JAZYK	PARADIGMA	TYPOVANI	VLASTNOSTI
Pascal	imper	X	blokovy, modularni
Cobol	imper	?	pro ucetni a financni operace
С	imper		modularni
Mercury	funkc + logic	X	multiparadigmaticky, param. polymorf.
Haskell	funkc	X	line vyhod., modularni, param. polymorf.
Scheme	funkc	-	striktni vyhod, staticka viditelnost
ML	funkc	X	striktni vyhod, param. polym
Lisp	funkc	-	dynam. viditelnost, homoikonicky jazyk
Erlang	funkc	X	striktni vyhod, podporuje paral. vyhodnocovani a distribut. spracovani
Opal	funkc		striktne vyhod, modularni
Godel	logic	X	param. polymorf, modularni struktura
Prolog	logic	-	plocha struktura a viditelnost
Eiffel	00	X	
Java	00	X	bytovy kod,pro program. mikroproces., modularni
Ruby	00	X	interpretovany bytovy kod
Python	00	X	interpretovany bytovy kod
Smalltalk	00	-	prototyp oo jazyku, netypovany
Simula67	00		nejstarsi oo jazyk
C++	00	X	puvodne jen rozsireni C pomoci makrojazyka cpp
Assembler			casto dopln. makrojazykem, strojovo orientovany

