## 38.211 Page 18, 5.3.1 OFDM baseband signal generation for all channels except PRACH

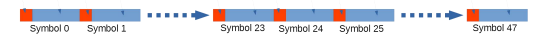
## 这个章节,目前主要形成如下总结和感悟:

- 1. OFDM 基带信号的生成需要采用 4096 Points-IFFT,由于 FPGA 内部 IP 核的限制,我们的方式是采取**两个** 2048 Points-IFFT **组合实现**;
- 2. 目前我们的系统需要支持 subcarrier spacing configuration u=0, u=1 场景, u=0, subcarrier spacing=15KHz, 基带信号的最大**理论带宽**是 61.44MHz; u=1, subcarrier spacing=30KHz, 基带信号的最大**理论带宽**是 122.88MHz:
- 3. subcarrier spacing configuration u=0/1 场景, 只会涉及 normal CP; 只有 subcarrier spacing configuration u=2 场景, 才可能涉及 Extended CP;
- 4. 基于 LOW PHY 提供的数据接口,运行时钟:122.88MHz;一个 OFDM 符号内部,发送全部 4096 个复数频点给 LOW PHY,如果 u=0,那么有效数据只需要 7/15\* oneOFDM symbol Duration Time 即可发送完毕; 如果 u=1,那么有效数据只需要 14/15\* one OFDM symbol Duration Time 即可发送完毕;
- 5. 特别注意,如下公式采用的是:频域离散,时域连续 IDFT(IFFT) ,因此在 DAC 转换速率方面,给供应商提供了自由发挥的空间,如果需要支持 subcarrier spacing configuration u=0, u=1 场景的话,DAC 的转换速率至少需要 122.88MSPS.

$$S_{l}^{(p,\mu)}(t) = \sum_{k=0}^{N_{\text{grid}}^{\text{size},\mu} N_{\text{sc}}^{\text{RB}} - 1} a_{k,l}^{(p,\mu)} \cdot e^{j2\pi \left(k + k_{0}^{\mu} - N_{\text{grid},x}^{\text{size},\mu} N_{\text{sc}}^{\text{RB}}/2\right) \Delta f \left(t - N_{\text{CP},l}^{\mu} T_{\text{c}} - t_{\text{start},l}^{\mu}\right)}$$

对于 subcarrier spacing configuration u=2, Extended CP 来说,如下比率,是一个恒定值
 CP Duration Time / oneOFDM Symbol Duration Timeincluding CP (CP 持续时间在整个 OFDM 符号中的占比),原因是可以整除,余数为 0.

具体表现为:对于 u=2,subcarrier spacing=60KHz 场景, 请您参见: **(oneSubframeincluding 48 OFDM Symbols)**8192Tc 32768Tc 8192Tc 32768Tc 8192Tc 32768Tc 8192Tc 32768Tc 8192Tc 32768Tc 8192Tc 32768Tc

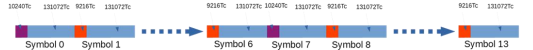


7. 对于 Normal CP 来说,如下比率,不是一个恒定值

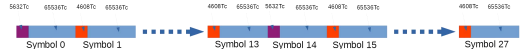
CP Duration Time / one OFDM Symbol Duration Time including CP (CP 持续时间在整个 OFDM 符号中的占比) ,

## 原因是不可以整除.

具体表现为:对于 u=0, subcarrier spacing=15KHz 场景, 请您参见: (oneSubframeincluding14OFDM Symbols)



对于 u=1, subcarrier spacing=30KHz 场景, 请您参见: (oneSubframeincluding 28 OFDM Symbols)



对于 u=0 场景, symbol 0和 symbol 7 normal CP的长度,比其他 **12个 symbol normalCP**的长度要大 1024Tc;对于 u=1 场景, symbol 0和 symbol 14 normal CP的长度,比其他 **26个 symbol normalCP**的长度要大 1024Tc

8. 对于公式中的 K(u,0)来说

$$k_0^{\mu} = \left(N_{\mathrm{grid},x}^{\mathrm{start},\mu} + N_{\mathrm{grid},x}^{\mathrm{size},\mu} \middle/ 2\right) N_{\mathrm{sc}}^{\mathrm{RB}} - \left(N_{\mathrm{grid},x}^{\mathrm{start},\mu_0} + N_{\mathrm{grid},x}^{\mathrm{size},\mu_0} \middle/ 2\right) N_{\mathrm{sc}}^{\mathrm{RB}} 2^{\mu_0 - \mu}$$

## 当前的理解是:

- 8.1 从上层参数 scs-Specific Carrier List 里面, 获取子载波间隔配置的最大值 μ0;
- 8.2 获取 subcarrier spacing configuration μ资源网格的中心子载波 A;
- 8.3 获取 subcarrier spacing configuration  $\mu 0$  资源网格的中心子载波 B;
- 8.4 将 subcarrier spacing configuration  $\mu$ 资源网格的子载波( $N_{\text{grid}}^{\text{Nsize},\mu}N_{\text{sc}}^{\text{RB}}$ 个频点)
  映射至频点区间[ $-N_{\text{grid},\kappa}^{\text{size},\mu}N_{\text{sc}}^{\text{RB}}/2$ +A-B. $N_{\text{grid},\kappa}^{\text{size},\mu}N_{\text{sc}}^{\text{RB}}/2$ -1+A-B].