## Part III-B: Computer Science Technology and Society

Lecture by 尹云飞 Note by THF

2024年10月23日

## 目录

| 0   | .1 复杂的计算机网络 2                                     |       |
|-----|---|-------|
| 0   | .2 移动互联网  |       |
| Lec | ture 5  | 10 16 |
|     | 1900 年 II II allowith 华田了制丰州(州域社營州) 与成立 IDM       | 10.16 |
|     | 1890 年 H.Hollerith 发明了制表机(机械计算机),后成立 IBM          |       |
|     | 1946 年第一台电子计算机 ENIAC 诞生(美国宾西法尼亚大学)                |       |
|     | 在此之前,图灵在英国制造了历史上第一台电子计算装置用于破译恩格码,                 |       |
|     |   |       |
| 但开  | 未公布   |       |
| Not | ation. 互联网的前身:ARPANET,1966                        |       |
|     | 1971: INTEL 公司研制成功 4004 微处理器                      |       |
|     | 1972: Unix 开发者 Dennis Ritchie 开发 C 语言             |       |
|     | 1973: PARC 研究中心的 Bob Metcalfe 组建了以太网(ALTO ALOHA 网 |       |
| 络)  |   |       |
|     | 1973.04: 马丁·库帕发明了手机                               |       |
|     | 1974: TCP/IP 诞生                                   |       |

Lecture 6

## 0.1 复杂的计算机网络

Notation. TCP/IP 协议:

共 4 层:应用层、传输层、网络层、物理层

1974: Intel 推出第一款 8 位集成中心处理器 8080

1981: D.Estridge 完成了 IBM PC, 个人计算机出现

1983: 摩托罗拉设计第一款手机 DynaTAC, 重 1kg, 充电 10 小时通话 30

分

1983-1990: 计算机军用化

1990: IBM+MCI → ANS, 接管 NSFNET, 开始计算机商业化

1998.10: ICANN (互联网名称与数字地址分配机构) 管理域名和地址资源

## 0.2 移动互联网

Definition. 移动互联网:移动通信 + 互联网

移动互联网架构特点:

- 1. 高并发
- 2. 大流量
- 3. 安全性
- 4. 速度优化
- 5. 兼容性
- 6. 功能统一
- 7. 统计分析
- 8. 稳定传输
- 9. 需求变更

Notation. 下周开始"指定话题的圆桌分享"

话题: 网络恋爱是否靠谱; 需亮明观点, 说明理由