

The background of the slide features a globe centered on the Americas, set against a blue gradient. Overlaid on the globe is a grid of binary code (0s and 1s) that repeats across the entire slide.

**Методы поиска
информации.**

**Архив
информации.**

Основные вопросы:

- Методы поиска информации.
- Архив информации.
- Создание архива данных. Извлечение данных из архива.
- Запись информации на компакт-диски различных видов.
- Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню.



Интеллектуальный, умственный
труд в любой форме его
проявления неразрывно связан с
поиском информации.

Процессы поиска информации с
развитием общества становятся
все сложнее и сложнее, поскольку
стремительно растет выпуск
печатной продукции в мире,
развивается информационная сеть,
Интернет.



Поиск информации — один из важных информационных процессов. От того, как он организован, во многом зависит своевременность и качество принимаемых решений.

Поиск информации - это извлечение хранимой информации.

Методы поиска:



- непосредственное *наблюдение*;
- *общение* со специалистами по интересующему вас вопросу;
- *чтение* соответствующей литературы;
- *просмотр* видео-, телепрограмм;
- *прослушивание* радиопередач и аудиокассет;
- *работа* в библиотеках, архивах;
- *запрос* к информационным системам, базам и банкам компьютерных данных;
- другие методы.



Любую информацию человек привык оценивать по степени ее *полезности, актуальности и достоверности*.





Для ускорения процесса получения наиболее полной информации по интересующему вопросу в хранилищах информации стали составлять ***каталоги*** (алфавитный, предметный и др.). Но если вспомнить *библиотечный каталог*, то понятно, что из его карточки можно очень мало почерпнуть о содержании того документа, который она представляет. В лучшем случае – название, фамилии авторов, год и место издания, краткую аннотацию. Следующим шагом в ускорении поиска информации стало создание *специальных реферативных (обзорных) журналов*.



Подлинный переворот в службе хранения, отбора информации произвели **автоматизированные информационно-поисковые системы (ИПС)**.

Информационно-поисковая система

- это прикладная компьютерная среда для обработки, хранения, сортировки, фильтрации и поиска больших массивов структурированной информации.

Термин «**информационный поиск**» был впервые введён, американским математиком **Кельвином Муэрсом**, в **1948**, в его докторской диссертации, опубликован и употребляется в литературе с **1950.**



К объектам информационного поиска К. Муэрс отнес документы, сведения об их наличии и (или) местонахождении, фактографическую информацию.



Поиск информации

представляет собой процесс выявления в некотором множестве документов (текстов) всех тех, которые посвящены указанной теме (предмету), удовлетворяют заранее определенному условию поиска (запросу) или содержат необходимые (соответствующие информационной потребности) факты, сведения, данные.



В общем случае поиск информации состоит из четырех этапов:

- ✓ определение (уточнение) информационной потребности и формулировка информационного запроса;
- ✓ определение совокупности возможных источников;
- ✓ извлечение информации из выявленных источников;
- ✓ ознакомление с полученной информацией и оценка результатов поиска.



Виды поиска:

- ✓ **Полнотекстовый поиск — поиск по всему содержимому документа.**

Пример полнотекстового поиска — любой *интернет-поисковик*, например, www.yandex.ru, www.google.com. Как правило, полнотекстовый поиск для ускорения поиска использует предварительно построенные индекс. Наиболее распространенной технологией для индексов полнотекстового поиска являются *инвертированные индексы*.



Виды поиска:

✓ Поиск по метаданным — это поиск по неким атрибутам документа, поддерживаемым системой — название документа, дата создания, размер, автор и т. д.

Пример поиска по реквизитам — диалог поиска в файловой системе (например, MS Windows).



Виды поиска:

- ✓ **Поиск изображений — поиск по содержанию изображения.**

Поисковая система распознает содержание фотографии (загружена пользователем или добавлен URL изображения). В результатах поиска пользователь получает похожие изображения. Так работают поисковые системы: Polar Rose, Picollator и др





Методы поиска:

1. Адресный поиск
2. Семантический поиск
3. Документальный поиск
4. Фактографический поиск

Адресный поиск

**Процесс поиска документов по чисто
формальным признакам, указанным в запросе.**

Для осуществления нужны следующие условия:

1. *Наличие у документа точного адреса;*
2. *Обеспечение строгого порядка расположения
документов в запоминающем устройстве или в
хранилище системы.*

Адресами документов могут выступать адреса веб-серверов и веб-страниц и элементы библиографической записи, и адреса хранения документов в хранилище.



Семантический

поиск:

Процесс поиска документов по их содержанию.

Условия:

1. *Перевод содержания документов и запросов с естественного языка на информационно-поисковый язык и составление поисковых образов документа и запроса.*
2. *Составление поискового описания, в котором указывается дополнительное условие поиска.*

Принципиальная разница между адресным и семантическим поисками состоит в том, что при адресном поиске документ рассматривается как объект с точки зрения формы, а при семантическом поиске — с точки зрения содержания.



Документальный поиск:

Процесс поиска в хранилище информационно-поисковой системы первичных документов или в базе данных вторичных документов, соответствующих запросу пользователя.

Два вида документального поиска:

1. *Библиотечный*, направленный на нахождение первичных документов.
2. *Библиографический*, направленный на нахождение сведений о документах, представленных в виде библиографических записей.



Фактографический поиск:

**Процесс поиска фактов, соответствующих
информационному запросу.**

Различают два вида:

1. *Документально-фактографический*,
заключается в поиске в документах
фрагментов текста, содержащих факты.
2. *Фактологический* (описание фактов),
предполагающий создание новых
фактографических описаний в процессе
поиска путем логической переработки
найденной фактографической
информации.



Архив информации



Архив

- это файл, в котором находятся другие файлы, которые имеют возможность дальнейшей распаковки при помощи программы архиватора.



Электронный архив

- это файл, содержащий один или несколько файлов в сжатой или несжатой форме и информацию, связанную с этими файлами (имя файла, дата и время последней редакции и т.п.).



- 
- ✓ **Электронные архивы** позволяют в любой момент времени извлекать из них необходимые данные для дальнейшего их использования в различных ситуациях (например, для обновления или восстановления утерянных данных). Такие архивы называют *страховочными копиями*.
 - ✓ Их используют в случае утраты или порчи основной машиночитаемой информации, а также для длительного её хранения в месте, которое защищено от вредных воздействий и несанкционированного доступа.
 - ✓ Как правило, *компьютерными архивами информации* являются электронные каталоги, базы и банки данных, а также коллекции любых видов электронной информации.

**Спасибо за
внимание!**

