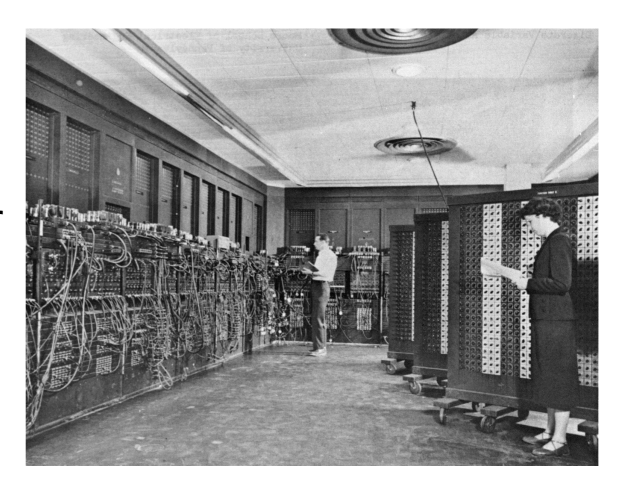
# Objektorientierten Programmierung (OOP)

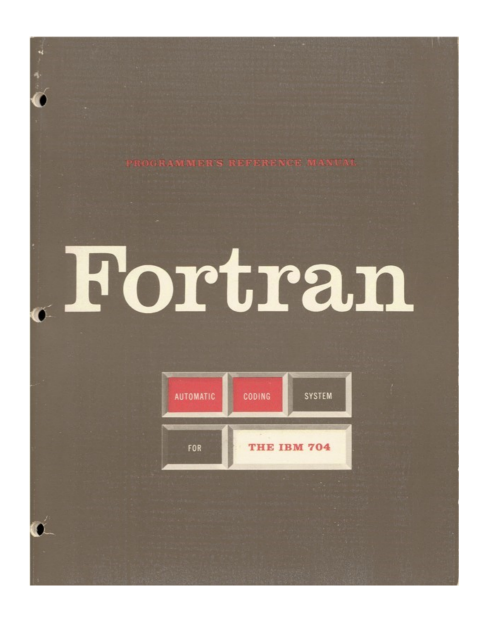
1945 US Army, **ENIAC** 

Erster elektronischer Computer



1967 IBM, **Fortran** 

Erste imperative Programmiersprache





1971 Niklaus Wirth, **Pascal** Erste strukturierte Programmiersprache

1980 Xerox PARC **Smalltalk** 



Erste objektorientierte Programmiersprache

1985
Bjarne Soustrup **C++** 

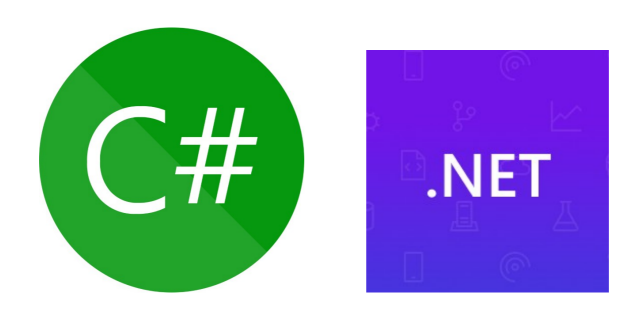
Weit verbreitete OOP-Sprache



1995 SUN Microsystems **Java** 

Plattformunabhängige OOP-Sprache





2000
Microsoft, **C# / .NET**Weiterentwicklung von C++ und Java

# Programmierung "früher" (1960-1980)



# Programmierung "früher" (1960-1980)

- Kleine Programme
- Wissenschaftliche Anwendungen z.B. komplexe Gleichungen lösen
- Wenige Entwickler (1-2)
- Entwickler selbst Nutzer des Programms
  - → Benutzerfreundlichkeit nicht notwendig
  - → nur Texteingabe / -ausgabe
- Imperative Programmiersprachen

# Programmierung "heute"



# Programmierung "heute"

- Komplexe Programme
- Viele Nutzer (manchmal Millionen)
- Große Entwicklerteams unterschiedliche Rollen
- Jahrelange Entwicklung und Weiterentwicklung
- Objektorientierte Programmiersprachen

# Rollen in Softwareentwicklung

- Systemanalytiker beschreibt Anforderungen ("was soll das System können?")
- Softwarearchitekt entwirft Struktur des Systems
- Programmierer entwickeln Teile des Systems
- Grafiker erstellen Grafiken für die Software
- Projektmanager planen und steuern Arbeitsablauf
- · Support-Team hilft bei Installation und Problemen

### **Vorteile der OOP**

# OOP-Sprachen unterstützen:

- Modellierung komplexer Anwendungsbereiche
  - → Realität im Programm abbilden
- Arbeitsteilung für viele Programmierer
  - → Schnelles Verständnis der Arbeit anderer
  - → Fehler vermeiden
- Änderungen und Erweiterungen zulassen
  - → Anpassung neue Anforderungen
- Wiederverwendung von Quellcode
  - → Zeit und Geld zu sparen

# **Autor / Quellen**

### Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, März 2021



### Grafiken:

- ENIAC: U.S. Army, gemeinfrei
- Fortran: en.wikipedia.org, gemeinfrei
- N. Wirth: Copyright ETH Zürich
- Smalltalk: de.wikipedia.org C++ Logo: isocpp.org, gemeinfrei
- Java Logo: de.wikipedia.org C# Logo: Jason Groce, gemeinfrei
- .NET Logo: Microsoft, Lizenz CC0 1.0
- IBM-Programmierer: Bundesarchiv, Lizenz CC BY-SA 3.0
- Softwareentwicklung: technofaq.org, Lizenz CC BY-NC-SA 4.0