



**Рис. 1. Архитектура хранилища данных 2.0**  
(Copyright W.H. Inmon, 2007. DW 2.0 is a trademark of W.H. Inmon. All rights reserved.)

Наконец, в *архивном секторе* (archival) можно найти данные, хранящиеся в системе свыше пяти лет.

Главными факторами, определяющими местоположение данных, являются возможность получения доступа и требуемая скорость обращения к ним. К данным из интерактивного сектора пользователи могут обращаться очень быстро и получать доступ с вы-

сокой степенью вероятности. В интегральном секторе находятся данные, извлекаемые с умеренной вероятностью и приемлемой скоростью. В секторе близлежащих данных расположены сведения, отличающиеся невысокой скоростью извлечения и вероятностью получения доступа. В архивном слое размещаются данные, скорость извлечения которых не имеет для поль-