# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

# Лабораторна робота №1

з дисципліни «Якість програмного забезпечення та тестування»

на тему: «Тестування методами білої скриньки»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Шинкаренко В.І. Тема. Тестування методами білої скриньки.

Мета. Отримати практичні навички тестування методами білої скриньки.

**Завдання.** Підготувати дві чи більше функцій для тестування. Функції повинні містити не менше шести керуючих конструкцій (розгалужень і циклів). Зазначені структури мають бути вкладеними. Виконати тестування функцій методами білої скриньки.

Текст. github

## Специфікація

Функція 1. Додавання елемента до бінарного дерева.

Заголовок fun add(root: Node?, key: Key, value: Data): Node

#### Вхід:

- root дерево, у яке треба додати елемент. Явний вид.
- key ключ нового елемента. Явний вид.
- value значення нового елемента. Явний вид.
- Кеу тип ключа. Неявний вид параметр узагальнення батьківського класу.
- Data тип даних. Неявний вид параметр узагальнення батьківського класу.

#### Вихід:

• Дерево з доданим елементом — в явному та неявному виді (якщо початкове дерево не  $\epsilon$  пустим).

### Функція 2. Задача про ферзів.

Заголовок fun solve(board: Board): Boolean

#### Вхід:

- board Початкова дошка. Явний вид.
- \_ n розмірність задачі. Неявний вид поле класу.

#### Вихід:

- У явному виді булеве значення яке показує чи вирішена задача.
- У неявному виді змінена початкова дошка.

#### Тести

#### Функція 1.

1. Додавання вершини у пусте дерево

#### Вхід:

- root = null
- kev = 2
- value = 2
- Key = Int
- Data = Int

#### Вихід:

Дерево з одного вузла (2, 2)

- 2. Додавання вершини у ліве піддерево Вхід:
  - 1. root = Дерево:
    - (3, 3, left, right)
    - left = (2, 2, null, null)
    - right = (4, 4, null, null)
  - 2. key = 1
  - 3. value = 1
  - 4. Key = Int
  - 5. Data = Int

## Вихід: Дерево:

- (3, 3, left, right)
- left = (2, 2, child, null)
- right = (4, 4, null, null)
- child = (1, 1, null, null)
- 3. Додавання вершини у праве піддерево Вхід:

  - 1. root = Дерево:
    - 1. (3, 3, left, right)
    - 2. left = (2, 2, null, null)
    - 3. right = (4, 4, null, null)
  - 2. key = 5
  - 3. value = 5
  - 4. Key = Int
  - 5. Data = Int

## Вихід: Дерево:

- 1. (3, 3, left, right)
- 2. left = (2, 2, null, null)
- 3. right = (4, 4, null, child)child = (5, 5, null, null)
- 4. Перезапис елемента

#### Вхід:

- 1. root = Дерево:
  - 1. (3, 3, left, right)
  - 2. left = (2, 2, null, null)
  - 3. right = (4, 4, null, null)
- 2. key = 3
- 3. value = 1
- 4. Key = Int
- 5. Data = Int

#### Вихід: Дерево:

- 1. (3, 1, left, right)
- 2. left = (2, 2, null, null)
- 3. right = (4, 4, null, null)

1.	Рішення 1 Вхід:									
	Вхід.									
								Фер	зь	
								1		
	Вихід: true	L								
				Ферзі	ь					
								Фер	ЗЬ	
		Фер	3Ь							
						Ферз	ВЬ			
2.	Рішення 1									
	Вхід:									
								<b>.</b>		
								Фер	зь	
	Вихід:									
	true									
						Ферз	ВЬ			
		Фер	3Ь							
								Фер	ЗЬ	
				Ферзі	Ь					
3.	Дошка, яку не м Вхід:	иожна виріш	ити					ı		
		Фер	3Р							
	Вихід:									
4.	false, дошка не з Дошка неправи. Вхід:		нос	ті						

Вихід: Виключення

# Покриття

## Функція 1.

Таблиця покриття умов

Функція	add			_assign		_search			
Умова Тест	root == null	prev == null	key < prev.key	node?.	?:	curr != null	!found	key == curr.key	key < curr!!.k ey
1	✓					*			
2	*	*	✓	×	✓	✓	✓	*	✓
3	×	*	×	×	✓	✓	✓	*	×
4	×	✓				✓	✓	✓	

- ✓ виконано хоча б раз
- **х** не виконано

пуста клітинка — не досягнуто

\_search: curr?.left та curr?.right не враховані тому що вони завжди мають однаковий результат та можуть бути замінені на curr!!.left та curr!!.right

a?.b - в мові котлін те саме що if (a == null) null else a.b — в таблиці якщо повертается null - \* a ?: b - в мові котлін те саме що if (a == null) b else a - в таблиці якщо повертается b -  $\checkmark$ 

Таблиця покриття рішень

тасында покрытта рынсыв										
Функція		add	_assign		_search					
Напрям Тест	root == null	prev == null	key < prev.key	node?.	?:	curr!= null &&! found	key == curr.key	key < curr!!.ke y		
1	✓					×				
2	*	×	✓	×	✓	✓	*	✓		
3	*	*	×	×	✓	✓	*	×		
4	*	✓				✓	✓			

# Функція 2.

Таблиця покриття умов

Функція	sol	ve		_sc	_anyQue ensInCell s	isSafe		
Умова Тест	board.siz e!=_n	i.size != _n	col >= _n	_anyQue ensInCell s(board, colIndice s)	isSafe(bo ard, i, col)	ard, col	board[c.f irst] [c.second ]	_anyQue
1	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	*	*	*	✓	✓	*	✓	✓
4	✓							

Таблиця покриття рішень

Функція	solve	,	_so	_anyQue ensInCell s	isSafe		
Умова Тест	board.size != _n    board.any { i -> i.size != _n }	col >= _n	_anyQue ensInCell s(board, colIndice s)	isSafe(bo ard, i, col)	_solve(bo ard, col + 1)		_anyQue
1	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	×	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>
3	×	*	✓	✓	*	✓	✓
4	✓						

# Висновки

Розроблені функції комбінують різні види циклів, умов та рекурсію, що дозволяє сформувати складні розгалуження. Усі тести окрім однієї пари мають неоднакові таблиці покриття умов та рішень.