

Application

Sorted List_p<ItemType*>

Master List

Sorted List<Container Type>

Container List

Container/Type

string ID;
String location;
Unsorted List<string> PhotoList
Stack<SimpleItemType> Simple Item List

TempType

Temp List

TempType

Int Numofitems
Queue<ItemType*>titemlist

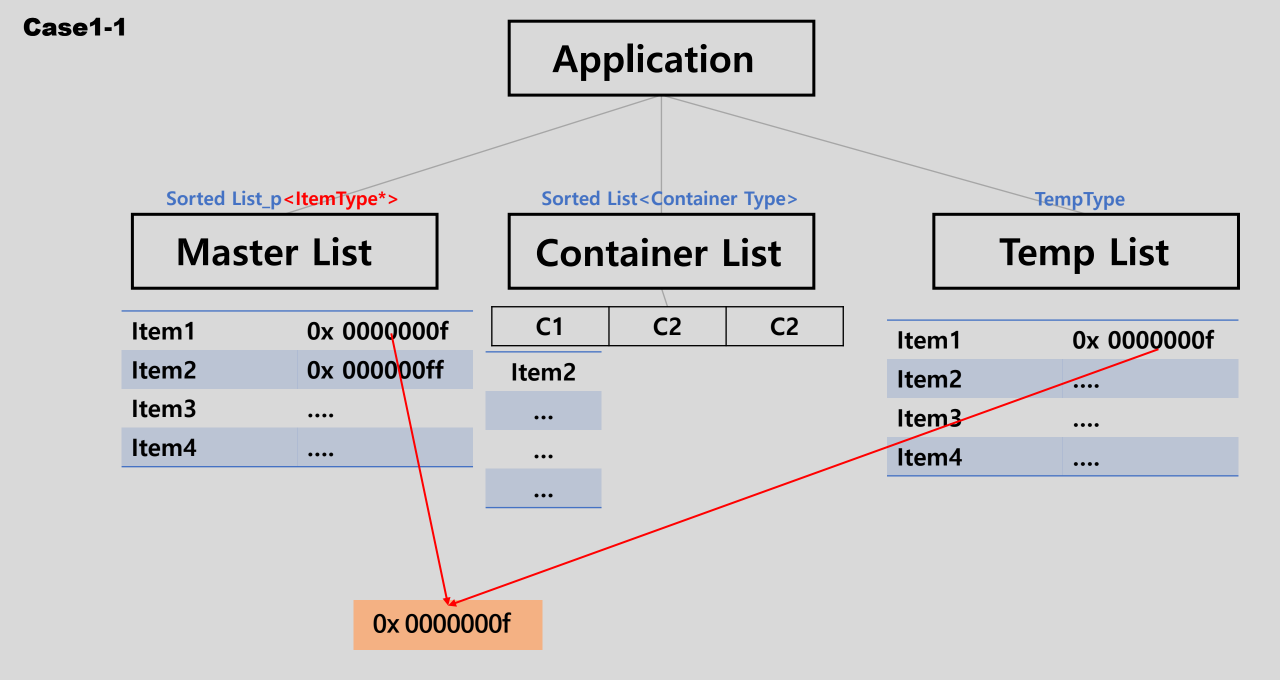
ItemType

protected: int id; string name;

SimpleItemType GetSimpleData();

<u>SimpleItemType: protected ItemType</u>

int GetId();
string GetName();



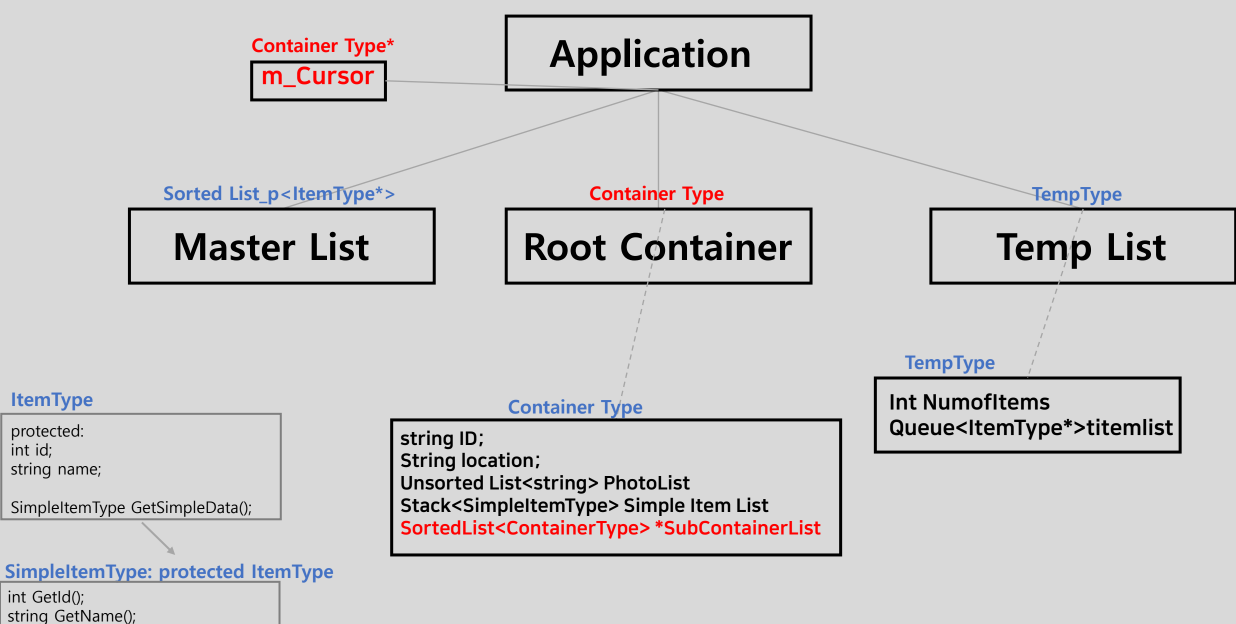
Case1-1

특징

- -Class ItemType 객체 포인터로 활용
 - 〉〉 MasterList와 TempList의 중복된 공간 사용 방지〉〉 정보 수정에 용이성

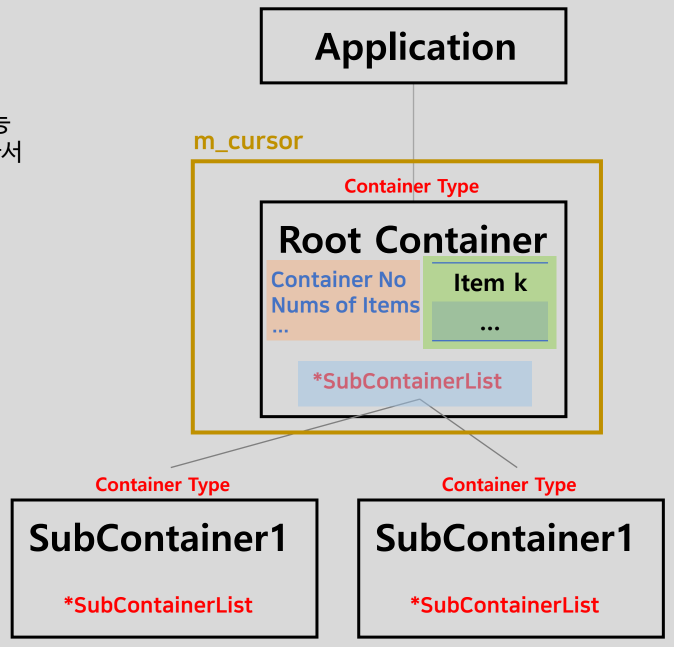
Case1-2

int id;



새롭게 할 수 있는 것

- 〉〉 재귀적으로 Container Type Object 생성 가능
- 〉〉ContainerType* m_cursor로 추소 값을 받아서 Container Object 간 이동 가능



새롭게 할 수 있는 것

- 〉〉 재귀적으로 Container Type Object 생성 가능
- 〉〉ContainerType* m_cursor로 추소 값을 받아서 Container Object 간 이동 가능

