浅谈 5G

陈李锋 14 通信 2014081025 2017 年 4 月 5 日

摘要

第五代移动通信系统(英语: 5th generation mobile networks 或 5th generation wireless systems),简称 5G,指的是移动通讯技术第五代,也是 4G 之后的延伸,目前正在积极研发中。相对于 4G,5G 的主要目标有 5 个,峰值速率更高,能效更高,频谱效率更高,用户体验速率更低,空口时延更短。其中前三个峰值速率,频谱速率和能效可以在原有 4G 的基础上改进,例如加深算法等。而用户的体验速率和空口延时则需要重新设计,需要更高的频率,更扁平的网络架构和新的帧结构。因为 5G 涉及的技术比较多,所以本文只是从这方面简单谈及 5G 的几个新型技术和应用前景。

1. 5G 关键技术之无线空口

1. 3D-MIMO

相对传统的 2D-MIMO, 3D-MIMO 有着比 8 通道站更多的 64 通道新站,可以在水平和垂直两个维度进行信号方向的调整,可以使能量更加集中、方向更加准确,降低小区间和用户间的干扰,通过更多的空分,支持更多的用户在相同资源上并行传输,提升了小区的吞吐率。

2. 信道编码 Polar Code

信道编码在通信传输中占比较重要的位置,在 5G 通信中,有三种方案,LDPC,Polar 和增强型 Turbo。其中,在国际无线标准化机构,中国华为主推 PolarCode (极化码)方案,美国高通主推 LDPC 方案,法国主推 Turbo2.0 方案,最终短码方案由华为的极化码胜出。

极化码 (Polar code) 是一种前向错误更正编码方式,用于讯号传输,也是目前唯一能接近香农定理中香农极限的编码。极化码的构造核心是通过信道极化处理,在编码侧采用方法使各个子信道呈现出不同的可靠性,当码长持续增加时,部分信道将趋向于容量近于 1 的完美信道 (无误码),另一部分信道趋向于容量接近于 0 的纯噪声信道,选择在容量接近于 1 的信道上直接传输信息以逼近信道容量。

3. 高频率极高频

5G 技术将可能使用的频谱是 28GHz 及 60GHz, 属极高频 (EHF), 比一般电讯业现行使用的频谱 (如 2.6GHz) 高出许多。虽然 5G 能提供极快的传输速度,而且时延很低,但讯号的衍射能力 (即绕过障碍物的能力)十分有限,且传送距离很短,这便需要增建更多基站以增加覆盖。

2. 5G 带来的应用前景

1. 更快的上网速度

相对于 4G, 5G 的峰值速度是 4G 的 20 倍,体验速度更是 100 倍。这么快的速率很容易就达到几 Gbps,也就意味着人们上网的速度更快,需求变得更大更多。另外,更快的速度也将提升网络的带宽和容量,可以容纳更多的用户在同一时间登录网络。

2. 自动驾驶汽车

自动驾驶汽车在这几年变得很火,因为除了传统的汽车制造厂例如特斯拉、宝马等,许多互联网公司例如谷歌,百度等都参与这个项目的研究。5G 的提出,让自动驾驶真正成为可能。我们目前使用的 4G 网络,端到端时延的极限是 50 毫秒左右,还很难实现远程实时控制,但如果在 5G 时代,端到端的时延只需要 1 毫秒,足以满足智能交通乃至无人驾驶的要求。另外,因为 5G 工作的频率是极高频,工作覆盖范围比较小,所以需要的基站更多。也就让 1 平方公里内甚至可以同时有 100 万个网络连接成为可能,同时连接的设备更多,这些设备可以获知道路环境,提供行车信息,分析实时数据、智能预测路况,从而实现更加安全的自动驾驶。

3. 物联网

物联网,是互联网、传统电信网等信息承载体,让所有能行使独立功能的普通物体实现互联互通的网络。其中,物联网也是计算机网络中的下一代网络的趋势。目前的 4G 网络虽然可以提供较为理想的网速,但因其容量有限,并不足以支撑万物互联。5G 网络容量的大幅度提升为实现"万物互联"提供了条件。物联网将现实世界数位化,应用范围十分广泛。物联网拉近分散的信息,统整物与物的数字信息,物联网的应用领域主要包括以下方面:运输和物流领域、健康医疗领域范围、智能环境(家庭、办公、工厂)领域、个人和社会领域等。可以看出,5G的出现,可以让物联网真正的实现

结语

5G 涉及的东西很多,现阶段的5G 还处于一个起步阶段,相对于成熟技术实现更多的是通过不断测试和不同的技术方案博弈,共同制定一个标准。5G 理论上真正商用可能在2020年前后,可以肯定的是,它的出现必定给各行各业带来新的变化,必定带来一个一个无线网络与每个人都息息相关的新时代。

参考文献:

[1] 5G 的 wikipedia, https://www.wikiwand.com/zh-cn/5G