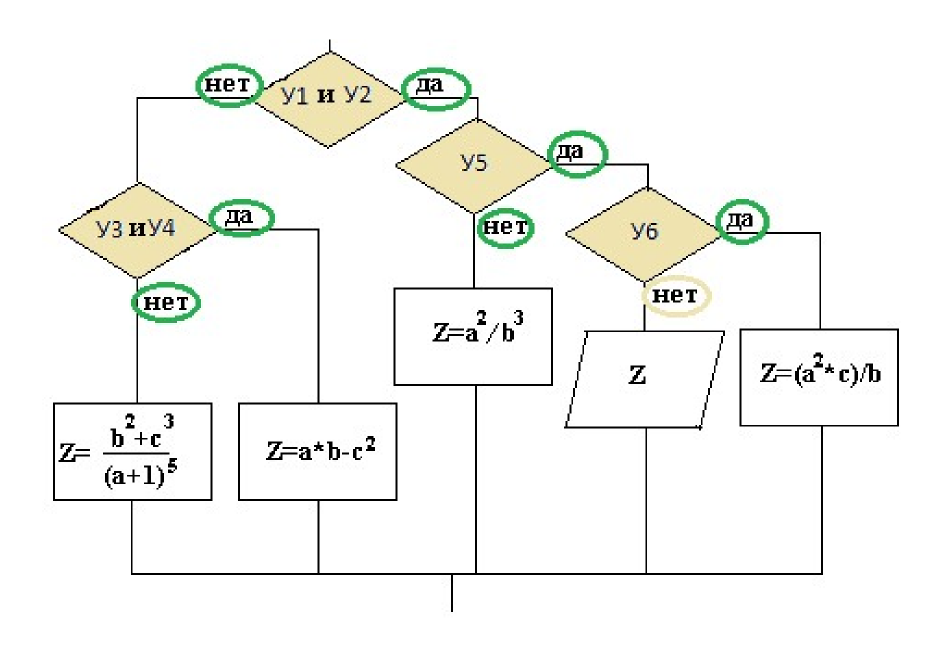




# Покрытие решений (переходов)

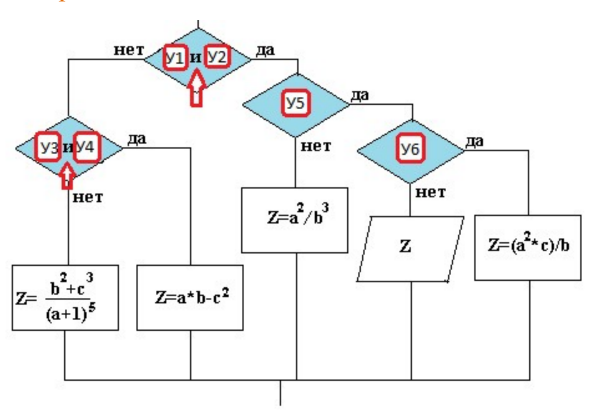
Каждое решение нужно покрыть, по крайней мере, один раз.





# Комбинаторное покрытие условий

Этот критерий требует создания такого числа тестов, чтобы все возможные комбинации результатов условий в каждом решении и все точки входа выполнялись, по крайней мере, один раз.



# Тестирование по принципу «черного ящика»

Это тестирование с управлением по данным.

Программа рассматривается как "черный ящик".

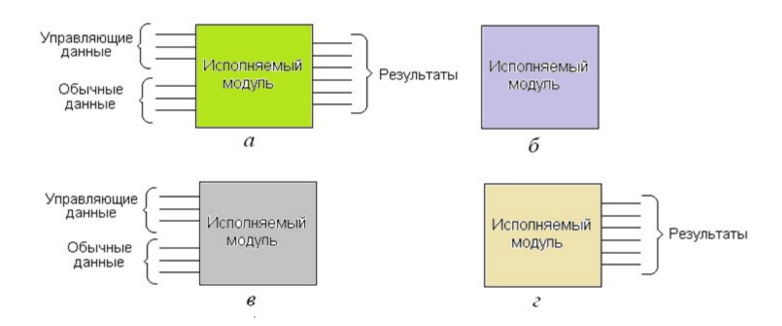
Цель - выяснить на соответствие спецификации.

Если исполнение команды зависит от предшествующих ей событий, то необходимо проверить все возможные последовательности. **Их может быть много.** 

Поэтому, обычно выполняется "разумное" тестирование.

# Стратегия "черного ящика" включает

- ♦ эквивалентное разбиение;
- ◆ анализ граничных значений;
- ◆ анализ причинно-следственных связей;
- ◆ предположение об ошибке.



### Эквивалентное разбиение

Разработка тестов осуществляется в два этапа:

- ✓ выделение классов эквивалентности;
- ✓ построение тестов.

## Анализ граничных значений

*Граничные условия* - это ситуации, возникающие вблизи и на границах входных классов эквивалентности.

### Анализ причинно-следственных связей

Необходимо понимание булевской логики (логических операторов - и, или, не).

### Предположение об ошибке

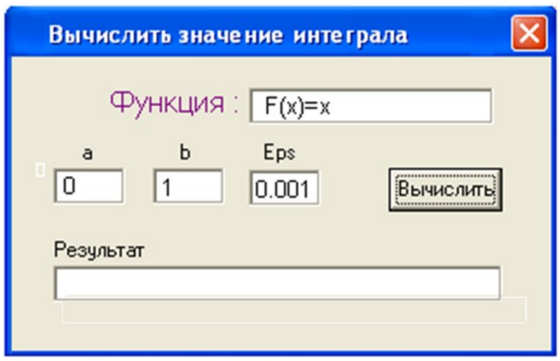
Опытный программист может найти ошибки "без всяких методов" (он подсознательно использует метод "предположение об ошибке").

Основа - интуиция.

•

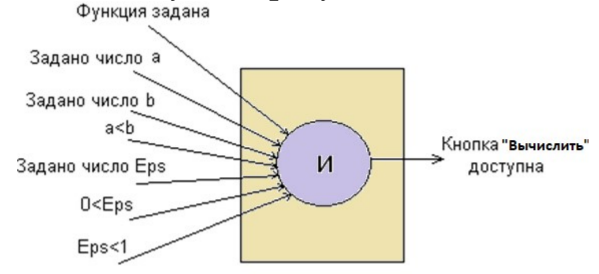
Рассмотрим пример, в котором программа должна вычислять с заданной точностью значение интеграла функции F(x)=x на интервале от a до b.

На рисунке представлена форма интерфейса программы, из которой видно, что пользователь может задавать обычные и управляющие данные.



В начальном состоянии кнопка «Вычислить» недоступна и только в случае успешной проверки исходных данных, программа делает ее доступной для пользователя.

Рассмотрим причины, из-за которых кнопка «Вычислить» может быть недоступной. Из рисунка видно, что только при совпадении всех условий кнопка станет доступной и пользователь может получить результаты вычисления.



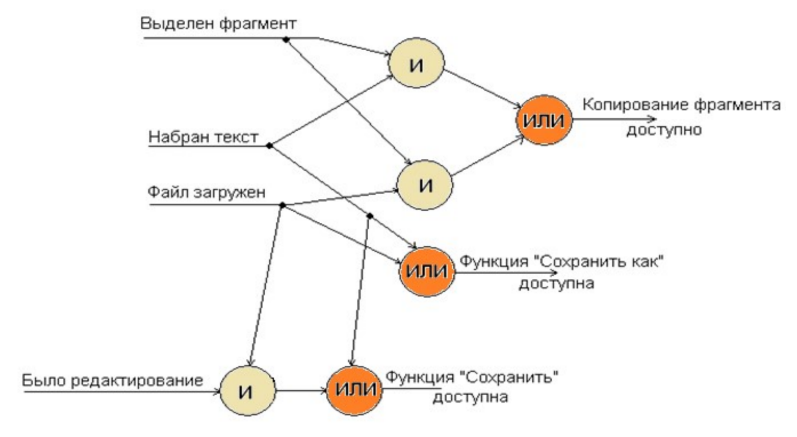
Причины доступности кнопки «Вычислить»

Есть еще причины, из-за которых, например, невозможно вычислить значение интеграла.

В частности, если на заданном интервале функция прерывается или заданную точность невозможно достигнуть на основе метода, который реализован в данной программе.

**Рассмотрим пример**, где осуществляется тестирование на управляющих данных, в частности, проверяется доступность функций управления редактированием.

На рисунке представлена логическая схема, на основе которой можно провести тестирование меню управления редактированием.



Логическая схема управления редактированием.

### Вопросы для самопроверки

- 1.Перечислите методы ручного тестирования.
- 2.Какими возможностями обладают методы ручного тестирования?
- 3.Перечислите методы «белого ящика».
- 4. Какие методы «белого ящика» дают наибольшее количество тестов?
- 5. Приведите примеры перекрытий методов «белого ящика».
- 6. Какие методы «черного ящика» существуют?
- 7. Дайте анализ методов «черного ящика» применительно к различным видам данных.
- 8.Приведите пример возможного плана тестирования применительно к большим программным системам.
- 9. Какие существуют общие принципы тестирования программ?
- 10. Какие существуют виды ошибок?