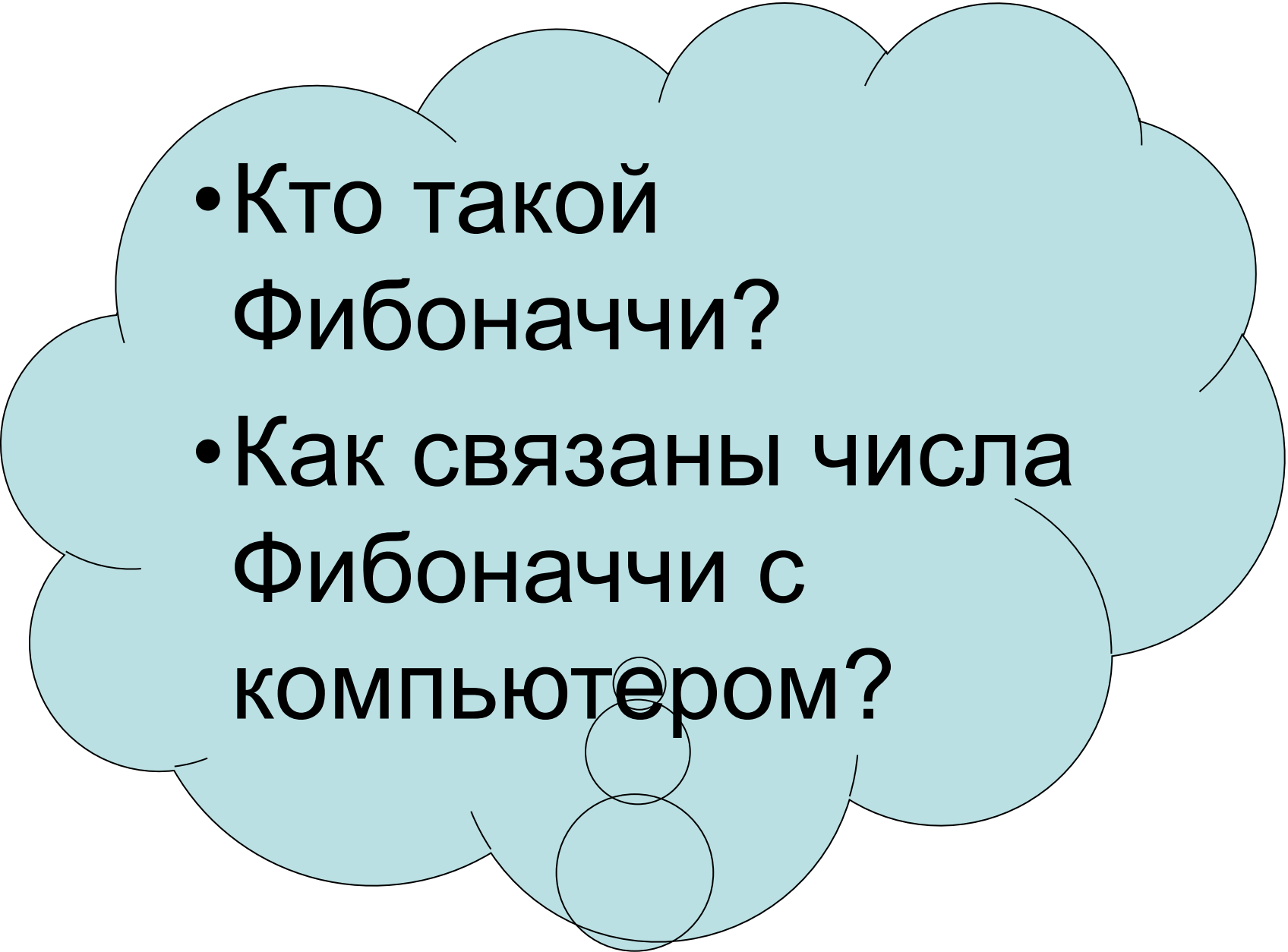




Проект Фибоначчи

*Проблемный
вопрос*

Каким будет
компьютер
будущего?

- 
- Кто такой Фибоначчи?
 - Как связаны числа Фибоначчи с компьютером?

- Чтобы создать компьютер будущего, нужно понять как устроен мир.

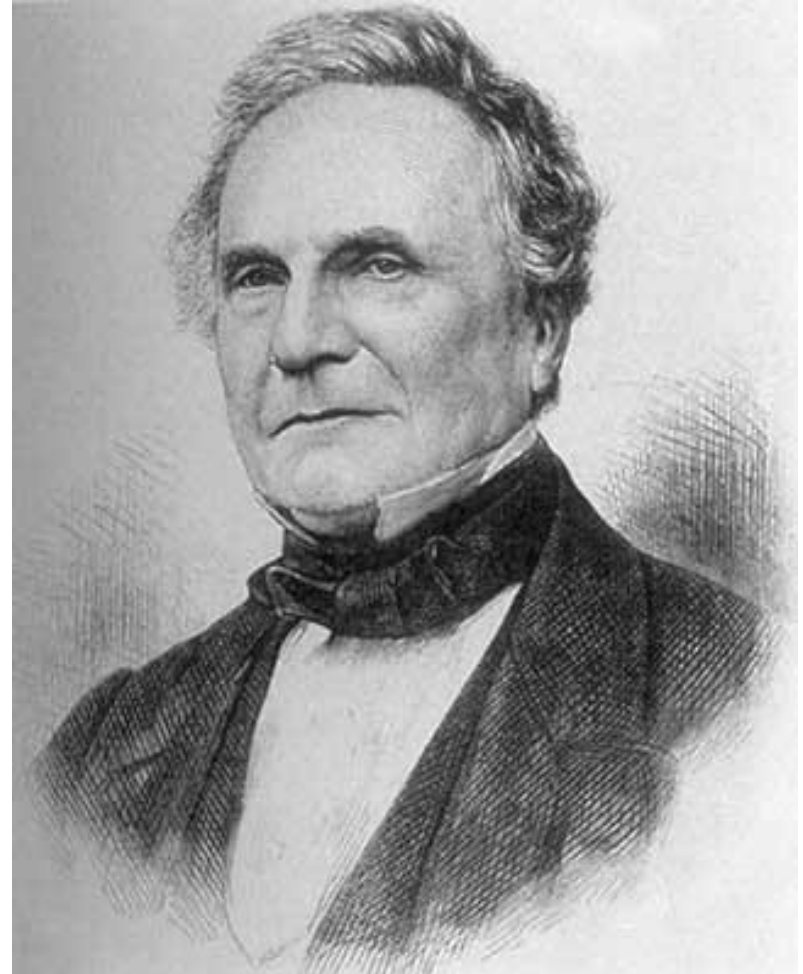
Какие логические законы лежат в основе современного компьютера?

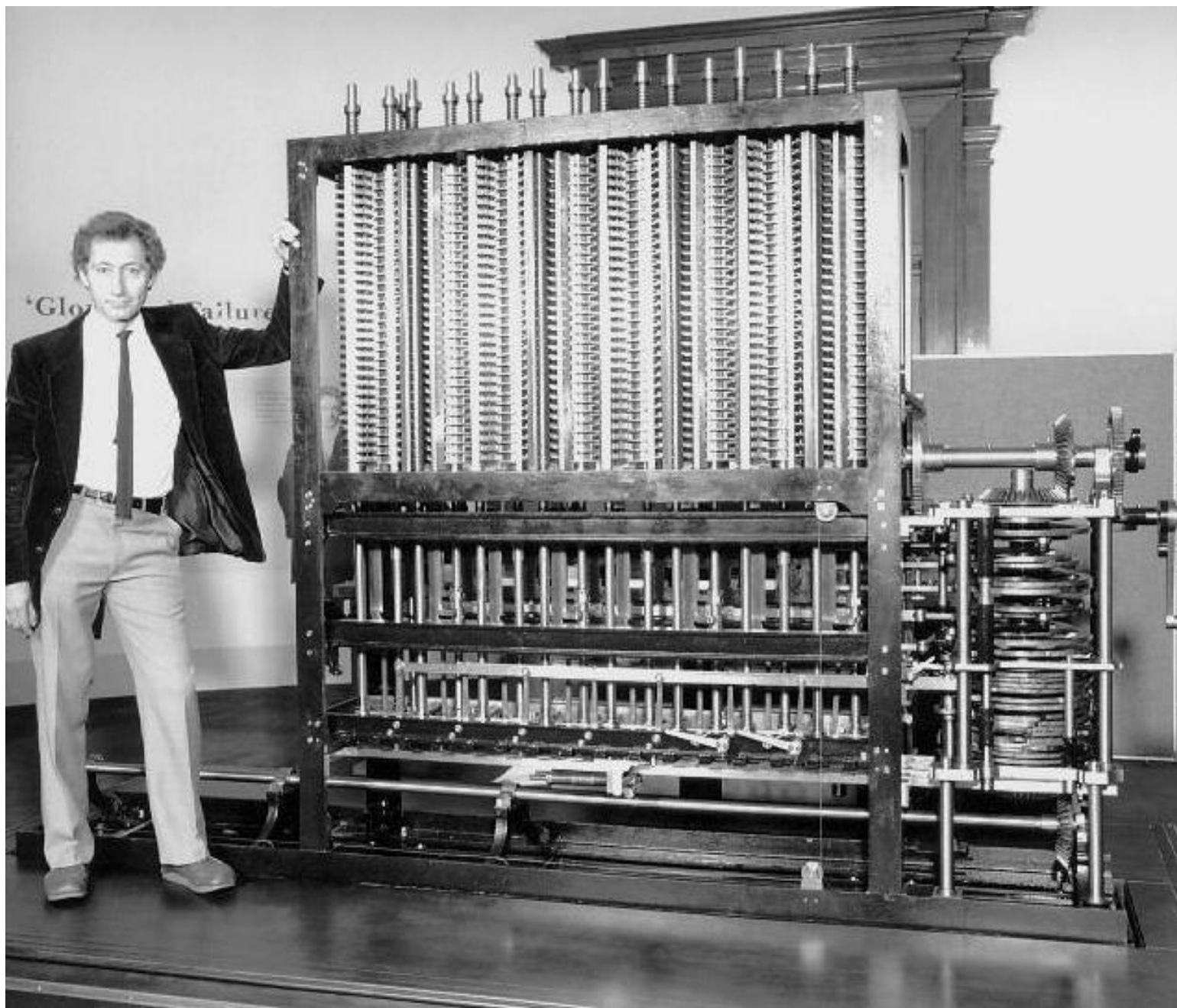
- Двоичные
- Троичные
- Фибоначчи
- другие

Чарльз Беббидж

Английский математик (1791- 1871)

Открыл и обосновал
основные принципы
архитектуры
современных
компьютеров.
Пытался реализовать
аналитическую
машину на базе
механических
устройств,
использующую
**десятичную систему
счисления.**





Современная реконструкция секции разностной машины Бэббиджа

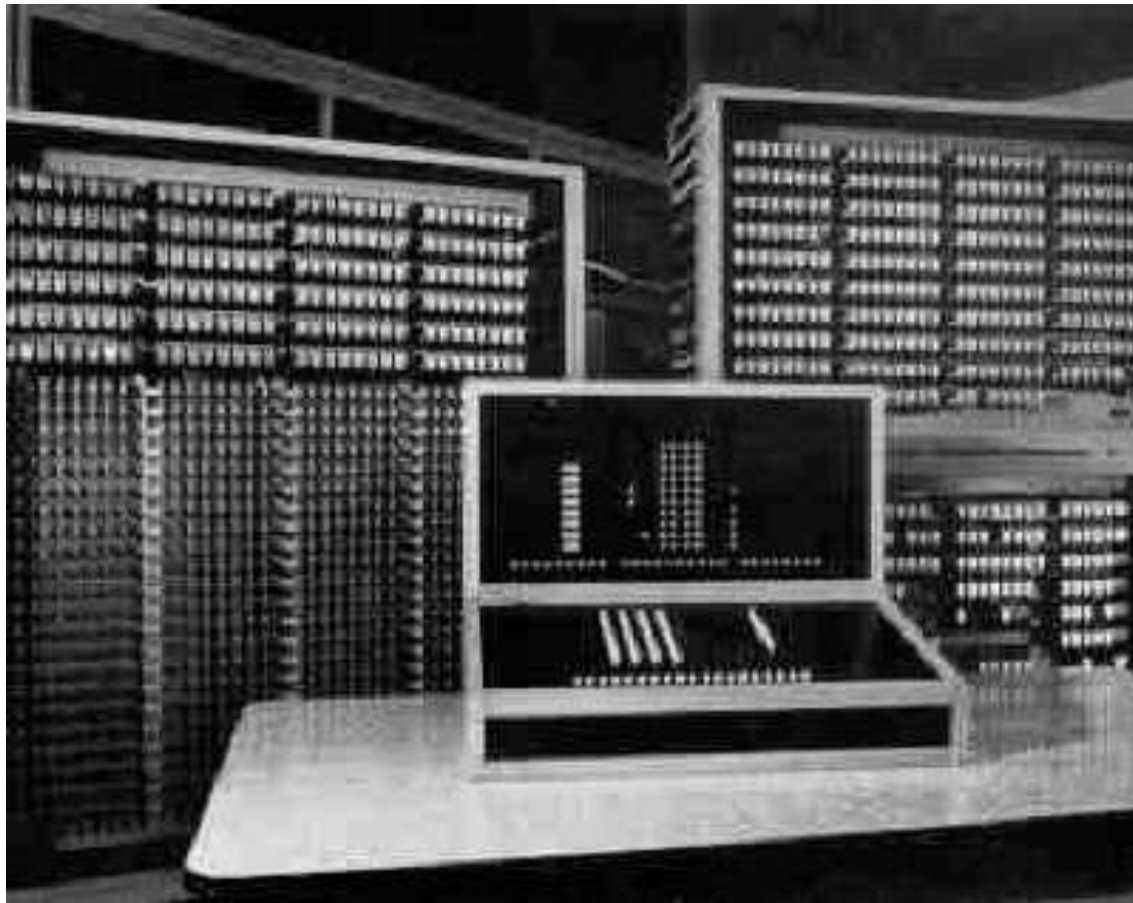
Конрад Цузе

Немецкий математик

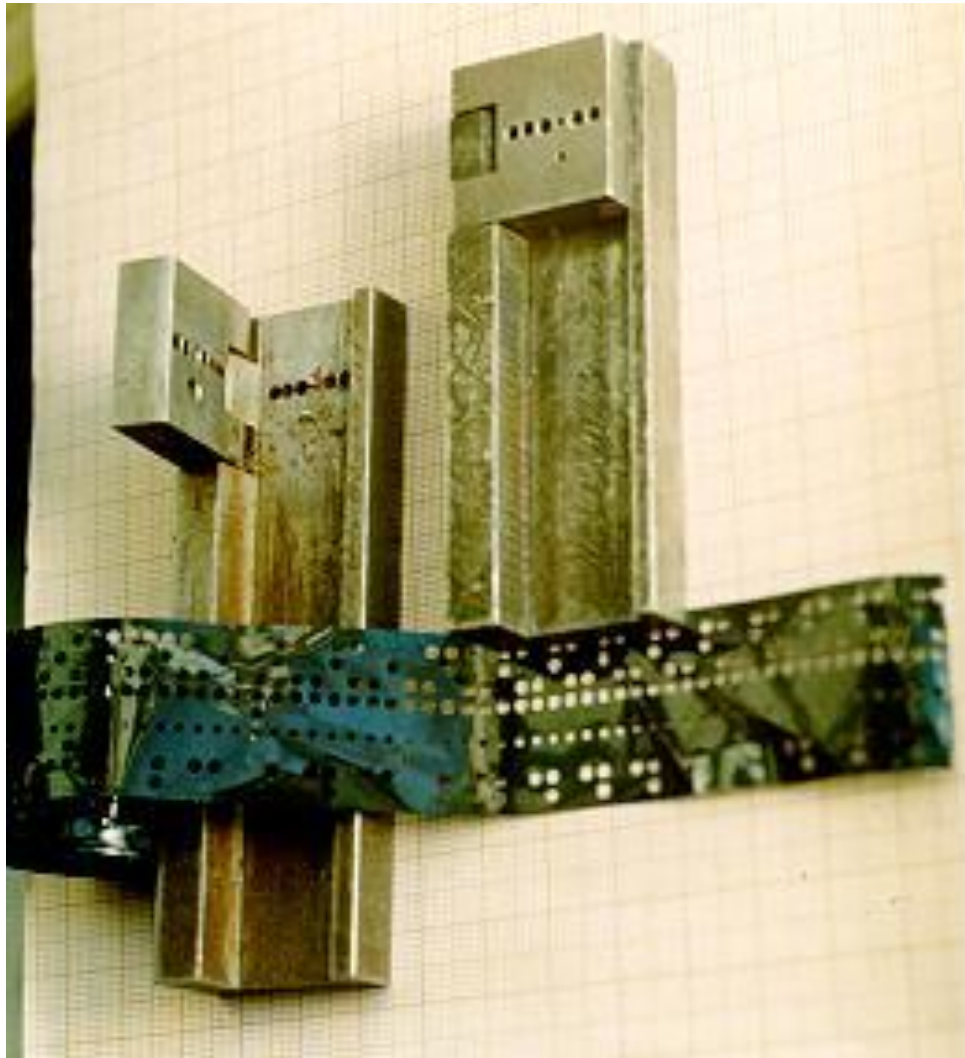


Создатель первой программно-управляемой универсальной вычислительной (релейной) машины (1939–1944 г.).

Им была создана целая серия электромеханических машин – Z1, Z2, Z3, Z4.



Реконструкция вычислительной релейной машины
Цузе – Z3 (1939–1941).



Z3 была **двоичной** машиной (в отличие от машины Беббиджа и некоторых последующих за Z3 машин, которые были **десятичными**). Программа в машину Цузе вводилась с помощью 8-ми канальной перфорированной

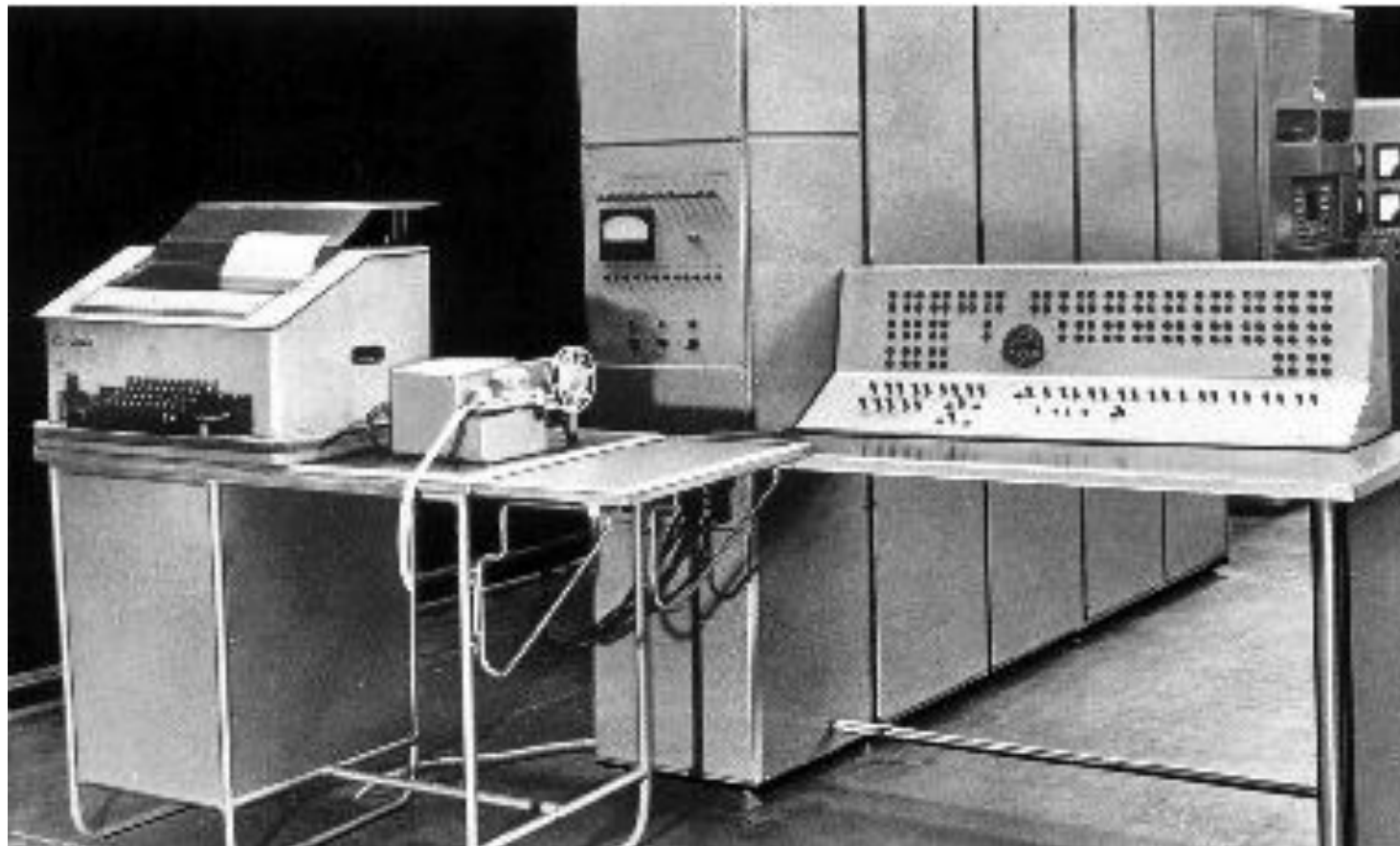
Николай Бруснецов (род. в 1925 г.)



Троичная симметричная

система счисления была использована российским инженером Николаем Брусенцовым в проекте компьютера "**Сетунь**", созданного под его руководством в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова в 1958 году.

Промышленный образец ЭВМ «Сетунь»



Казанский завод выпустил 50 ЭВМ "Сетунь", 30 из них работали в высших учебных заведениях СССР.

Стахов Алексей Петрович

(род. 1939 г.)

- Заложены теоретические основы фибоначчи-компьютера
- Созданы микросхемы, использующие фибоначчи-логику



Проблемы современного компьютера (двоичного)

- Проблема представления отрицательных чисел
- Проблема нулевой избыточности (обнаружения ошибок)

Использование уравновешенной троичной системы счисления

- Преимущества:
- Троичная логика привела к созданию более совершенной архитектуры компьютера;
- не используется «правило знаков»

Использование фибоначчиевой системы счисления

- Преимущества:
- решит проблемы надежности хранения информации
- Преимущество в естественной избыточности

- Мог ли итальянский математик Леонардо Пизано Фибоначчи предполагать, что его "задача о гирях", и «кроликах» приведет к математическому открытию, которое будет положено в основу одного из оригинальных компьютерных проектов, выполненных на заре компьютерной эры?
- А над другим, ученые будут еще долго работать?
- Леонардо Пизано Фибоначчи (1170-1228)

Спирали в природе, науке и искусстве



Рисунок М.Эшера.
Bond of Union.



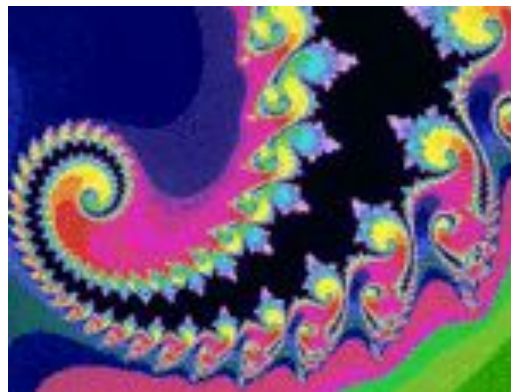
Множество
Мандельброта.
Фрактал, созданный
с помощью
компьютера.



Спиральная туманность
в созвездии Андромеды.



Винторогий козел

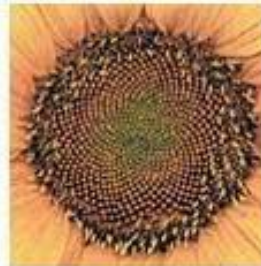


Монумент "Спираль
Прогресса". Камерун



Спиралевидная раковина
моллюска

С парами чисел Фибоначчи связаны форма цветков, расположение листьев на стебле растений и зерен в подсолнухе.



И возможно новая теория единого поля...

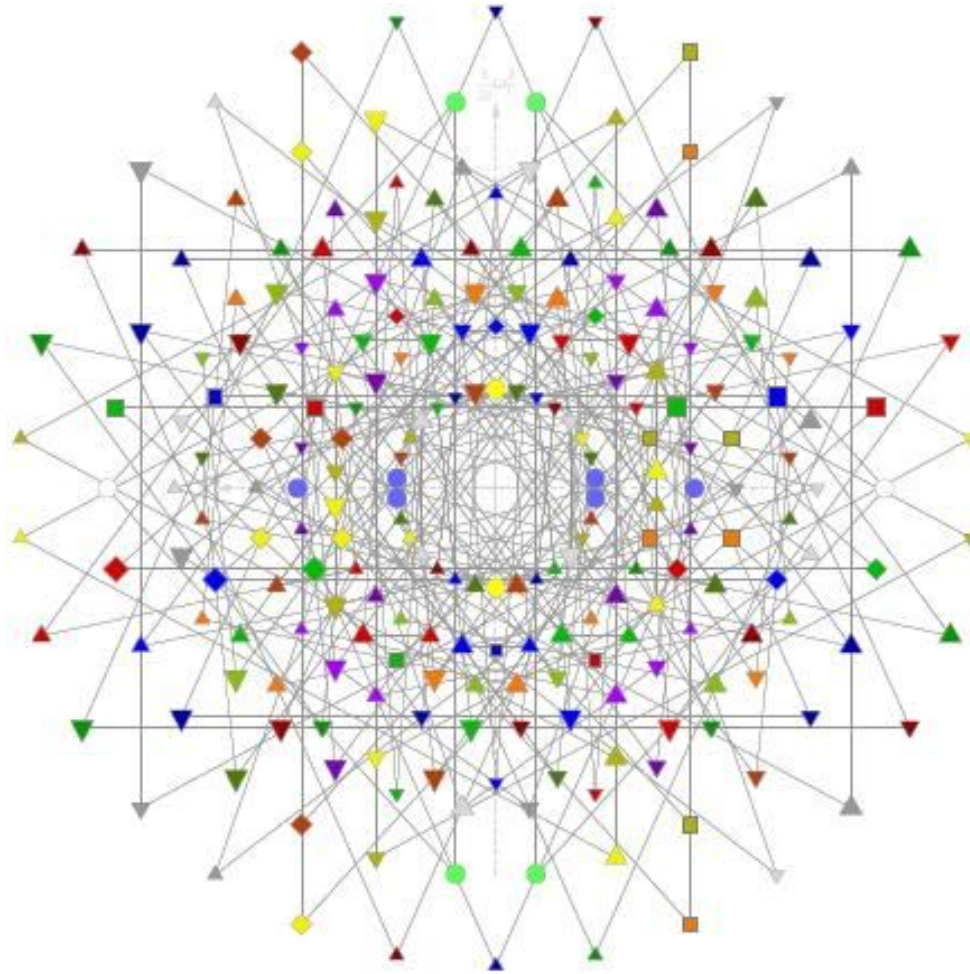


Figure 2: The E_8 root system, with each root assigned to an elementary particle field.

Так какой он?

Компьютер будущего...

- Невидимая и неосязаемая часть информационной среды. Мозговой нанобиотехнологический имплантат, взаимодействующий с прочими имплантатами и внешними устройствами и датчиками.
- Компьютер будущего - своего рода дополнительный орган, расширяющий возможности человека.