

1 Пространство

Представьте элемент из противоречия не как цельный объект, а как зонированный.

Там есть части? Стороны? Сегменты?

Можно ли в одной зоне/части элемента удовлетворить требование «А», а другой — «Б»?

Теперь сделайте это с системой, с контекстом: есть ли в них зоны, части, стороны, сегменты?

Если размещать элемент в этих разных зонах — может ли он быть в одной зоне одним, а другой — другим?

2 Время

Отмените условие одновременности требований. Может ли ваш элемент в одно время быть таким, в другое — иным?

Можно ли с ним в одно время совершать одно действие — а в другое противоположное?

«В определенное время» = «В определенных условиях».

Можете ли вы выделить разные условия, чтобы ваш объект работал по-разному в разных контекстах, ситуациях?

Можете ли вы как бы «единое» время представить как дробное?

Или как частоту (объект работает «то так то так» быстро сменяя режимы)...

3 Другая система

Передайте всю работу другой системе.

Какая другая система может выполнить ту же работу — но не содержит в себе вашего противоречия?

Требование А:

Элемент
должен быть

Сокращать
обучение

чтобы нужное нам
свойство системы
увеличивалось

Снижать
операционные
издержки

Требование Б:

И при этом наоборот:
этот же элемент
должен быть

Развивать
обучение

чтобы другое свойство
системы было
в порядке

Снижать ошибки
и рекламации