## 2- Notas Históricas

Linguagem	Ano	Originador	LPs	Características
			Predecessoras	
Plankalkül	1945	Zuse	-	<ul> <li>Cálculos de</li> </ul>
				Programas
FORTRAN	1954-	Backus	-	<ul> <li>Introduziu</li> </ul>
	1957			expressões
				simbólicas e
				subprogramas com
				parâmetros
				<ul> <li>Computações</li> </ul>
				numéricas
ALGOL60	1958-	ANSI	FORTRAN	• Introduziu o
	1960			conceito de bloco
				<ul> <li>Computações</li> </ul>
				numéricas

COBOL	1959-	ANSI	_	Introduziu o
	1960			conceito de
				descrição de dados
				<ul> <li>Aplicações</li> </ul>
				comerciais
LISP	1956-	McCarthy	_	Computação
	1962			simbólica baseada
				em funções sobre
				listas e árvores
SNOBOL	1962	Griswold	-	Processamento
				de sequências
PL/I	1963	Comitê da IBM	FORTRAN	Tentativa de
			ALGOL60	projetar uma LP
			COBOL	genérica
SIMULA67	1967	Dahl	ALGOL60	Simulação de
				maneira geral
ALGOL68	1968	ANSI	ALGOL60	Permite a
				combinação siste-
				mática de um
				conjunto de
				conceitos
				<ul> <li>Programação</li> </ul>
				de sistemas
PASCAL	1971	Wirth	ALGOL60	• LP mais
				popular da família
				ALGOL
				• Simples,
				sistemática e de
				implementação
				eficiente
				<ul> <li>Propósito geral</li> </ul>
				e de ensino

PROLOG	(±) 1970	Colmerauer	-	<ul><li>Popularização da programação em lógica</li><li>Fraco e</li></ul>
				ineficiente em sua forma pura
С	1974	Ritchie	ALGOL68	• Programação de sistemas
CONCURRENT PASCAL	1975	Brinch	PASCAL	Programação concorrente
MODULA	1977	Wirth	PASCAL	Programação de sistemas em tempo real

ADA	1979	Ichbiah et al.	SIMULA67 PASCAL	• Introduziu pacotes, funções genéricas, tratamento de alto nível para exceções e concorrência
SMALLTALK80	1983	Goldberg e Robson	SIMULA	<ul><li>Propósito geral</li><li>Baseada em classes de objetos</li></ul>
C++	(±) 1983	Stroustrup	C SIMULA67	Programação orientada a objetos
ML	(±) 1985	Harper	LISP	• Programação funcional mais moderna

MIRANDA	(±)	Turner	ML	<ul> <li>Programação</li> </ul>
	1985			funcional mais
				moderna
EIFFEL	1988	Meyer	SIMULA	• Programação orientada a objetos
Outras: DELPHI, JAVA, C#, Python, Go, etc	90's	-	-	• LP's mais modernas

## Características presentes na evolução de LP's:

- Maior nível de abstração
- Proliferação de paradigmas de programação

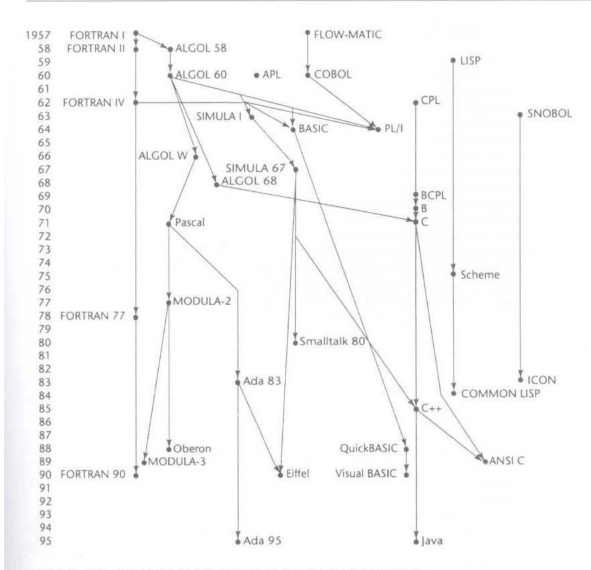


FIGURA 2.1 Genealogia das linguagens de programação de alto nível comuns.

6