тх соревнова проведению имированию

тколь**ников** ХХІ века"

сегодняш**ний де** ржать молодых пристов республики пить спонсорами сваний любезно сего

вном списке могут находиться только те станции ВВS, о реальном существовании которых могавлен в известность посредством анкеты, высланной почтой по указанному адресу. АНКЕТЫ (бланк) вы можете найти во всех комплектах данного Списка, распространяемого ВВ сети HomeNet, а также по круглосуточным станциям г.Минска. АНКЕТУ следует пь по адресу: г.Минск, 220116, а/я 690, Чайковскому Илъе.

Pentium 100/8/1.08/1,44/1 NbPC1/14-5W3Ne

27.05.97

на

ок действующих BBS по Беларуси

BBS и любительские сети

Sony разработала компакт диск на 12 Гб

Компания Sony объявила о разработке технологии, позволяющей хранить на одном записываемом диске 12 Гб информации, что виятеро больше записываемых DVD. RAM (2,6 Гб). Предполагается, что, в то время как DVD, ожидаемые в конце года, будут ориентированы на рынок персовальных компьютеров, новое устройство будет применяться в видеозаписи—на этих дисках помещается пять часов обычного видео или 1,2 часа в формате НDTV.

Сутіх М2 скоро увидит свет Сугіх обещает в течение бинжайших недель представить кайших недель представить свой долгожданный процессор М2. Чип будет работать на тактовых частотах 166, 200 и 233МГн, и по скорости он будет воспоставим с АМD К6, который превосходит передовые модели Репции в целочисленных операциях, но отстает в операциях с плавающей запятой. В апреле Сугіх отстояля право называть свой

процессор совместимым с ММХ в судебном разбирательстве с Intel. Предыдущее поколение процессоров Сутіх, бх86, не получило широкого распространения, правда дешевый процессор с высокой степенью интеграции МеdiaGX нашел свою нишу на рынке SOHO — им комплектуются компьютеры

Первый жесткий диск для

ТК-блокногов на 5 Гбайт

Корпорация ІВМ представила первый в компьютерной индустрии жесткий диск для ПК-блокнотов, имеющий емкость 5 Гбайт. Этот новый 2,5-дюймовый накопитель Траускаемые принадлежалией ІВМ фирме РС Сопрапу, а также другими производителями ПК-блокнотов, вы дацих в этой категории в первую десятку. Корпорация ІВМ смогла достигнуть такой рекордной емкости жесткого диска благодаря использованию новых

KB HOBOCTN HARDWARE

 $\mathbb{R}_{N^2 2}, 30$ мая - 5 июня $1997 \, zoda /$ Компьютерные

технологий производства магниторезистивных головок
(МКХ, magnetoresistive
extended) и гладких дисков.
Кроме того, IBM выпустила накопитель для блокнотных IIK емкостью 4 Гбайт —
модель Ттауензат 4GT, высота которого меньше, чем у
5GS, и составляет всего лишь
12,5 мм, тогда как у 5-Гбайт
модели она доститает 17 мм.
Промышленное производство
обоих накопителей начнется
в третьем квартале. Оба эти
накопителя являются первыми в индустрии, в которых
впервые была использована
технология магниторезистивных головок МКХ.
В современных дисках для
IIK-блокногов головки «тетят» над диском. На диске
имеется зона парковки, где
они останавливаются в нерабочем режиме. А в накопителях Ттауеlstar 5GS и 4GT головки в нерабочем режиме
будут располагаться не над
диском, а сбоку от него, и
диском, а сбоку от него, и
диск этот будет более гладким
и дорожки на нем будут мень-

🖅 БАЗЫ ДАННЫХ

LeoBase CVSD

vices Utils, PC Picces viab support. Utils & Divers superviser of control and and

- звук - вопросы образования - запись на прием к врачу.

менениях и открытии новых станций сообщайте на BBS сети "HOMENet", оставив области сообщений HOME.BBSLIST на имя ILYA TCHAIKOWSKI.

ормация приведена с ведома Системных Операторов станций BBS. преме право: ©Илья Чайковский, 2:450/70, 555:172/50. ІМАНИЕ:

время, затраченное на работи.

Файл исходных данных представляет собой обычный текстовый файл MS-DOS. На его строке находятся поля записи БД, которые необходимо импортировать. Если поля неудобно размещать на одной строке, их можно разместить на нескольких. При этом, в конце каждой из строк, кроме последней, должен стоять символ-соединеталь, служащий для объединения нескольких строк файла в одну. При экспорте символ-соединить никогда не присутствует в файле данных, так как СУБД экспортирует одну запись БД на одной строке текстового файла. Вовсе необязательно, чтобы в файле данных находились все поля записи БД. С помощью управляение конкретно поля и в каком порядке должны импорте ваться). Если при импорте

мильтым и польтователей пк Мильтопе 97 и WinBench 97.

В "АК" уже не раз писалось о современных технологиях САПР. На этот разменных технологиях САПР. На этот размы приводим анализ различных подходов усробри продуктов одного гокласса нельзя однозначно выбрать лучший (что относится, в принципе, к любому сложному продукту, рассчитанному на профессионального пользователя), посхольку у каждой системы есть свои плюсы и минусы, причем их соотношение меняется в зависимости от конкретной прикладной среды. Поэтому, помимо чисто функциональных возможностей, на первый план выходят и другие факторы, например, совместимость с имеющимися базами данных или уровень технической поддержки со стороны поставщика. Кроме того, в этом выпуске вы прочитаете о современных технологиях документоборота и новых системах бесперебойного питания, а также найдете наши постоянные рубрики "Что такое пиж" и другие.

Мыс удовольствием учтем все предложения и пожения и пожения и пожения

татьего аля профессионая профессионая профессионая выовые технологии проходят неиз экзотической и дорогостоящей ники постепенно превращаются в допки компьютерные празентации, кокомпьютерные празентации, копки компьютеры илакатам и указке. В
ким выпуске газеты "Американскомпьютеры" мы предлагаем внимапкитателей обзор четырех моделей
жиров на жидкокристаллических
пким, которые позволяют воспроизим компьютерную презентацию на
ким жили в предлагаем в
компьютерную презентацию на
ким жили в
компьютерную презентацию на
ким жили в
ким жили в
компьютерную презентацию на
ким жили в
ким жили

Возможностя в женопрета и минорта данных в темерация мета расележем о держивает в темерата данных в темерация в темерация данных данных в темерация данных данн

натуры реляционных полей для каждого поля реляционной ссылки, экспортируемого таким образом. Сигнатура представляет собой значение ключевого поля, по которому идет связывание командной БД с подчиненной втречается в подчиненной БД. Готда поиск этого значения поля при импорте закончится неуспехом, и в поле реляционной ссылки будет проставлено ной ссылки будет проставлено ноля импортировать ся двояко: как есть (содержиме мое тето-поля импортирует ся (экспортируется) прямо из файла данных) или как содержимое файла, имя которого содержимое файла, имя которого содержится в файле данных. По умолчанию, тем сеполья интерпретирога как есть.

Управляющий файл пред-ставляет собой текстовый файл MS-DOS (INI-файл), со-держащий установки по им-порту (экспорту) данных. Все установки разделены на груп-пы, и каждая установка дол-жна находиться строго в сво-ей группе. Перечислять на-звания этих групп нет необхо-димости, однако упомянем, что можно настраивать глав-ный и вспомогательные ката-логи, указывать программные имена полей, которые можно импортировать или экспорти-ровать, а также то, где они нах одятся; устанавливать виды интерпретации значе-ний полей реляционных ссы-лок и темпо-полей. Можно задать должны ли быть уни-кальными в БД те записи, которые в нее импортирования есть возможность выделить записи БД, подлежащие экс-

порту. Вследующей статье мы рас жажем про систему буфери зации LeoBase — LeoBas

nart Filer.
Bradusup KOTIAPOB,
"CoфmИнформ",
men. 213-28-13,
e-mail: ui@activ.minsk.by





Мы судовольствием учтем все предложения и пожелания читателей. Ждем ваших писем, звонков, факсов и сообщений по электронной почте.

тел./факс (017) 2347-123, 2347-515 ac@microexp.belpak.minsk.by