Физические и погические основы схемотехники

Луцив Дмитрий Вадимович Кафедра системного программирования СПбГУ





Содержание

- Принципы действия активных электронных компонент
 - Электромагнитные реле
 - Ламповые диоды и триоды (І поколение)
 - Полупроводниковые диоды и транзисторы (II и последующие поколения)

- Вентили
 - Вводная информация
 - Электронные схемы вентилей

Принципы действия активных электронных компонент

- Электромагнитные реле
- Ламповые диоды и триоды (І поколение)
- Полупроводниковые диоды и транзисторы (II и последующие поколения)

Внимание!

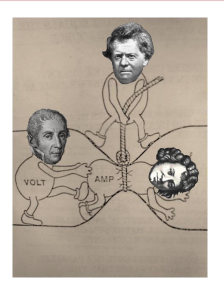
Внимание!

Здесь надо смотреть и слушать лекцию, а не только слайды

Электромагнитные реле

https://en.wikipedia.org/wiki/Relay

Закон Ома



U = IR

Электровакуумные элементы

Ламповые диоды и триоды

- Диоды 🗗
- Триоды 🗗

Что мы узнаём?

- Термоэлектронная эмиссия
- Неуправляемый потенциальные барьер
- Управляемый потенциальные барьер

Электровакуумные элементы

Ламповые диоды и триоды

- Диоды 🗗
- Триоды 🗗

Что мы узнаём?

- Термоэлектронная эмиссия
- Неуправляемый потенциальные барьер
- Управляемый потенциальные барьер

Немного духа

- Немного духа 1960-х 🗗
- Немного викторианского духа в наши дни 🗗

Полупроводниковые диод и транзистор

- Диод 🗗
- Биполярный транзистор 🗗
- Полевой транзистор ☐ (бывает P-N, но чаще MOП/MOSFET)

Полупроводниковые диод и транзистор

- Диод 🗗
- Биполярный транзистор 🗗
- Полевой транзистор ☐ (бывает P-N, но чаще MOП/MOSFET)

Полупроводниковые диод и транзисторы

- Как полупроводниковый диод и биполярный транзистор умудряются работать?.. 🖒
 - Симулятор биполярного NPN-транзистора 🗗
- Как умудряется работать полевой транзистор?.. 🗗
 - Симулятор полевого N-транзистора 🗗

Полупроводниковые диод и транзистор

- Диод 🗗
- Биполярный транзистор 🗗
- Полевой транзистор ☐ (бывает P-N, но чаще MOП/MOSFET)

Полупроводниковые диод и транзисторы

- ullet Как полупроводниковый диод и биполярный транзистор умудряются работать?.. ${\Bbb C}$
 - Симулятор биполярного NPN-транзистора 🗗
- Как умудряется работать полевой транзистор?.. 🗗
 - Симулятор полевого N-транзистора 🗗

Список симуляторов 🗗

Полупроводниковые диод и транзистор

- Диод 🗗
- Биполярный транзистор 🗗
- Полевой транзистор ☐ (бывает P-N, но чаще MOП/MOSFET)

Полупроводниковые диод и транзисторы

- Как полупроводниковый диод и биполярный транзистор умудряются работать?.. 🖒
 - Симулятор биполярного NPN-транзистора 🗗
- Как умудряется работать полевой транзистор?.. 🗗
 - Симулятор полевого N-транзистора 🗗

Список симуляторов 🗗

Немного духа

● Немного духа 1960-х 🗗

Полевой или биполярный?..

Обычно полевой, поскольку:

- Полевой управляется потенциалом
 - Для высокого потенциала в микросхемах «мало места» (напряжённость поля высока)

Полевой или биполярный?..

Обычно полевой, поскольку:

- Полевой управляется потенциалом
 - Для высокого потенциала в микросхемах «мало места» (напряжённость поля высока)
- Биполярный управляется током
 - Для большого тока в микросхемах места ещё меньше...

Вентили

- Вводная информация
- Электронные схемы вентилей

Вентили 10 / 20

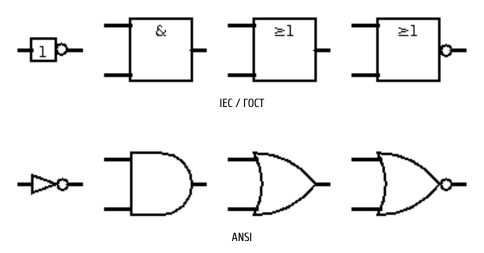
Что такое вентиль?

Вентиль (gate) — устройство, реализующее ту или иную логическую связку

Вентили Вводная информация 11 / 20

Что такое вентиль?

Вентиль (gate) — устройство, реализующее ту или иную логическую связку Вентили «не», «и», «или», «или-не» (NOR — «not-or», ↓)

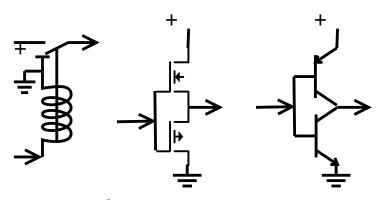


Вентили Вводная информация 11 / 20

История и экзотика: механические вентили

- Компоненты машины Беббиджа
- Пожаробезопасные и неизлучающие элементы универсальной системы элементов промышленной пневмоавтоматики □
- Пневмоника 🗗 (в т.ч. самодельная 🗗)
- Логические козлы 🗗
 - В действии □

Вентили Вводная информация 12



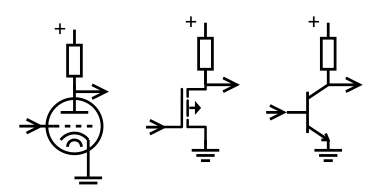
Реле и транзисторно-транзисторная логика

Симуляторы:

МОП ТТЛ

Вентили Электронные схемы вентилей 13 / 20

Отрицание с согласующим резистором



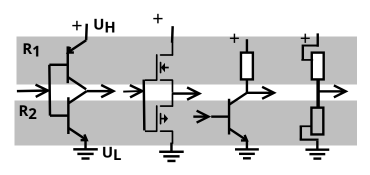
Триод и резисторно-транзисторная логика

Симуляторы:

• Бип. РТЛ 🗗

Вентили Электронные схемы вентилей 14 / 20

Как оно работает? (1)



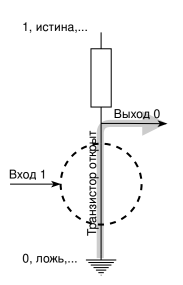
 ${\it I}_{\rm BX}$ и ${\it I}_{\rm BЫX}$ малы \implies ${\it I}_{\it R_1} pprox {\it I}_{\it R_2}.$ Также $\Delta_{\it UR1}/\Delta_{\it UR2} pprox {\it R}_1/{\it R}_2$

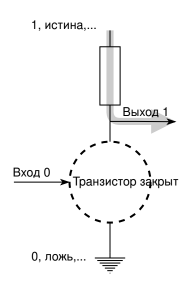
Легко вывести:

$$\emph{U}_{ extsf{Bbix}} pprox rac{\emph{U}_{ extsf{H}}\emph{R}_2 + \emph{U}_{ extsf{L}}\emph{R}_1}{\emph{R}_1 + \emph{R}_2}$$

Тогда: $\mathit{R}_1 \ll \mathit{R}_2 \implies \mathit{U}_{\scriptscriptstyle \mathsf{BbIX}} pprox \mathit{U}_{\scriptscriptstyle \mathsf{H}}$ и $\mathit{R}_1 \gg \mathit{R}_2 \implies \mathit{U}_{\scriptscriptstyle \mathsf{BbIX}} pprox \mathit{U}_{\scriptscriptstyle \mathsf{L}}$

15 / 20

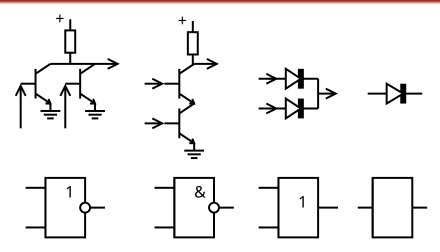




Пример для резисторно-транзисторной логики

Вентили Электронные схемы вентилей 16 / 20

Разные вентили



- Согласующие резисторы Везде, где схема может «не выдавать» сигнал (иногда с нулём)
- Диоды на входах, чтобы предотвратить распространение сигнала по входным линиям

Вентили Электронные схемы вентилей 17 / 20

Масштабируемость и комбинируемость

 В теории: можно комбинировать вентили произвольно, любой выход можно подавать на произвольное число входов, собирать произвольные логические схемы

18 / 20

Масштабируемость и комбинируемость

- В теории: можно комбинировать вентили произвольно, любой выход можно подавать на произвольное число входов, собирать произвольные логические схемы
- На практике: есть утечки, даже полевые транзисторы потребляют небольшой ток, поэтому некоторые сигналы приходится аналогово усиливать, а иногда намеренно упрощать схему (пример — не полностью ассоциативный кэш)

Новости и не очень новости

- 2010: Electromechanical Computing at 500°C with Silicon Carbide ♂ Опытные микросхемы на основе карбида кремния (SiC) работают при 500 − 650°С, но медленные и жадные до питания. Альтернатива механические реле нанометрового масштаба.
- 2017: Cascaded spintronic logic with low-dimensional carbon 🗗 Графеновые полевые транзисторы с большим быстродействием и широким диапазоном рабочих температур
- 2022: Moore's Law: Scientists Just Made a Graphene Transistor Gate the Width of an Atom

 Транзистор рамером 0,34 нм.

Вопросы и упражнения

Вопросы

- Что такое логический вентиль?
- Постройте вентиль «не» на основе реле, триодов и транзисторов
- Постройте вентили «и», «или», «или-не» на основе транзисторов с согласующим резистором

Упражнения

 Попробуйте спроектировать резисторно-транисторные элементы на основе PNP-транзисторов

Вопросы



EDU.DLUCIV.NAME ☐