

# Fragen

- Digitaldesignflow - Info

- Disjunktive Normalform (z.B. Komparator)
- Absorptionsregeln
- $(X \& A_i) | X = X$
- $(X \& A_i) | (X \& !A_i) = X$
- NAND/NOR mit Schaltern und Widerständen
- Inverter
- 8-bit Addierer, Funktionsweise, Summe, Übertrag
- Kombinatorische, Sequenzielle Schaltungen – Unterschied
- Beispiel Timer
- Unterschied Flip-Flop/Latch
- Flip-Flop/Latch realisierung mit Kondensatoren und Schaltern

- NMOS
- Wann leitet ein NMOS, was ist die Schwellenspannung
- Einfache Schaltungen mit MOFETs
- NMOS / PMOS Unterschiede
- NMOS Inverter mit Pullup Widerstand
- PMOS Inverter mit Pulldown Widerstand
- RTL Logikfamilie – Vor- und Nachteile
- CMOS Inverter – Vorteile
- Herleitung von CMOS-Inverter Kennlinie
- NMOFET Kennlinie, Bereiche (z.B. Sättigung), Formel und Parameter, Unterschied PMOS/NMOS (z.B. Mobilität von Ladungsträgern)
- Nichtlinearität von Kennlinie – Folgen, Logische Pegeln
- Geschwindigkeit des Inverters (Wovon hängt die Geschwindigkeit ab?)
- Layout des Inverters – Skizze. Unterschied INV1/INV2
- Taktbaum: Optimierung von Inverterketten

- Die wichtigsten Booleschen Funktionen von zwei Variablen
- NAND, NOR, EXNOR
- Wahrheitstabellen dieser Funktionen
- Realisierung von AND/OR/EXOR (... + Inverter)
- EXNOR mit AND/OR - Realisierung
- Umwandlung NOR in NAND
- EXOR mit NAND (Realisierung)
- CMOS Gatter:
- CMOS NAND, NOR, EXNOR
- NOR/NAND mit mehreren Eingängen
- Multiplexer mit 2 Eingängen – Realisierung mit NANDs
- Gated Inverter
- Multiplexer mit Gated Invertiern
- EXNOR aus Multiplexer
- Multiplexer mit mehreren Eingängen/Dekoder
- Analog- Digitalmultiplexer – Unterschied
- Demultiplexer

- Multiplexer/Demultiplexer als Baumstruktur
- Latch und Flip-Flop – Funktionsweise/Unterschied
- Statische Speicherzelle – Funktionsweise/positive Rückkopplung/Arbeitspunkt
- Latch basiert auf einem Multiplexer
- CMOS Flip-Flop
- CMOS Flip-Flop mit Reset
- TTL, ECL, DCL Logik (nicht für Prüfung)

- Zustandsmaschinen
- Typen, Synchrone/Asynchrone
- Beispiel Timer – Zustandsdiagramm, Funktionsweise

- Setup und Hold Zeit
- Ursachen, Folgen, Massnahmen
- Kodierer
- Verwendung von Karnaugh Tabellen auf einem einfachen Beispiel z.B.  $Y = DCBA + DCB!A + D!CBA D!CB!A$
- Glitch/Karhanugh Tabelle, Design von Glitch-freien Schaltungen
- Grey Code – Idee, Verwendung, Realisierung mit einem Binärzähler (Prinzip)

- MOSFET und bipolar Transistor – Funktionsweise – Folien 1 – 21 und Text
- TTL, ECL, DCL als Info

- Sythese: nur als Info
- Timing report Info
- Addition von binären Zahlen – Prinzip
- Volladdierer/Halbaddierer – Tabelle, Realisierung mit Logischen Funktionen (bis Seite 29) (30 – 39 nur als Info.)
- Schieberegister, Struktur, Anwendungen, mögliche Probleme
- Pipelining
- LSFR Zähler, Zahl von Zuständen, Funktionsweise
- Pseudo Random Sequenz Zähler, Eigenschaften, Länge der Sequenz
- Ripple Zähler – Funktionsweise
- Synchroner Binärzähler, Implementierung mit Halbaddierern (Enable und Reset) Maximale Taktfrequenz
- BCD Zähler
- Schneller Binärzähler
- Gräy Zähler

- Speicherstruktur (Adressen, Bitlinen)
- SRAM – Transistorschaltung, Funktionsweise, Precharge, Sense-Amplifier (warum werden sie verwendet?)
- DRAM – Transistorschaltung, Funktionsweise, Refresh
- Permanente Speicher mit Transistoren – Funktionsweise (Veränderung von Schwellen)
- EEPROM – Funktionsweise (Floating Gate)
- **FeRAM – nur Info**

- Chip zu Chip serielle Datenübertragung - Möglichkeiten
- Serialisierer – Blockschaltbild
- Clock-Divider – Blockschaltbild
- Edge Detektor – Blockschaltbild
- PLL – Hauptteile
- Phasenkomparator – Blockschaltbild, Funktionsweise
- Spannungsgesteuerter Ringoszillator – Schaltplan, Funktionsweise
- LC Oszillator – Schaltplan, Funktionsweise
- Ladungspumpe - Blockschaltbild

- Place and Route – nur als Info
- Fragen zu Übungen
- Digital Designflow – Designentwurf, Simulation, Synthese (Constratint Datei), Place & Route