# 一、PWM简介

 1、6ULL的PWM是16位计数器，

 2、有4个16位的FIFO。

 3、一个12位的分频器

 4、正点原子LCD屏幕的背光IO连接到了GPIO1\_IO08上。GPIO1\_IO08可以复用位PWM1\_OUT信号。

 PWM计数器从0X0000开始计数，当计数器的值等于PWMPR+1的时候定时器就会重新开始下一个周期的运行，因此PWMPR寄存器控制着PWM频率。

 FIFO保存着采样值，当我们向PWMSAR寄存器写采样值的时候会写道FIFO里面，内每当读取一次PWMSAR寄存器，FIFO里面的数据都会减一，或者每产生一个PWM信号，FIFO的数据也会减一。直到FIFO为空，那么就无法再产生PWM信号。FIFO为空的时候会产生中断，我们可以在中断中向FIFO写入采样数据，也就是向PWMSAR写数据。

 PWMCR寄存器，bit0是PWM使能信号，bit2:1设置为0，每个周期使用FIFO里面的一个数据。Bit15:4，PWM分频设置，可以设置0~4095，对应1~4096分频。Bit17:16设置PWM时钟源，设置为1，表示使用ipg\_clk=66MHz。bit19:18，设置为0。Bit27：26，设置为01，表示当FIFO里面空余位置大于2的时候FIFO为空。

 PWMIR寄存器，bit0设置为1，开启FIFO空中断。

# 二、实验程序编写