# Teorija

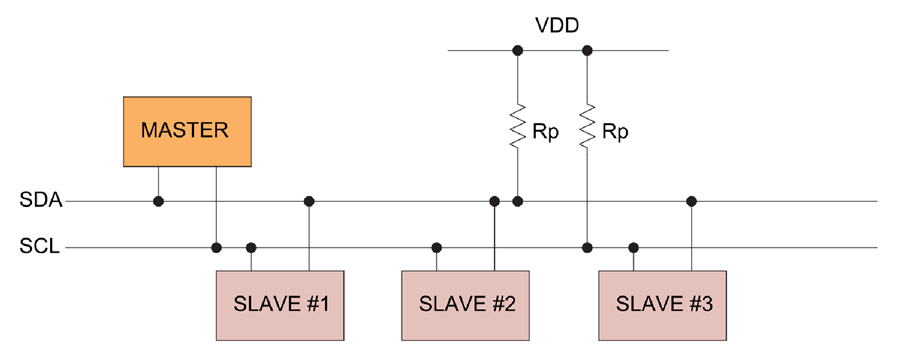
I2C tas ir sinhrona, 8 bitu, secīga saskarne starp integrālam shēmām, kuri ir tuvu viens otram. Tas ir 2 vadu kopne. Ātrumi [100 kbps : 5 Mbps]. Saskarne ir *open drain* veidā, tāpēc *pull up* rezistori ir nepieciešami. *SDA – bidirectional* , *SCL – unidirectional (*no *master* puses*)*, neskaitot *clock stretch* momentu. Stipras puses:

1. 2 vadi
2. *Acknowlegement* bits protokolā
3. Vairāk nekā viens masteris (kursa darba ne tiek ievērots)

Vājas puses :

1. Ātrums
2. *Pull-up* rezistori
3. Protokola sarežģītība (cmp to *SPI, UART*)

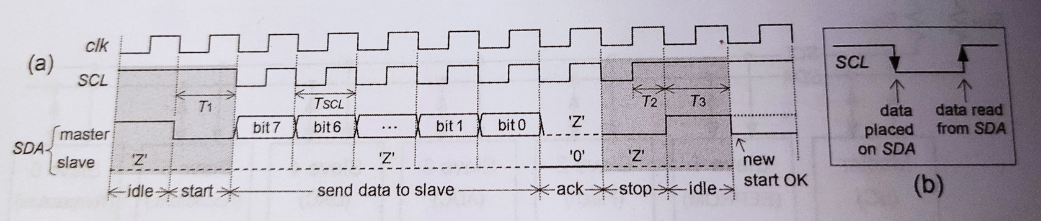
Ģenerāla struktūra izskatās sekojoši:



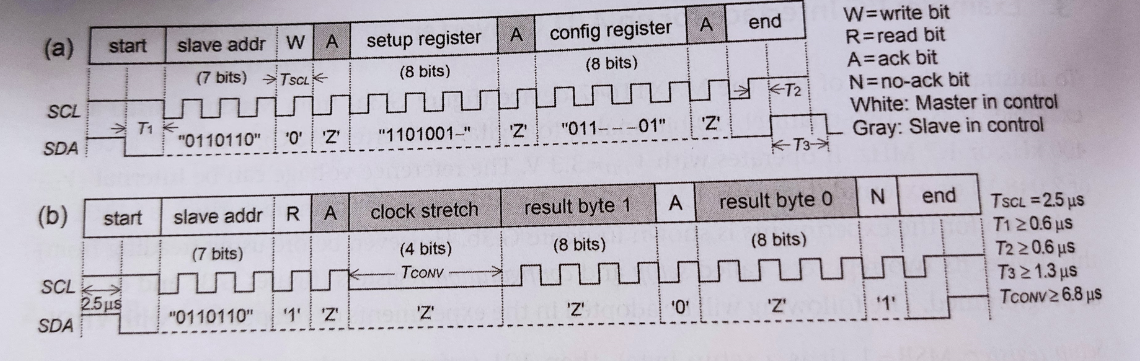
Protokola apraksts:

Dati tiek sūtīti pa 8 bitu grupām. Pēc katras *ack* bits ir vadīts pie ‘0’ no *slave* puses. Starta secība – SDA ‘0’ un SCL ‘1’. MSB iet pirmais. Kamēr masteris sūt kaut-ko slave ir Z stāvokļi. Pēc 8. bita masteris aizej Z stāvokļī lai slave varētu atsūtit ack bitu ‘0’. Lasišanas procedurā masteris atsut ack ‘0’ pēc katra baita. Pēc pedeja baita ir jāatsūt *no-ack* bitu ‘1’. Dati tiks paradīti uz SDA linijas kritošā taktēšanas frontē un tiks lasitas augošā.

Svarīgi ir arī pieminēt par vertībam kuri ir noradīti attēlā , kā *T1, T2, T3, Tconv.* Tas vertības ir noradītas konkrētas ierices datu lapā un tos vajag respektēt.



Lasot no *slave* ir jāizpilda *Tconv* nosacījumu – *slave* taisa *clock stretching* – vienīgais gadījums, kad SCL ir zem *slave* kontroles.



Informācijas daudzums ir pietiekams lai sākt projektēšanas posmu.

# Augstas abstrakcijas plānošana

# Implementēšanas soļu apraksts

# Projekta faili un hierarhija