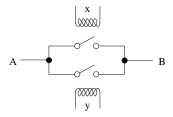
## 1 Techniki cyfrowe - wprowadzenie

Sygnałami cyfrowymi nazywamy dwuwartościowe sygnały dyskretne. Sa one odporne na zakłócenia i moga być przekazywane z duża szybkościa i niezawodnościa. Technika cyfrowa jest to dziedzina nauki i techniki zwiazana z przetwarzaniem sygnałów cyfrowych. Układy i systemy, w których zachodzi przetwarzanie sygnałów cyfrowych nazywamy układami i systemami cyfrowymi (digital circuits, digital systems).

Pierwsze układy cyfrowe były układami przekaźnikowymi, a ich opis i metody projektowania wykorzystywały algebre Boole'a. W algebrze Boole'a sa trzy działania na argumentach zerojedynkowych: suma logiczna (alternatywa zdarzeń), iloczyn logiczny (koniunkcja zdarzeń) i inwersja (negacja). Za pomoca takich działań można określać różne funkcje, a biorac zestaw przekaźników można zbudować układ cyfrowy realizujacy dana funkcje. Przekaźnik działa w taki sposób, że jeśli w jego uzwojeniu płynie prad, to jego styki sa w jednym z dwóch położeń: moga być zwarte albo rozwarte. Na rysunku pokazano jak w oparciu o dwa przekaźniki można zrealizować sume logiczna. Połaczenie punktu A i B nastepuje, gdy styk choć jednego z dwóch przekaźników jest zwarty.

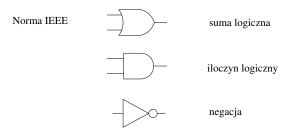


Rysunek 1: Układ przekaźnikowy - suma logiczna

Układy zbudowane z elementów przekaźnikowych nazywane sa układami przełaczajacymi (ang. switching circuits). W latach 30. zbudowano komputer za pomoca przekaźników. Była to pierwsza maszyna obliczeniowa MARK I zbudowana przez Howarda Aikena. Późniejszy rozwój elektroniki pozwolił na budowanie bezstykowych układów cyfrowych. Wykorzystywano do tego celu lampy elektronowe, tranzystory, układy magnetyczne itp. Układy cyfrowe zbudowane z takich elementów nazwano bramkami logicznymi. Zastosowanie bramek do budowy układów cyfrowych spowodowało szybki rozwój komputerów, układów automatyki i elektroniki profesjonalnej.

W jednym układzie scalonym już w latach 60. można było pomieścić kilka bramek, a co ważniejsze pobierana moc była znacznie mniejsza od mocy pobieranej przez bramki budowane z elementów dyskretnych. Te pierwsze układy scalone, tzw. małej skali integracji SSI (small scale integration) spowodowały rozpowszechnienie techniki cyfrowej w wielu dziedzinach zastosowań. Od tej pory aż do dnia dzisiejszego trwa nieustanny rozwój technologii układów scalonych. Powstały układy średniej skali integracji MSI (medium scale integration), a nastepnie wielkiej skali integracji LSI (large scale integration). Współcześnie stosuje sie układy bardzo wielkiej skali integracji VLSI (very large scale integration). Projektanci układów cyfrowych wykonuja złożone projekty wykorzystujac jeden układ scalony, jak np. programowana matryce logiczna. Stosuja przy tym bardzo zaawansowane metody komputerowego wspomagania projektowania CAD.

Układ scalony (integrated circuit, chip, potocznie kość) jest to zminiaturyzowany układ elektroniczny zawierajacy w swym wnetrzu od kilku do setek milionów podstawowych elementów elektronicznych, takich jak tranzystory, diody, rezystory, kondensatory. Zwykle jest on zamkniety w hermetycznej obudowie – szklanej, metalowej, ceramicznej lub wykonanej z tworzywa sztucznego.



Rysunek 2: Symbole bramek logicznych

Ze wzgledu na sposób wykonania układy scalone dzieli sie na główne grupy: monolityczne, w których wszystkie elementy, zarówno elementy czynne jak i bierne, wykonane sa w monokrystalicznej strukturze półprzewodnika; hybrydowe na płytki wykonane z izolatora nanoszone sa warstwy przewodnika oraz materiału rezystywnego (zadaniem warstwy rezystywnej jest osłoniecie materiału podłoża przed działaniem czynników trawiacych), które następnie sa wytrawiane, tworzac układ połaczeń elektrycznych oraz rezystory. Do tak utworzonych połaczeń dołacza sie indywidualne, miniaturowe elementy elektroniczne (w tym układy monolityczne). Ze wzgledu na grubość warstw rozróżnia sie układy cienkowarstwowe (warstwy ok. 2 mikrometrów) i grubowarstwowe (warstwy od 5 do 50 mikrometrów) Wiekszość stosowanych obecnie układów scalonych jest wykonana w technologii monolitycznej. Ponieważ w układach monolitycznych praktycznie wszystkie elementy wykonuje sie jako tranzystory, odpowiednio tylko przyłaczajac ich końcówki, dlatego też czesto mówi sie o gestości upakowania tranzystorów na mm2. Pierwsze elementy które można uznać za układ scalony, wyprodukowała już pod koniec lat 20. XX wieku firma Loewe. Była to lampa próżniowa zawierajaca wewnatrz jednej bańki trzy triody (dwie sygnałowe i jedna głośnikowa), dwa kondensatory i cztery rezystory, całość była przeznaczona do pracy jako jednoobwodowy radioodbiornik reakcyjny. Jednak dopiero w 1958 opracował i skonstruował układ scalony Jack Kilby, za co otrzymał Nagrode Nobla z fizyki w roku 2000. Tranzystor jest to trójzłaczowy półprzewodnikowy element elektroniczny, posiada jacy zdolność wzmacniania sygnału elektrycznego. Pierwszy tranzystor skonstruowano w 1947 roku w laboratoriach firmy Bell Telephone Laboratories. Wynalazcami sa John Bardeen, Walter Houser Brattain oraz William Bradford Shockley, za co otrzymali Nagrode Nobla z fizyki w 1956. Wynalezienie tranzystora uważa sie za przełom w elektronice, zastapił on bowiem duże, zawodne lampy elektronowe, dajac poczatek coraz wiekszej miniaturyzacji przyrzadów i urzadzeń elektronicznych. Tranzystor ze wzgledu na swoje właściwości wzmacniające jest wykorzystywany do budowy wzmacniaczy różnego rodzaju, a także jest kluczowym elementem w konstrukcji wielu układów elektronicznych, takich jak źródła pradowe, lustra pradowe, stabilizatory, przesuwniki napiecia, klucze elektroniczne, przerzutniki, czy generatory. Z tranzystorów buduje sie także bramki logiczne realizujące podstawowe funkcje boolowskie. Sa one także podstawowym budulcem wszelkiego rodzaju pamieci półprzewodnikowych (RAM, ROM, itd.). W roku 2001 holenderscy naukowcy z Uniwersytetu w Delft stworzyli tranzystor składający sie z jednej czasteczki. Rozmiar tego cudu miniaturyzacji wynosi zaledwie jeden nanometr (10 do -9 m), a do zmiany swojego stanu (właczony/wyłaczony) potrzebuje on tylko jednego elektronu. Naukowcy przewiduja, że ich wynalazek pozwoli na konstruowanie układów miliony razy szybszych od obecnie stosowanych, przy czym ich wielkość pozwoli na dalsza miniaturyzacje elektronicznych urzadzeń.