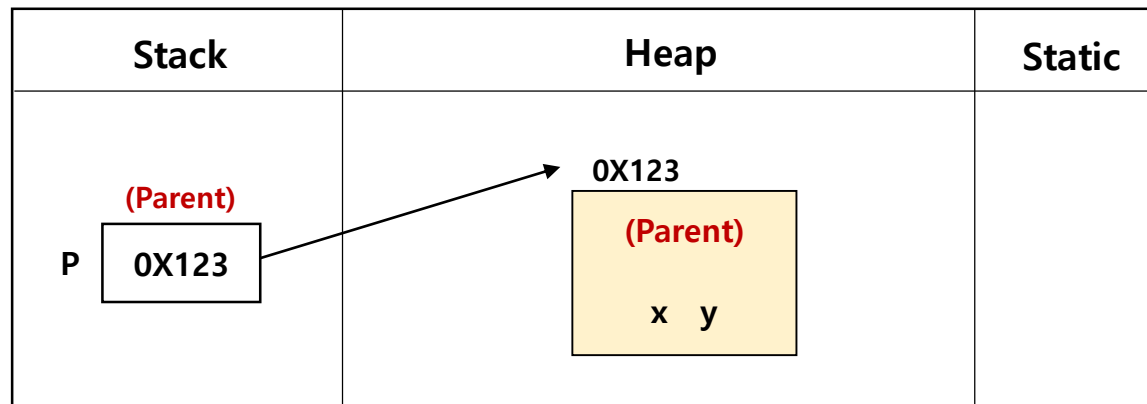
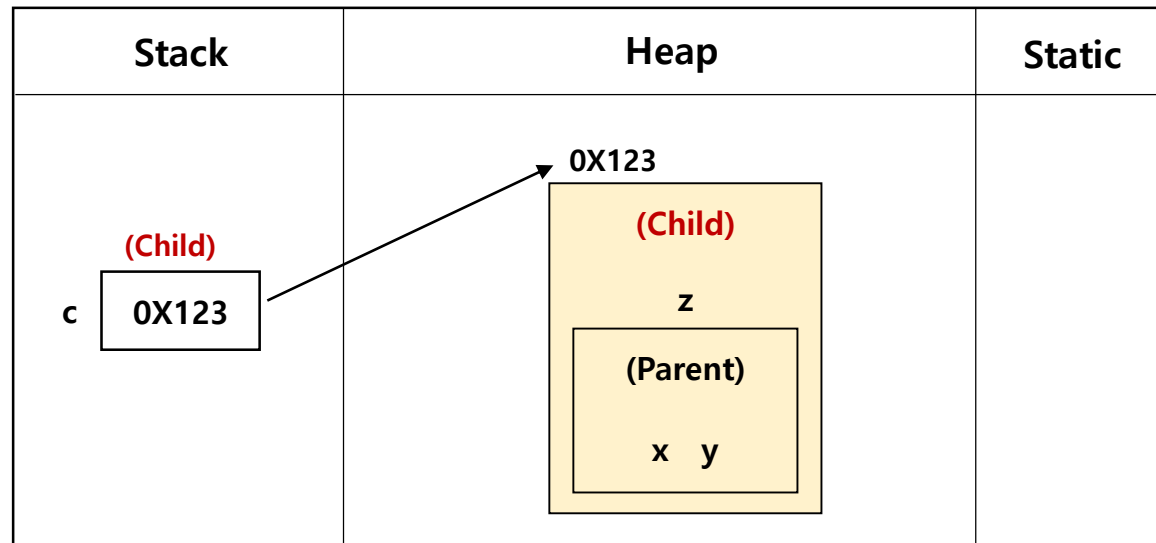


## 1. Parent p = new Parent();



→ p 라는 레퍼런스로 접근할 수 있는 클래스는 Parent 클래스 뿐이다.

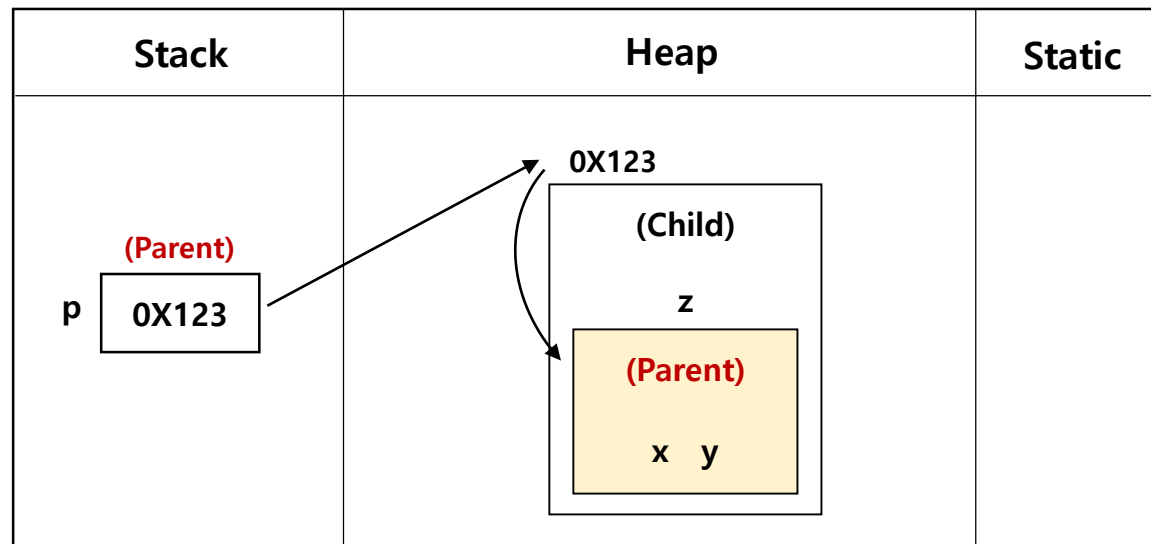
## 2. Child c = new Child();



→ c 이라는 레퍼런스로 접근할 수 있는 클래스는 Child, Parent 클래스 둘 다 가능하다.

\* 이 부분이 다형성이 적용된 개념이다. 즉, 부모 레퍼런스로 자식 객체를 참조하는 개념이 곧 다형성의 개념

### 3. Parent p = new Child();



→ new Child(); 이라는 걸 하는 순간 Heap 영역에 Parent, Child이 둘 다 생성되지만

p라는 레퍼런스의 자료형이 Parent이기 때문에 사실상 Parent 클래스에만 접근 가능하다.

→ 단, p 레퍼런스를 Child으로 다운캐스팅(명시적) 형변환을 하게 되면 Child에 접근 가능하다.

ex ) ((Child)p).getZ();