**Tratarea masivelor eterogene**

Este una din cele mai importante aplicatii ale polimorfismului si se refera la faptul ca un tablou care are este declarat ca avand elemente de tipul pointer spre clasa de baza poate retine atat adresele obiectelor de tipul clasei de baza, cat si de tipul claselor derivate din aceasta clasa de baza. In momentul in care se face un loop peste acestea si se apeleaza o metoda specifica, prin legare dinamica si polimorfism, compilatorul permite alegerea corecta a metodei corespunzatoare fiecarei clase in parte (de baza sau derivata).