

# «Поисковые системы Internet»

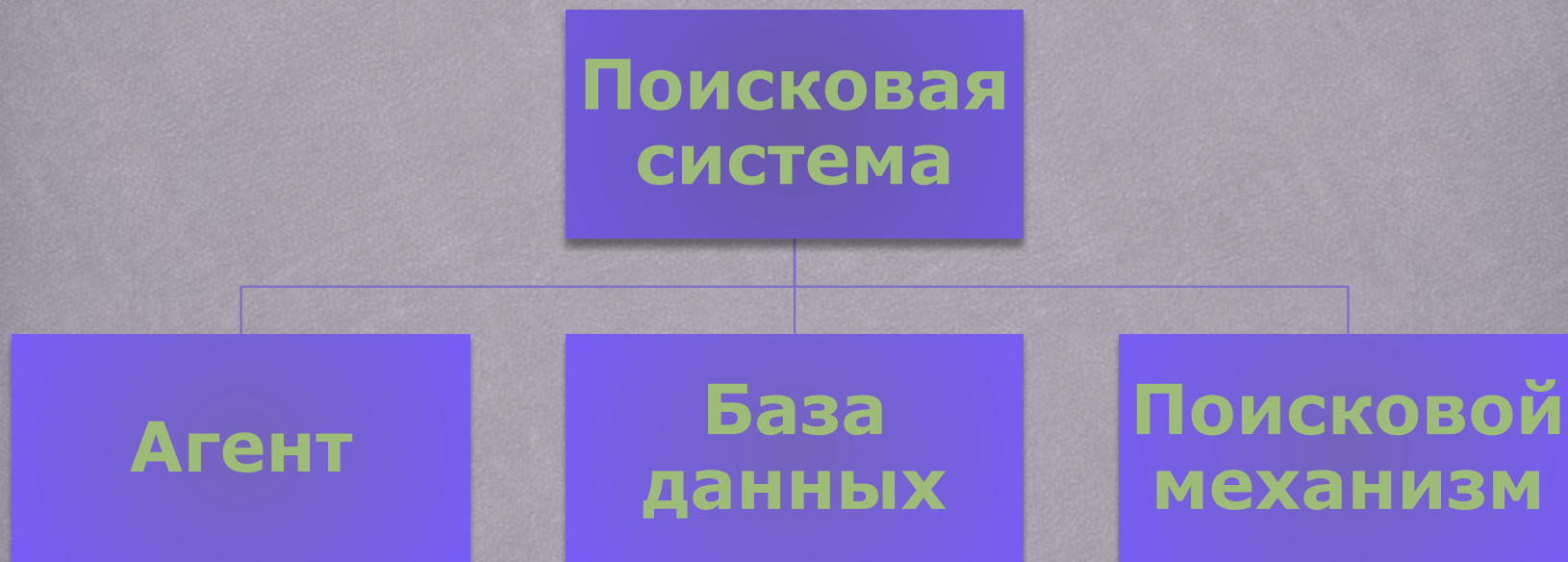


Выполнила работу

Студент группы ПО д/б-19-1з

Зотова Анастасия Николаевна

# Состав поисковых систем



# *Характеристики поисковой системы*

- Полнота*
- Точность*
- Актуальность*
- Скорость поиска*
- Наглядность*



# Yandex

- крупнейший российский портал, предлагающий пользователям ключевые интернет-сервисы. Он является самым большим ресурсом в Рунете по объему аудитории. Среди служб Яндекса — поиск в интернете и каталог сайтов, платежная система и последние новости, карты и энциклопедии, электронная почта и система фильтрации спама (Спамооборона), бесплатный хостинг (Народ) и каталог товарных предложений магазинов (Маркет), а также многое другое.

# Рамблер



- русскоязычная поисковая служба обладающая хорошими возможностями поиска. Разделы, перечисленные на домашней странице Rambler, подробно освещают русскоязычные Web-ресурсы.





# Google

– это единственная в своем роде компания, которая сосредотачивает свои усилия на разработке "идеального поискового сервера", С этой целью Google постоянно стремился вводить новшества и отказывался принимать ограничения существующих моделей. В результате Google разработал собственную инфраструктуру оценки и создал революционную систему PageRank, которая изменила метод ведения поиска.

# АПОРТ

- является одной из популярных поисковых машин российского Интернета. Апорт позволяет пользователям осуществлять полнотекстовый поиск документов с учётом морфологии русского языка в запросах. Поисковая система построена на основании новейших достижений в области информационного поиска и использует уникальные алгоритмы сортировки найденных результатов. Разнообразные специализированные поиски (Знакомства, Товары, Новости, Рефераты, MP3 и др.) дают дополнительные возможности находить информацию в Сети.

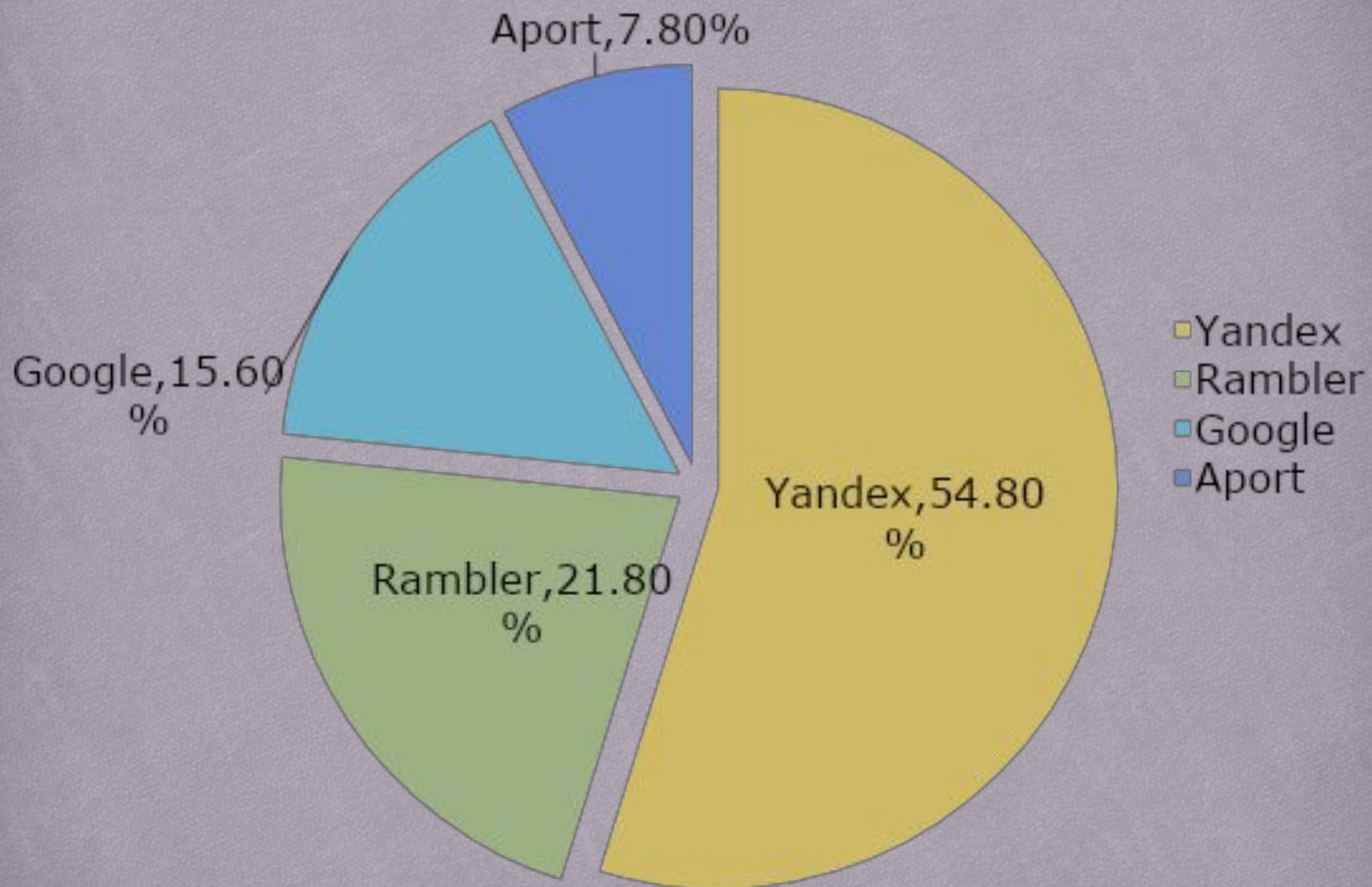


# Рейтинг поисковых систем

<b>Yandex</b>	<b>54,8%</b>
Rambler	21,8%
Google	15,6%
Aport	7,8%



# Рейтинг ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ





Rambler

