KIỂM TRA TÍNH ĐÚNG ĐẮN CỦA CHƯƠNG TRÌNH BẰNG BỘ TEST

NHÓM 5:

PHẠM VIẾT TÀI

NGUYỄN MINH PHÚ

KIỂM TRA TÍNH ĐÚNG ĐẮN CỦA CHƯƠNG TRÌNH BẰNG BỘ TEST

1. Đặt vấn đề

• Tại sao cần có test case?

• Sinh test

2. Kỹ thuật sinh test

Các bước để sinh test

3. Thực hành

• Ví dụ các bài toán

4. Mở rộng

Software Testing

Model Testing

TẠI SAO CẦN CÓ TEST CASE

Để giải quy Language Status ta cần kiểm tra tín đã đề ra b
 Giúp ngườ Python 3 ung được vấn đề thiện thuật toán t

	100	Python 3
	100	Python 3
ật toán	5	Python 3
	5	Python 3
	25	Python 3
est.	25	Python 3
16	0	Python 3
	Syntax Error	Python 3

SINH TEST

• Test generation is the process of creating a set of test data or test cases for testing the adequacy of new or revised software applications.... Since testing is labor-intensive, accounting for nearly one third of the cost of the system development, the problem of generating quality test data quickly, efficiently and accurately is seen to be important (Wikipedia)

KŸ THUẬT SINH TEST

- Phải có thuật toán chính xác.
- Tạo tham số đầu vào của bài toán bằng cách random.
- Dùng thuật toán để có được kết quả của bài toán.
- Viết file text chứa lần lượt tham số đầu vào và kết quả tương ứng của dãy tham số đó.

TIPS SINH TEST

- Sinh test theo các đoạn tham số dựa trên giới hạn của bài toán.
- Sinh test theo mức độ của giải thuật.
- Thêm các test-trap.

https://www.codechef.com/wiki/test-generation-plan

VÍ DỤ

Bài toán tảo biển:

Một loại tảo nâu trong môi trường nước bị ô nhiễm nặng sinh sản theo quy luật sau:

- Ngày đầu tiên (ngày 0) có n cá thể ở mức 1,
- Ở mỗi ngày tiếp theo, mỗi cá thể mức i sinh ra i cá thể mức 1, các cá thể mới sinh sẽ sinh sôi, phát triển từ ngày hôm sau.
- Bản thân các cá thể mức i phát triển thành mức i+1 và chu kỳ phát triển trong ngày chấm dứt.

Hãy xác định sau k ngày trong nước biển có bao nhiêu cá thể.

Code sinh : https://bom.to/rfoyfZAvlu0Y



• Bài toán BOT:

https://khmt.uit.edu.vn/wecode/cs112.2021/assignment/2/1

Code sinh: https://bom.to/9rukLjsXLuuB



MỞ RÕNG Software Testing Model Testing

SOFTWARE TESTING

- Có 2 kiểu software testing: white-box và black-box
- White-box testing is a method of software testing that tests internal structures or workings of an application, as opposed to its functionality. (Wikipedia)
- Black-box testing is a method of software testing that examines the functionality of an application without peering into its internal structures or workings

WHITE-BOX TESTING

- Control flow testing: kiểm tra thứ tự thực hiện của các dòng code trong chương trình
- Data flow testing: kiểm tra thứ tự dữ liệu được thực hiện của chương trình
- Branch testing/decision coverage: kiểm tra các nhánh của chương trình
- Statement coverage: kiểm tra các dòng lệnh của chương trình
- Modified condition/decision coverage: kiểm tra các điều kiện đã được chỉnh sửa:
- Prime path testing: kiểm tra "đường đi" chính của chương trình
- Path testing: kiểm tra các "đường đi" của chương trình
- Internal security holes: kểm tra các lỗ hỏng bảo mật của chương trình

WHITE-BOX TESTING

- Các cấp độ của white-box testing:
 - Unit testing
 - Integration testing
 - Regression testing

BLACK BOX TESTING

- So với white box, black box testing hướng mục đích vào thẩm định chức năng
 cơ bản của chương trình
- Đưa cái nhìn trực quan đến người sử dụng, tập trung kiểm tra tính hiệu quả của hệ thống phần mềm (software testing)
- Tạo ra được điều kiện để kiểm tra việc giao tiếp giữa các modules (software testing)

KIỂM TRA TÍNH ĐÚNG ĐẮN CỦA CHƯƠNG TRÌNH BẰNG BỘ TEST

1. Đặt vấn đề

• Tại sao cần có test case?

• Sinh test

2. Kỹ thuật sinh test

Các bước để sinh test

3. Thực hành

• Ví dụ các bài toán

4. Mở rộng

Software Testing

Model Testing

