Неінтрузивна контейнерно-ітераторна модель – це контейнерно-ітераторна модель на основі шаблонних класів та шаблонних функцій, яка не використовує «віртуальний» поліморфізм.

Головні відмінності у порівнянні з інтрузивною моделлю:

1) Контейнер оснований на неінтрузивній моделі зберігає самі об’єкти, а не вказівники на них.

2) В інтрузивній моделі не використовуються ні шаблони класів, ні шаблони функцій, але використовується «віртуальний» поліморфізм.

Приклад:

