

Process and
Experiment
Automation
Realtime
Language

PEARL

Programmieren von
Echtzeit-
Anwendungen
Relativ
Leicht

Das außerordentliche Anwachsen der Software-Kosten fordert den Übergang von der veralteten Assemblerprogrammierung zur strukturierten Programmierung in einer höheren Echtzeit-Programmiersprache. **PEARL** ist weltweit die einzige anwendungsorientierte höhere Echtzeit-Programmiersprache. Unabhängige Probleme können als eigenständige Prozesse (Tasks) programmiert und parallel exekutiert werden – eine wesentliche Erleichterung bei der Realisierung automatisierungstechnischer Probleme.

Die Anfänge von **PEARL** liegen in den 70er Jahren. Ziel der vom BMFT geförderten Entwicklung war die Definition einer Sprache, die die wichtigsten Elemente der gängigen Hochsprachen mit einem klaren Realzeit- und Tasking-Konzept vereinigt. **UH-PEARL** ist eine Implementierung der Sprache auf Mikroprozessorsystemen, deren Entwicklung Anfang der 80er Jahre an der Universität Hannover unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. W. Gerth begann.

PEARL ist eine leicht erlernbare Programmiersprache insbesondere zur Lösung echtzeitorientierter Probleme. Sie ist, anders als zum Beispiel Prozess-FORTRAN, eine Sprache aus einem Guß, die direkt integrierte Sprachelemente für Prozess-E/A und zeitliche Aufgabeneinplanung besitzt. Damit ist ein hohes Maß an Portabilität gegeben.

PEARL ist eine blockorientierte, strukturierte Sprache. Sie ist universell auch zur Lösung komplexer, algorithmischer Probleme geeignet. **PEARL** stellt Sprachelemente zur Interrupt-Behandlung und zur synchronisierten Kommunikation zwischen Tasks zur Verfügung.

Ein ausgearbeitetes Multitasking-Konzept, die Unterstützung aller gängigen algorithmischen Kontrollstrukturen sowie leicht anwendbare Echtzeit-Sprachelemente sind wesentliche Merkmale des **UH-PEARL**. Bei der Entwicklung der Sprache wurde besonderer Wert auf gute Selbstdokumentation und einfache, klare Formulierung des Echtzeit- und Multitasking-Verhaltens gelegt. Anders als z.B. Ada ist **PEARL** von anwendungsorientierten Entwicklern in kurzer Zeit erlern- und wirkungsvoll einsetzbar.

Warum PEARL

**modernes
Konzept**

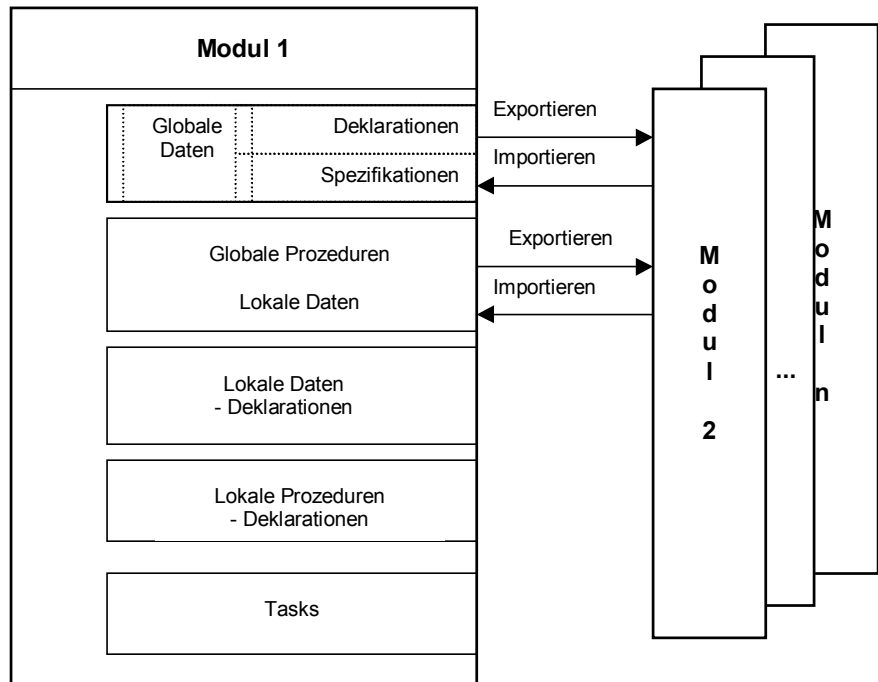
leicht erlernbar

**universell
einsetzbar**

**Sprach-
eigenschaften**

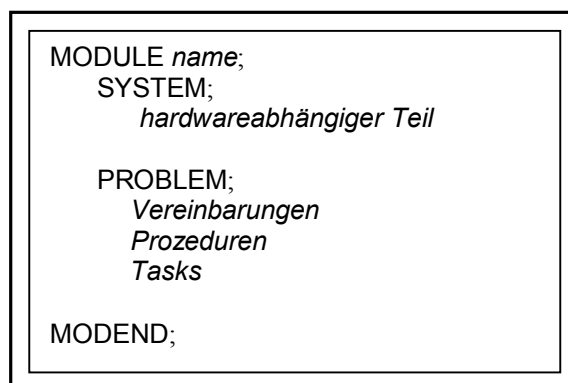
Modularität

Die Voraussetzung für sichere und effiziente Programmentwicklung und Wartung bei größeren Projekten schafft der modulare Aufbau von **PEARL**-Programmen.



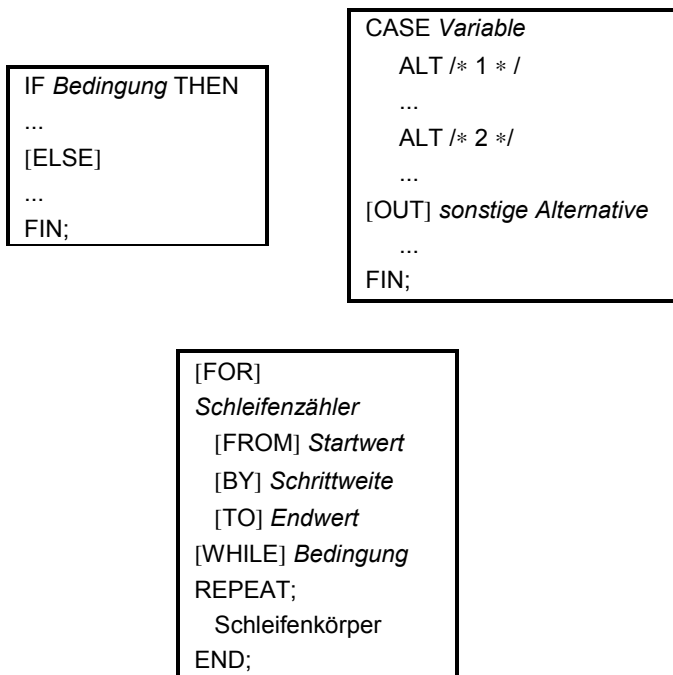
Portabilität

Die Unterteilung eines Moduls in einen hardwareabhängigen **SYSTEM**-Teil, in dem die Verbindung zwischen den **PEARL**-Datenstationen und der Umwelt definiert wird, und dem hardwareunabhängigen **PROBLEM**-Teil erleichtert Portierungen von **PEARL**-Programmen in eine andere Hardware-Umgebung.



Die Aufgliederung eines Moduls in hierarchische Blöcke mit Kapselung lokaler Daten bietet einen problemangepaßten Programmaufbau. Quasi-parallele Abarbeitung der Tasks und wiedereintrittsfeste wie auch rekursive Prozeduren ermöglichen die einfache Aufteilung eines Problems in unabhängige Prozesse.

PEARL unterstützt alle bei modernen Sprachen üblichen algorithmischen Elemente zur Kontrolle des Programmflusses:



Neben den auch in anderen Sprachen üblichen Grunddatentypen FIXED, FLOAT, CHAR stellt **PEARL** außerdem CLOCK (Uhrzeit), DURATION (Zeitdauer), SEMA (Synchronisationsvariable) und BIT (Bitkette) zur Verfügung. Neue Datentypen können durch problem-spezifisches Zusammenfassen von Elementen verschiedener Grunddatentypen zu Verbunden (STRUCT) und durch eigene Typ-Vereinbarungen (TYPE) definiert werden. Zusammen mit Zeiger-variablen (REF) erreicht man eine fein abgestufte Modularisierung der Programme.

PEARL ist seit 1981 in DIN 66 253 Teil 1 Basic PEARL und seit 1982 in DIN 66253 Teil 2 Full PEARL genormt und hat sich bereits in über 200 Groß- und vielen hundert Kleinprojekten bewährt.

Mit der Normung von PEARL-90 in DIN 66253-2 wurde das Sprachkonzept den aktuellen Anforderungen entsprechend erweitert. Die aktuelle Weiterentwicklung von **PEARL** versucht, objekt-orientierte Programmierverfahren mit den Sicherheits- und Effizienz-anforderungen der Echtzeitprogrammierung zu vereinbaren.

Blockstruktur

Kontrollstrukturen

Datentypen

Normung

Echtzeit- anweisungen

Die einfache zeitliche Organisation des Programmablaufs

```
AFTER 10 SEC
ALL 4 SEC
UNTIL 17:00:00
ACTIVATE Regler PRIO 6;
```

Zyklische Durchführung
der Task Regler bis zu
einer festen Uhrzeit

sowie die integrierte Interruptverarbeitung

```
WHEN Feuer ACTIVATE Loesch;
```

zur Einplanung der Task Loesch auf den Interrupt Feuer erfolgt
durch quasi selbstdokumentierende Anweisungen.

Ein-/Ausgabe Anweisungen

Ein-/Ausgaben erfolgen über stets identische **PEARL**-Daten-
stationen. Rechnerspezifische Kontroll- und Konvertierungsfunk-
tionen werden über Vereinbarungen nur im SYSTEM-Teil be-
stimmt. Insbesondere Prozess-E/A

```
SEND Aus TO Motor;
```

```
TAKE belegt FROM Lichtschranke;
```

und dateiorientierte, alphanumerische E/A

```
PUT Temperatur TO Protokolldatei;
```

```
GET Sollhoehe FROM Bedienkonsole;
```

können so leicht an unterschiedliche Gerätekonfigurationen ange-
paßt werden.

ROM-Code

Der **PEARL**-Compiler erzeugt optimal ROM-fähigen Code und
erlaubt so die Programmierung abgeschlossener Systeme ohne
Massenspeicher. Beim Start des Systems werden nur die ggf. mit
Initialwerten besetzten Variablen im RAM angelegt; der Pro-
grammcode wird aus dem ROM heraus exekutiert.

Verfügbarkeit

IEP unterstützt den Einsatz von UH-**PEARL** auf allen Rechnern
unter dem Betriebssystem RTOS-UH. Zur Zeit sind dies

- alle Prozessoren der Motorola-MC68000-Familie (MC68000 –
MC68060, Controller der MC683xxx-Reihe)
- Prozessoren der PowerPC-Familie (MPC603, MPC604,
MPC750, Controller der MPC5xx, MPC8xx und MPC82xx-
Reihe)

Der Leistungsumfang der Systeme reicht von kleinen embedded-
control-Sonderentwicklungen bis hin zu vernetzten Mehrprozes-
sorsystemen auf der Basis von Standardbussen. Der UH-**PEARL**-
Compiler kann auch als Cross-Compiler eingesetzt werden. Ver-
sionen für z.B. Microsoft-Windows seit Windows 95, VAX-VMS,
UNIX, DOS etc. sind erhältlich; der erzeugte Code kann auf jedem
Rechner unter RTOS-UH ausgeführt werden.