

- ▶ Число записей в одной таблице ограничено и зависит от размера записи и размера страницы. Используется многоуровневая организация таблиц, часто 2 или 3 уровня, иногда 4 уровня (для 64-разрядных архитектур).
- ▶ В случае 2 уровней используется «директория» страниц, в которой хранятся записи, указывающие на физические адреса таблиц страниц. В таблицах содержатся записи, указывающие на страницы данных.
- ▶ При использовании 3-х уровневой организации, добавляется супер-директория, хранящая записи, указывающие на несколько директорий.