Unit Testing and Error Handling

Назад към каталога Частичен тест

 I. Според основните принципи за управление на грешките, една функция може да направи едното от: (изберете всички подходящи отговори) ✓ Да посочи че е възникнал проблем
□Да прекрати изпълнението на програмата
□Да спре да работи тихомълком
□Да върне undefined
✓Да извърши операцията, която името ѝ подсказва
2. Грешките, възникнали по време на изпълнение на програмата, които водят до нейното прекратяване, се наричат:
Runtime Errors
O Logical Errors
○ Syntax Errors
3. Какво представляват логическите грешки в програмирането?
⊙ Грешки, които позволяват нормално изпълнение на програмата, но водят до неверен резултат
○ Грешки, които водят до прекратяване на програмата по време на изпълнение
○ Грешки в синтаксиса или записа на програмния код
 4. Изберете коректния синтакс за липсващия ред 4: 1. try { 2. const data = await fetch(apiUrl); 3. updateView(data);

1 of 3 2/17/2023, 10:11 PM

напр. Chai?

○ Изпълняват нашите тестове

ОПроверяват синтактични грешки докато пишем код

<pre>5. console.error(err); 6. page.redirect('/errorPage'); 7. }</pre>
O } throw (err) {
O } catch {
<pre></pre>
<pre>O } finally {</pre>
5. Unit Test наричаме:
Условна конструкция за улавяне на грешки
○ Тест за прецизност на мерни единици
 Програмен код, който проверява дали дадена функционалност работи коректно
6. Когато по-голямата част от функционалността на дадено приложение е покрита от автоматизирани тестове, разполагаме с автоматизиран начин да открием логически грешки.
Вярно
О Невярно
7. За какво служи пръвия параметър на основната функция в Mocha describe ?
Оиме на групата от тестове
Тестова функция
○ Съобщение, което да се покаже при неуспешен тест
8. Какво е предназначението на assertion библиотеките, каквато е

2 of 3 2/17/2023, 10:11 PM

Дават удобен синтакс за проверка на резултат

9. Какво прави следния код:

```
1. it('returns a NaN with strings', () => {
2. expect(myFunc('a')).to.be.NaN;
3. });
```

- ○Проверява дали функцията myFunc работи коректно при подадена стойност NaN
- ○Проверява дали функцията myFunc хвърля грешка при подаден string-параметър
- ОПроверява дали функцията myFunc връща очаквания резултат при определен вид параметър

10. Каква е основната последователност при подхода Test-Driven Development?

- Осъздаване на тест → Теста НЕ минава успешно → Писане на достатъчно код, за да мине теста успешно
- ○Писане на код -> Кода не се компилира -> Коригиране на кода, така че да се компилира
- ОПисане на код -> Създаване на тест -> Теста минава успешно

0 / 10 верни отговора

3 of 3 2/17/2023, 10:11 PM