

Иерархия сбалансированная (Balanced hierarchy)

Loginom: [Куб \(визуализатор\)](#).

Сбалансированными называются иерархические структуры, в которых все ветви имеют одинаковую «глубину». Пример такой иерархии представлен на рисунке.



У каждого уровня есть логический родительский уровень на соседнем сверху уровне.

Сбалансированная иерархия может использоваться для представления времени, в котором каждый уровень всегда означает одно и то же и находится на одной и той же глубине. Это постоянство обеспечивается тем, что уровень всегда представляет информацию одного и того же типа, и тем, что все уровни логически эквивалентны.

Данный способ является наиболее удобным для восприятия и визуального анализа, поскольку на каждом уровне представлена однотипная информация, а все его элементы логически эквивалентны.