

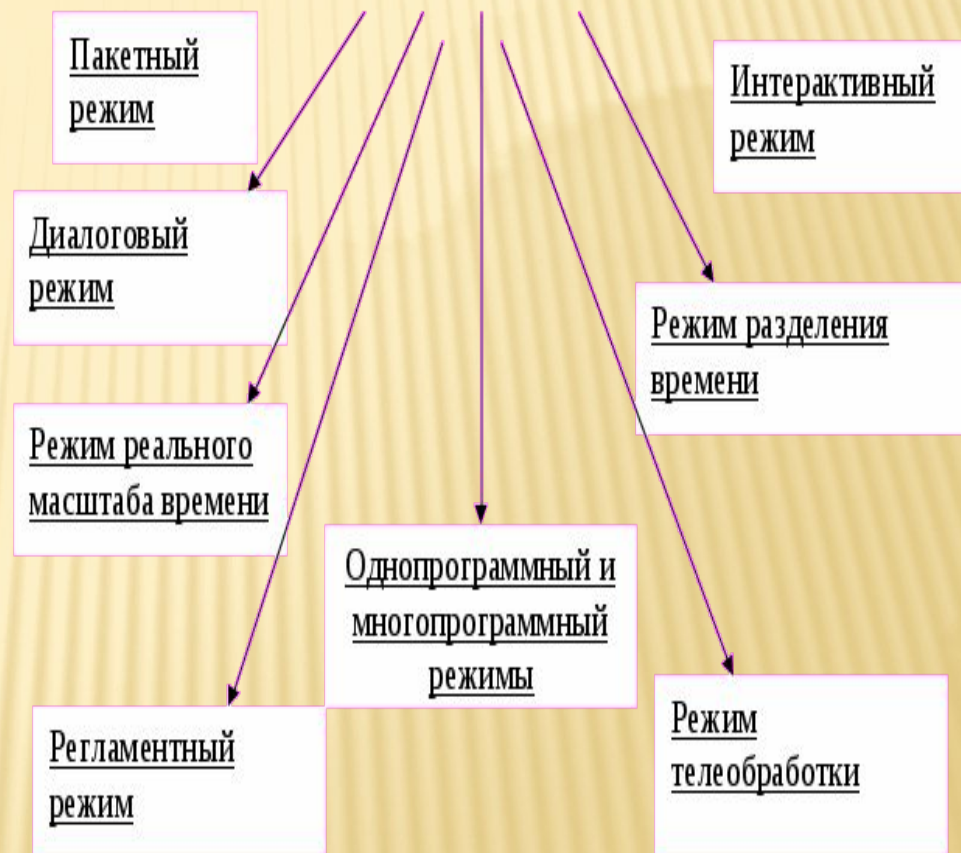
Министерство образования и науки Российской Федерации
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)
в г. Гусь-Хрустальный

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ: «РЕЖИМЫ И СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ»

Выполнил:
Студент гр. ДИС-114
Маняхин Д.Н.
Проверил:
Крылов А.А.

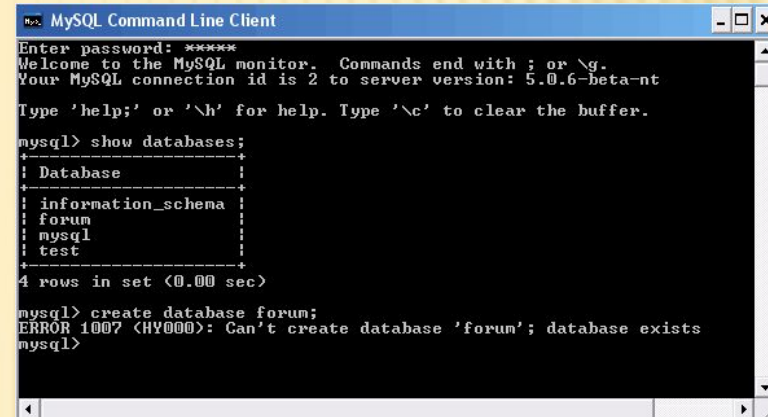
СУЩЕСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЖИМЫ

- Пакетный режим,
- Режим реального масштаба времени,
- Режим разделения времени,
- Регламентный режим,
- Запросный,
- Диалоговый,
- Телеобработки,
- Интерактивный,
- Однопрограммный,
- Многопрограммный.



ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ

При использовании пакетного режима пользователь не имеет непосредственного общения с ЭВМ. Сбор и регистрация информации, ввод и обработка не совпадают по времени. Вначале пользователь собирает информацию, формируя ее в пакеты в соответствии с видом задач или каким-то др. признаком. После завершения приема информации производится ее ввод и обработка, т.е., происходит задержка обработки. Этот режим используется, как правило, при централизованном способе обработки информации.



```
MySQL Command Line Client
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2 to server version: 5.0.6-beta-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| forum |
| mysql |
| test |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

mysql> create database forum;
ERROR 1007 (HY000): Can't create database 'forum'; database exists
mysql>
```



Пакетный режим работы

Показан процесс формирования пакета документов (фактура, накладная, акт).

РЕЖИМ РЕАЛЬНОГО МАСШТАБА ВРЕМЕНИ

Режим реального масштаба времени означает способность вычислительной системы взаимодействовать с контролируемыми или управляемыми процессами в темпе протекания этих процессов. Время реакции ЭВМ должно удовлетворять темпу контролируемого процесса или требованиям пользователей и иметь минимальную задержку. Как правило, этот режим используется при децентрализованной и распределенной обработке данных.



РЕЖИМ РАЗДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ

Режим разделения времени предполагает способность системы выделять свои ресурсы группе пользователей поочередно. Вычислительная система настолько быстро обслуживает каждого пользователя, что создается впечатление одновременной работы нескольких пользователей. Такая возможность достигается за счет соответствующего программного обеспечения.



РЕГЛАМЕНТНЫЙ РЕЖИМ

Характеризуется

определенностью во времени отдельных задач пользователя. Например, получение результатных сводок по окончании месяца, расчет ведомостей начисления зарплаты к определенным датам и т.д. Сроки решения устанавливаются заранее по регламенту в противоположность к произвольным запросам.



ЗАПРОСНЫЙ

Запросный режим необходим пользователям для взаимодействия с системой через значительное число абонентских терминальных устройств, в том числе удаленных на значительное расстояние от центра обработки.



ДИАЛОГОВЫЙ

Диалоговый режим требует определенного уровня технической оснащенности пользователя, т.е. наличие терминала или ПЭВМ, связанных с центральной вычислительной системой каналами связи. Этот режим используется для доступа к информации, вычислительным или программным ресурсам. Возможность работы в диалоговом режиме может быть ограничена во времени начала и конца работы, а может быть и неограниченной.



ТЕЛЕОБРАБОТКИ

Режим телеобработки дает возможность удаленному пользователю взаимодействовать с вычислительной системой.



ИНТЕРАКТИВНЫЙ

Интерактивный режим предполагает возможность двустороннего взаимодействия пользователя с системой, т.е. у пользователя есть возможность воздействия на процесс обработки данных.



ОДНОПРОГРАММНЫЙ И МНОГОПРОГРАММНЫЙ

Однопрограммный и многопрограммный режимы характеризуют возможность системы работать одновременно по одной или нескольким программам.

