

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
.....