Завдання

Y

Задача 1:

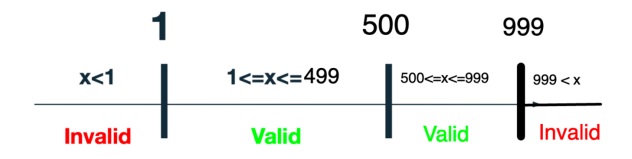
Для корпоративних клієнтів банк пропонує депозитну програму. Згідно з програмою користувач отримує різні відсотки в залежності від того яку суму він вносить на рахунок. Мінімальна сума для отримання депозиту 1\$ максимальна - 999\$. Якщо клієнт вносить менше ніж 500\$ то він отримує 5%. Якщо він вносить 500\$ та більше він отримує 10%.

Завдання 1: побудувати equivalence partitioning (розбиття еквівалентності) boundary value analysis (аналіз граничних значень)

Завдання 2: Написати які значення ви будете використовувати для тестування

Схема розбиття виглядає таким чином:





Завдання 1

• Equivalence Partitioning:

```
1 клас: (-⊚; 1)
2 клас: [1;499]
3 клас: [500;999]
4 клас: (999; +⊚)
Де:
green - valid
red - invalid
() - не включно
[] - включно
Можливі значення для тестування: -10; 165; 699; 1005.
```

Boundary Value Analysis:

{0, 1, 2}, {499, 500, 501}, {998, 999, 1000}

Завдання 2

Значення для тестування:

-10; 0; 1; 2; 200; 499; 500; 501; 800; 998; 999; 1000; 2500.