

Завдання



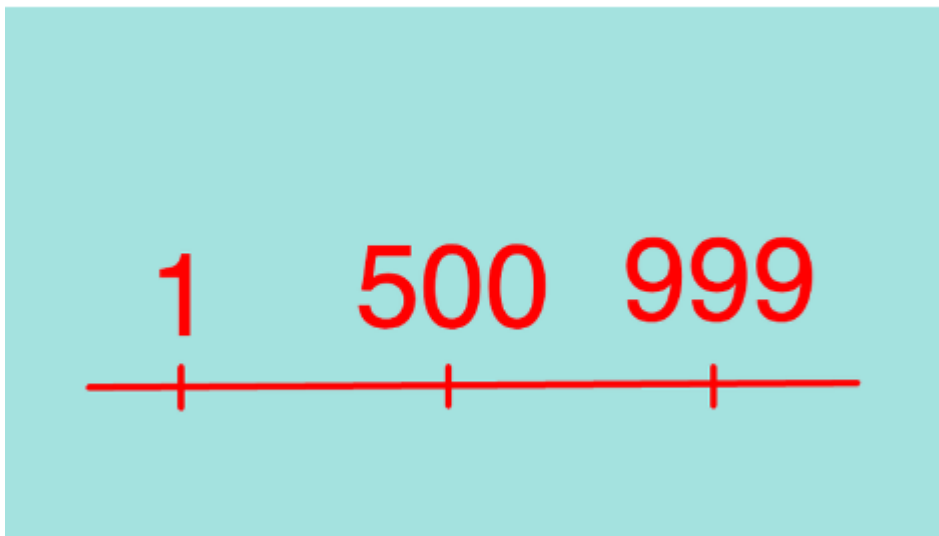
Задача 1 :

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: $(-\infty; 1)$

2 клас: $[1; 499]$

3 клас: $[500; 999]$

4 клас: $(999; +\infty)$

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.