

Architekturen und Entwurf von Rechnersystemen

Zusammenfassung

Fabian Damken

9. November 2021



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Inhaltsverzeichnis

1 Bluespec	4
1.1 Grundlagen	4
1.1.1 Zerlegungshierarchie	4
1.1.2 Methodenarten	4
1.1.3 Zuweisungsoperatoren	5
1.2 Ausführungssemantik	5
1.2.1 WILL_FIRE	5
1.2.2 Parallelität	5
1.2.3 Nebenläufigkeit	5
1.2.4 Pipelines	6
1.3 Synthetisierung	6
1.4 Komponenten	6
1.4.1 FIFO	6
1.4.2 Concurrent Registers	7
1.4.3 Attribute	7
2 Hardware-Entwurfstechniken	8
2.1 Entwurfsebenen (Abstraktionsgrad)	8
2.2 Ablauf der Synthese	8
2.3 Design Constraints (Einschränkungen)	8
2.4 Verifikation	9
2.4.1 Prä-Synthese-Simulation	9
2.4.2 Post-Synthese-Simulation	9
2.4.3 Post-Layout-Simulation	10
3 Rekonfigurierbare System-on-Chips (SoCs)	11
3.1 ARM Cortes-A9 Prozessorkern	11
3.2 SIMD Rechnungen mit NEON	11
3.3 Speichersystem	11
3.4 Programmierbare Logik	12
3.4.1 Konfigurierbarer Logikblock	12
3.4.2 Hard Blocks	12
3.5 Hard Core vs. Soft Core	12
3.6 Schnittstelle PS ↔ PL	13
3.7 AXI4	13
3.7.1 Protokollfamilie	13
3.7.2 Grundkonzepte AXI4	14
3.7.3 Grundlagen der Signalisierung	14
3.8 IP-Blöcke	15

4	Entwurfsverfahren und Werkzeuge für Hardware-Beschleuniger	16
4.1	Hardware-Klassifikation	16
4.1.1	Hardware-Arten	16
4.1.2	Klassifikation	16
4.1.3	Hardware-Anforderungen	17
4.2	Moore's Law	17
4.3	Patterson's Walls	17
4.4	FPGA Entwicklungsablauf	17
5	TaPaSCo	18
6	Abkürzungen	19

1 Bluespec

1.1 Grundlagen

1.1.1 Zerlegungshierarchie

- Bluespec zerlegt ein großes Programm in kleinere Module
- Blätter der Hierarchie sind primitive Zustandselemente
- Auch Register sind Module!
- Module stellen Schnittstellen durch Methoden bereit
- Module enthalten Regeln, welche Methoden *anderer* Module aufrufen
- Methoden können auch Methoden *anderer* Module aufrufen

1.1.2 Methodenarten

Bluespec kennt die folgenden Methodenarten:

Value

- Können den Zustand der Schaltung nicht verändern
- Können lokale Zwischenwerte berechnen
- Geben Daten zurück

Action

- Können den Zustand der Schaltung ändern
- Können keine Daten zurück geben

Action-Value

- Können den Zustand der Schaltung ändern
- Geben Daten zurück

1.1.3 Zuweisungsoperatoren

Bluespec kennt die folgenden Zuweisungsoperatoren:

- = Legt den Wert einer Variable fest auf den Rückgabewert einer Methode/Funktion/....
(Der linke Teil wird dem rechten gleichgesetzt.)
- <- Führt eine Action-Value-Methode aus und setzt die Variable auf den Rückgabewert.
Außerdem muss dieser Operator genutzt werden, wenn Instanzen eines Moduls erstellt werden. (Der rechte Teil wird ausgeführt und danach dem linken gleichgesetzt.)
- <= Verändert den Wert eines Registers (impliziter Aufruf von `_write`).

1.2 Ausführungssemantik

1.2.1 WILL_FIRE

Das `WILL_FIRE` einer Methode setzt sich aus dem Guard der Methode/Regel und den Guards der aufgerufenen Methoden.

1.2.2 Parallelität

Die Aktionen innerhalb einer Regel werden Echtparallel ausgeführt und *nach* der Auswertung der Regel den Registern zugewiesen. Zum Zeitpunkt des Lesens von Registern wird immer der alte Wert zurück gegeben.

Hierdurch sind die folgenden Codebeispiele identisch und tauschen die Werte der Register `x` und `y`:

```
1 rule swap;  
2   x <= y;  
3   y <= x;  
4 endrule
```

(a) Vertausche `x` und `y`

```
1 rule swap;  
2   y <= x;  
3   x <= y;  
4 endrule
```

(b) Vertausche `y` und `x`

1.2.3 Nebenläufigkeit

Ablaufplan

Ausführungsreihenfolge Es werden möglichst viele Regeln *innerhalb eines Taktes*, aber *nicht zeitgleich* ausgeführt, solange dies nicht zu Konflikten führt.

Beeinflussung Der Ablaufplan kann mit einigen Attributen beeinflusst werden, siehe 1.4.

Konflikte

Bei der der Erstellung des Ablaufplans kann es zu Konflikten kommen, da es (bei manchem Methoden) Einschränkungen gibt, in welcher Reihenfolge diese ausgeführt werden:

Einschränkung	Bedeutung: Regeln mit Aufrufen von mA und mB können ...
mA konfliktfrei mB	...nebenläufig feuern (beliebige Reihenfolge).
$mA < mB$...nebenläufig feuern, solange mA vor mB ausgeführt wird.
$mB < mA$...nebenläufig feuern, solange mB vor mA ausgeführt wird.
mA konflikt mB	...nicht nebenläufig feuern.

Häufige Ursachen

Rule Ordering Conflict Zustandselemente können nur einmal je Takt umschalten

- Lesen eines geänderten Zustandes im selben Takt ist nicht (ohne weiteres) möglich

Rule Resource Conflict Hardware-Ressourcen (z.B. Drähte) können nur einmal je Takt genutzt werden

1.2.4 Pipelines

Dynamische Pipeline

- Latenz ist nur datenabhängig variabel
- Gegenteil: statische Pipeline

Elastische Pipeline

- Daten bewegen sich mit unterschiedlichem Fortschritt durch die Pipeline
- Gegenteil: inelastische/starre Pipeline

1.3 Synthetisierung

Die Synthetisierung kann mit einigen Attributen beeinflusst werden, siehe 1.4.

1.4 Komponenten

1.4.1 FIFO

Normale FIFO

- Ist die FIFO leer, ist kein **deq** möglich (auch wenn zeitgleich ein **enq** stattfindet).
- Ist die FIFO voll, ist kein **enq** möglich (auch wenn zeitgleich ein **deq** stattfindet).

Pipeline FIFO

- Ist die FIFO leer, ist kein **deq** möglich.
- Ist die FIFO voll, ist **enq** möglich, wenn zeitgleich ein **deq** stattfindet. **first** liefert in dem Falle den alten Wert (vor **enq**).

Bypass FIFO

- Ist die FIFO leer, ist `deq` möglich, wenn zeitgleich in `enq` stattfindet. `first` liefert in dem Falle den neuen Wert (nach `enq`).
- Ist die FIFO voll, ist kein `enq` möglich.

1.4.2 Concurrent Registers

- Halten eine Historie von Werten innerhalb eines Taktes
- Hierdurch ist mehrmaliges Schreiben und Lesen nach Schreiben möglich.
- Präzedenzrelation

```
1 Reg#(Bool) ports[N] <- mkCReg(N, False);
2
3 ports[0]._read < ports[0]._write <
4 ports[1]._read < ports[1]._write <
5 (* $ \cdots $ *)
6 ports[N - 1]._read < ports[N - 1].write
```

1.4.3 Attribute

Attribute werden in Runden Klammern mit Sternchen angegeben. Beispiel: `(* <attribute> *)`

Scheduling Attribute

descending_urgency Reihenfolge/Priorität der Berechnung der `WILL_FIRE` Bedingungen (Dringlichkeit).

execution_order Reihenfolge/Priorität der Ausführungsreihenfolge des Regelkörpers (Frühzeitigkeit).

preempts Erlaubt einer gefeuerten Regel, das Ausführen anderer Regeln zu unterdrücken (auch wenn kein Konflikt vorliegt).

mutually_exclusive Zusicherung an dem Compiler, dass zwei Regelbedingungen *niemals zeitgleich* wahr sind (bspw. bei One-Hot-Kodierungen).

Synthesisierung Attribute

synthesize Verhindert das Inlining eines Moduls. Kann nur angewandt werden auf Module, welche ausschließlich Schnittstellen mit Bits, Skalaren und Bit-Vektoren hat (da Verilog weniger mächtig ist als Bluespec).

2 Hardware-Entwurfstechniken

2.1 Entwurfsebenen (Abstraktionsgrad)

1. Verhaltensebene
 - Was soll passieren? Die Realisierung bleibt offen.
2. Systemebene
 - Grobe Aufteilung von Struktur, Zeit, Daten und Kommunikation (CPU, FPGA, DRAM, ...)
3. Register-Transfer-Ebene (RTL, Register-Transfer-Logic)
 - Synchron, getaktet
4. Logik- oder Gatterebene
 - Netze aus Gattern, Flip-Flops, ...
5. Transistorebene
 - Elektrischer Schaltplan
6. Layoutebene
 - Maßstabsgetreue geometrische Anordnung des Chips mit verschiedenen Schichten (3D)

2.2 Ablauf der Synthese

Siehe 2.1.

2.3 Design Constraints (Einschränkungen)

- Zeit
 - Timing-Analyse
 - Geschätzt nach Synthese (*ohne* Verdrahtungsverzögerung)
 - Exakt nach Platzieren und Verdrahten
 - → Layoutebene
- Fläche
 - Geschätzt nach Synthese (*ohne* Verdrahtungsfläche)
 - Exakt nach Platzieren und Verdrahten

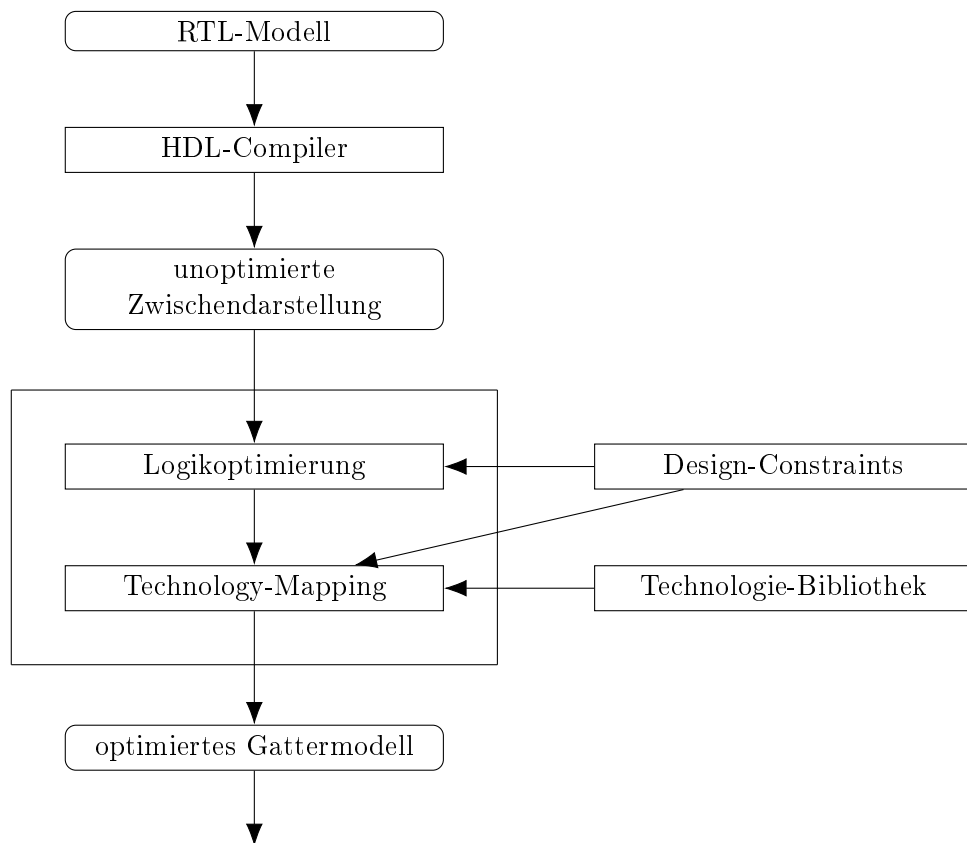


Abbildung 2.1: Ablauf der Synthese

- Elektrischer Leistungsaufnahme
 - Simulation auf Layout-Ebene
 - Bestimmung von Umschaltfrequenzen (*toggle frequencies*) von Signalen

2.4 Verifikation

2.4.1 Prä-Synthese-Simulation

- Testen der Implementierung in der HDL (Simulation)

2.4.2 Post-Synthese-Simulation

- Gleiche Testdaten wie bei der Prä-Synthese-Simulation
- Vergleichen der Ergebnisse
- Vergleiche sind Aufgrund des Zeitverhaltens nicht trivial
 - Unterschiedlich viele Ergebnisse
 - Verschiedene Werte

-
- Unterschiedliche Zeiten
 - Interpretation nötig

2.4.3 Post-Layout-Simulation

- Gleiche Testdaten wie bei der Prä-/Post-Synthese-Simulation
- Gleiches Vorgehen wie bei der Post-Synthese-Simulation
- Schließt Gatter- und Leitungsverzögerungen mit ein
- Kann auch Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten, ...enthalten

3 Rekonfigurierbare System-on-Chips (SoCs)

3.1 ARM Cortes-A9 Prozessorkern

- Superskalar Out-of-Order
- Holt zwei Instruktionen je Takt
- Kann je Takt bis zu vier Instruktionen ausführen
 - ALU/MUL
 - ALU
 - FPU/SIMD
 - Load-Store
- Mehr ILP (Instruction Level Parallelism) durch:
 - Umbenennung von Registern (*renaming*)
 - Dynamisches Vorziehen von unabhängigen Instruktionen (*out-of-order execution*)

3.2 SIMD Rechnungen mit NEON

- *Single Instruction Multiple Data* (die gleiche Operation wird auf mehreren Daten ausgeführt)
- Wird auch als normale FPU (auf skalaren Daten) genutzt

3.3 Speichersystem

- Prefetching
 - Beobachte Speicherzugriffe des Prozessors
 - Holt die Daten schon mal „vorweg“ in L1-D\$
 - Beobachtet dabei bis zu acht unabhängige Datenströme
- Cache-Kohärenz
 - Problem
 - * Prozessorkerne haben eigenen L1-Cache
 - * Greifen aber auf den gemeinsamen Hauptspeicher und L2-Cache zu
 - Prozessorkerne müssen austauschen, wo welcher Wert liegt
 - Aufgabe wird von Snoop-Control-Unit übernommen

-
- * Überwacht Speicherzugriffe
 - * Gibt aktuellen Wert weiter
 - * Protokoll: MESI (Modified/Exclusive/Shared/Invalid)
 - On-Chip-Memory
 - 256 KB SRAM direkt auf dem Chip
 - Nicht sonderlich schnell (1.400 MB/s) (Vergleich: Externes 32b DDR3-SDRAM 1066 ließ 3.700 MB/s)
 - Aber sehr geringe Latenz (32 bis 34 Taktzyklen) (Vergleich: Externer 32b DDR3-SDRAM hat 37 bis 200 Zyklen)

3.4 Programmierbare Logik

3.4.1 Konfigurierbarer Logikblock

- Je zwei Slices mit je 4 LUTs und 8 Flip-Flops
- Verbunden mit der Switch Matrix

3.4.2 Hard Blocks

- Integrierter Speicher (BRAM)
 - Je 36 Kb Speicher
 - Wortbreite konfigurierbar
 - Alle Blöcke parallel zugreifbar
- Integrierter Multiplizierer (DSP)

3.5 Hard Core vs. Soft Core

Hard Core In ASIC erstellter Prozessor.

Soft Core Auf einem FPGA realisierter Prozessor.

Vergleich Hard/Soft Core

- Soft Cores in rekonfigurierbarer Logik
 - brauchen deutlich mehr Chip-Fläche als Hard Cores
 - laufen wesentlich langsamer.
- Einsatz von Soft Cores i.d.R. nicht mehr effizient, Trend geht zu Kombination von
 - Hard Core CPUs
 - Rekonfigurierbarer Logik

3.6 Schnittstelle PS ↔ PL

General Purpose Interface (GP)

- Generelles AXI-Interface für (fast) alle Anforderungen
- Direkter Zugriff auf den Speicher
- Anschluss für Peripherie
- Hat 2 Master und 2 Slave-Ports (bidirektional)
- Cache-inkohärent zu der CPU

High Performance Interface (HP)

- Hochperformantes AXI-Interface für schnelle Datenübertragung
- Direkter Zugriff auf den Speicher
- Kein Peripherie-Anschluss, daher geringe Belastung
- Cache-inkohärent zu der CPU
- Zugriff immer direkt auf den RAM, belastet nicht den L2-Cache der CPU

Amber Coherence Protocol Interface (ACP)

- Zugriff auf die SCU (Snoop-Control-Unit)
- Daher Beibehaltung der Cache-Kohärenz
- Liefert schnell Daten, solange diese im Cache liegen (sonst sehr langsam)
- Teilt sich L2-Cache mit der CPU

3.7 AXI4

3.7.1 Protokollfamilie

AXI4

- Mächtigste Implementierung
- Benötigt am meisten Chipfläche
- Unterstützt memory-mapped I/O
- Erlaubt effiziente Übertragung von Datengruppen (*burst transfer*)

AXI3-Lite

- Einfacher als AXI4
- Benötigt weniger Chipfläche als AXI4
- Unterstützt memory-mapped I/O
- Erlaubt keine Burst-Transfers, sondern nur einzelne Daten

AXI4-Stream

- Spezialisierte Realisierung (z.B. für Sensoren)
- Überträgt nur reine Datenströme (keine Adressen und somit kein memory-mapped I/O)
- Unbegrenzt lange Bursts
- Unidirektionale Übertragung von Master zu Slave

3.7.2 Grundkonzepte AXI4

- Master löst Übertragung aus, Slave reagiert auf die Übertragung
- Slave liefert Daten an Master bei Lesezugriff
- Slave nimmt Daten vom Master entgegen bei Schreibzugriff
- Slave liefert Status an Master (über Lesekanal oder extra Rückkanal für Antworten bei Schreibzugriffen)

Bei einer Burst-Übertragung setzt der Master nur die Start-Adresse, der Slave muss die Folgeadressen selbst bestimmen (bspw. durch inkrementieren).

Die maximale Länge eines Bursts ist bei AXI4 256 Datensätze (genannt *beats*). Ein Beat kann 1 bis 128 Bytes umfassen.

3.7.3 Grundlagen der Signalisierung

- Handshake zwischen Quelle und Ziel von Daten, ausgewertet bei @posedge
 - Quelle setzt VALID, wenn gültige Daten anliegen
 - Ziel setzt READY, wenn Daten übernommen werden können
 - Sind VALID und READY zeitgleich gesetzt, wurden die Daten übernommen → READY fällt.
- Es existieren die folgenden Signale (Kanal → Handshake Paar):

Write Address Channel AWVALID, AWREADY

Write Data Channel WVALID, WREADY

Write Response Channel BVALID, BREADY

Read Address Channel ARVALID, ARREADY

Read Data Channel RVALID, RREADY

3.8 IP-Blöcke

- „Intellectual Property“
- Vordefinierte Hardware-Funktionen
- Meist stark konfigurierbar

4 Entwurfungsverfahren und Werkzeuge für Hardware-Beschleuniger

4.1 Hardware-Klassifikation

4.1.1 Hardware-Arten

ASIC Application Specific Integrated Circuit

microController Instruction Set Architecture (ISA), limitierter Einsatzbereich

System-on-Chip Kleinskalierte Architekturen

Low-Power-CPU Desktop-CPUs mit Fokus auf Energieeffizienz

Multi-Core CPU/SoC Desktop und Server CPUs, SoCs

GPGPU General Purpose GPU

Many-Core CPU Massivparallele CPUs

DSP Digital Signal Processor, Massivparallele Arithmetikeinheiten

FPGA Field Programmable Logic Gate Array

4.1.2 Klassifikation

Commodity ISAs microController, LPCPU, Multi-Core CPUs, SoCs

- Standardisiertes Instruction Set
- Starke Unterstützung durch Tools (Compiler, Debugger, ...)
- Programmierbar in Standardsprachen (C, C++, ...)

Specialized ISAs GPGPUs, DSPs, Many-Cores

- Nicht-Standardisiertes Instruction Set
- Limitierter Unterstützung durch Tools (Herstellertools)
- Programmierbar in spezialisierten Sprachen (OpenMP, CUDA, OpenCL, ...)

Reconfigurable Technology PLDs, FPGAs

- Eigenes Design, kein Standard
- Limitierte Unterstützung durch Tools (Herstellertools)

- Setzt HDLs voraus
- Limitierte Unterstützung von Standardsprachen und spezialisierten Sprachen (C, C++, OpenCL, ...)

ASICs Applikationsspezifische Hardware (bspw. Bitcoin Mining, Verschlüsselung)

- Eigenes Design, keine Standards
- Kein Compilersupport (OS-Integration, APIs, ...sind selber zu entwickeln)
- Setzt HDLs voraus
- Nur Programmierbar in Low-Level Sprachen, bzw. Hardware-Schnittstellen

4.1.3 Hardware-Anforderungen

4.2 Moore's Law

Aussage Die Anzahl der Transistoren pro Fläche verdoppelt sich alle zwei Jahre.

Hat sich 10 Jahre gehalten!

Ende von Moore's Law

- 2014 wurden 14nm nur knapp erreicht
- 2017 wurden 10nm nicht erreicht
- 2020 sollen 5nm erreicht werden, sehr fraglich

4.3 Patterson's Walls

Aussage Power Wall + Memory Wall + ILP Wall = Brick Wall

Wenn man zwei der Mauern durchbricht, scheitert man an der dritten.

Des hat sich für alle bisherigen Computersysteme bewahrheitet (Energieeffizienz vs. Performanz, Performanz vs. Speicher, ...).

4.4 FPGA Entwicklungsablauf

1. Auswahl oder Bau des FPGAs
2. Erstellung oder Anpassung des Basisdesigns
3. Implementierung der Logik
4. Simulation des Designs
5. Platzieren und Verdrahten
6. Testen auf echter Hardware

Dabei werden die Schritte 1 und 2 als „Hardware Bring-Up“, die Schritte 3 und 4 als „Logikdesign“ und die Schritte 5 und 6 als „Hardware Synthese“ bezeichnet.



5 TaPaSCo

6 Abkürzungen

ACP	Amber Coherence Protocol
ALU	Arithmetic Logical Unit
AMBA	Advanced Microcontroller Bus Architecture
API	Application Programming Interface
APU	Application Processing Unit
ASIC	Application Specific Integrated Circuit
AXI	Advanced eXtensible Interface
BRAM	Block RAM
BSV	Bluespec System Verilog
CE	Clock Enable
CF	Conflict Free
CLB	Configurable Logic Blocks
CLK	Clock
COTS	Commercial Off The Shelf
CPU	Central Processing Unit
DDR	Double Data Read
DMA	Direct Memory Access
DRAM	Direct RAM
DSP	Digital Signal Processors
FIFO	First In - First Out Queue
FPGA	Field Programmable Gate Array
FPU	Floating Point Unit
GALS	Global Asynchronous, Locally Synchronous
GPGPU	General Purpose GPU

GPIO General Purpose IO

GPU Graphics Processing Unit

GUI Graphical User Interface

HDL Hardware Description Language

HLS High-Level Synthesis

HP High Performance Ports

HPC High Performance Computing

HW Hardware

IC Integrated Circuit

IDE Integrated Development Environment

ILP Instruction Level Parallelism

IO Input/Output

IP Intellectual Property

IPC Instructions Per Cycle

ISA Instruction Set Architecture

L1D Level 1 Data Cache

LCA Lumped Circuit Abstraction

LPCPU Low Power CPU

LUT Look Up Table

MESI Modified/Exclusive/Shared/Invalid Protocol

MIPS Microprocessor without Interlocked Pipeline Staged

MMU Memory Management Unit

MUX Multiplexer

NRC Non-Recurring Costs

OCM On-Chip Memory

OoO Out of Order (Execution)

OS Operating System

PC Program Counter

PCB Process Control Block

PCI Peripheral Component Interconnect

PCIe PCI Express

PE Processing Elements

PL Programmable Logic

PLD Programmable Logic Device

PS Processing System

QFN Quad Flat No Leads Package

QFP Quad Flat Package

RAM Random Access Memory

RAW Read after Write

RDY Ready

RISC Reduced Instruction Set Computer

RLDRAM Reduced Latency DRAM

RTL Register-Transfer-Ebene

SAMD Shared Address Multiple Data

SCU Snoop Control Unit

SD Secure Digital Memory Card

SIMD Single Instruction Multiple Data

SoC System on Chip

SOP Small Outline Package

SSE Streaming SIMD Extension

SSH Secure Shell

SW Software

TaPaSCo Task Parallel System Composer

TLB Translation Lookaside Buffer

TTL Transistor-Transistor Logik

TTM Time-to-Market

USB Universal Serial Bus

VGA Video Graphics Array

VHDL Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language