

# PV109: Historie a vývojové trendy ve VT

## Od strojového kódu k programovacím jazykům

Luděk Matyska a Eva Hladká

Fakulta informatiky Masarykovy univerzity

podzim 2014



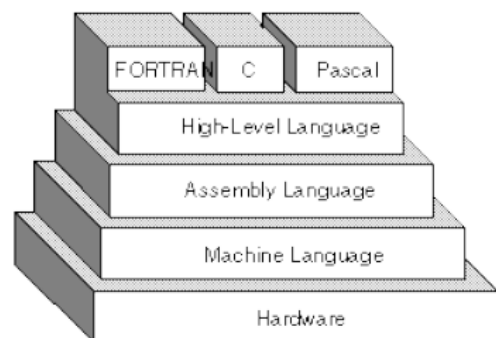
# Programovací jazyky v historickém vývoji

## Strojově závislé

- Strojový kód
- Jazyky relativních adres
- Jazyky symbolických adres – assemblery
- Autokódy

## Strojově nezávislé

- Zaměřené na určitý typ úloh
  - Fortran – vědeckotechnické výpočty
  - Cobol – hromadné zpracování dat
  - Pascal – výukové programy
  - Simula, Simscript – modelování diskrétních systémů
  - Eiffel – objektově orientované
- Univerzální
  - Algol 60, PL/I, Algol 68, Ada



Zdroj: <http://webopedia.com>

# Procedurální vs. deklarativní jazyky

- Procedurální
  - důraz na popis postupu výpočtu
  - how to do it
- Deklarativní
  - důraz na popis řešeného problému
  - what to do
  - LISP, Prolog, databázové jazyky apod.

# Strojový kód

- Program se skládá z *instrukcí*
- Instrukci tvoří
  - kód operace – co se má provést
  - jedna či více adres – s jakými daty
  - absolutní adresy
- Instrukce zapsány v dvojkové nebo šestnáctkové soustavě
- Každý typ počítače zpracovává vlastní sadu instrukcí
- Rodiny počítačů sdílejí stejnou množinu instrukcí

00	00	00	00	00	90	BE	07	-	D8	07	F2	07	F2	07	F2	07
F2	07	F2	07	F2	07	F2	07	-	0C	08	00	00	00	00	C0	00
D5	01	2E	8F	06	3C	08	0E	-	2E	FF	36	3C	08	2E	FF	36
3E	08	2E	FF	36	40	08	55	-	CB	FA	FC	2B	F6	8E	DE	2E
89	2E	2C	07	2E	8C	16	2E	-	07	8E	D6	BC	00	07	2E	89
16	28	07	2E	89	16	2A	07	-	1E	2E	8E	1E	AA	07	89	3E
42	0F	A3	4E	0F	89	1E	50	-	0F	0E	1F	C7	06	08	00	00
10	EB	13	AC	84	C0	74	0D	-	3C	24	74	09	B4	0E	BB	07
00	CD	10	EB	EE	C3	9C	53	-	33	DB	33	C0	50	9D	9C	58

# Assemblery

- Stojí nad strojovým kódem – symboliský zápis, vyšší srozumitelnost a snazší programování než strojový kód
- Vázány na konkrétní počítač (rodinu počítačů)
- Tři typy
  - Jazyky relativních adres
    - Numerická nebo symbolická jména instrukcí
    - Adresy jsou počítány relativně vůči bázové adrese
    - Před spuštěním se transformují na adresy reálné
  - Jazyky symbolických adres
    - Symbolické adresy, mohou být absolutní nebo relativní
    - Relokace adres při zavedení programu
    - Nejrozšířenější jazyky nižší úrovni
  - Autokódy
    - Již nebyly omezeny pravidlem jeden příkaz = jedna řádka
    - „Instrukce“ autokódu mohou být přeloženy do více instrukcí počítače
    - Mezistupeň jazyků nižší a vyšší úrovně

# Příklad – fragment programu v assembleru

```
ExcessOfMemory label near
    mov bx, di
    add bx, dx
    mov word ptr _heapbase@ + 2, bx
    mov word ptr _brklvl@ + 2, bx
    mov ax, _psp@
    sub bx, ax      ; BX = Number of paragraphs to keep
    mov es, ax      ; ES = Program Segment Prefix address
    mov ah, 04Ah
    push di         ; preserve DI
    int 021h        ; this call clobbers SI,DI,BP !!!!
    pop di          ; restore DI
```

# Jazyky vyšší úrovně

- Vyšší úroveň abstrakce
- Prvním jazykem vyšší úrovně byl *Plankalkül* K. Zuseho (pouze specifikace)
- Nejsou vázány na konkrétní architekturu
  - Ne vždy realizováno do důsledků
- Interpretované vs. překládané jazyky
- Překlad do strojového kódu nebo mezikódu (např. Java bytecode)

# Fortran – FORmula TRANslator (1954)

- První jazyk, nezávislý na konkrétním počítači
  - Určen pro numerické a vědecké aplikace
  - Tvar zápisu odvozen z formátu děrného štítku (odstraněno teprve koncem 80. let)
  - Procedury a funkce (nerekurzivní), mnoho vestavěných funkcí
  - Ve starších verzích absence většiny obvyklých řídicích struktur, velmi omezené možnosti práce s texty
  - Velmi efektivní přeložený kód – pro vědeckotechnické výpočty prakticky bez konkurence
- Zaměřen na separátní překlad jednotlivých modulů – snadná tvorba knihoven
  - Existují mimořádně rozsáhlé knihovny programů

# Fortran – vývojové etapy

- Fortran (1954)
- Fortran I (1956), II (1957), III (1958)
- Fortran IV (1962), základ pro oficiální normu ANSI Fortran (1966)
- Fortran 77 – pozdě, ale přece zavedl strukturu IF–THEN–ELSE–ENDIF, proměnné typu CHARACTER, příkazy pro práci se soubory aj.
- Fortran 90 – mnoho dalších rozšíření (práce s polem jako celkem, prvky OOP), celková modernizace jazyka při zachování zpětné kompatibility
  - Fortran 95
- Fortran 2003 – podpora objektového programování, abstraktní datové typy; ukazatele na procedury; asynchronní I/O
  - Fortran 2008 (2010)

# Fortran 77 – příklad programu

```
CHARACTER RECORD*9,VERSE*9,PEN6*6,PEN(6)
EQUIVALENCE (PEN6,PEN)
VERSE=CHAR(0)//'GR 90.06'
OPEN(8,FILE=' ',FORM='BINARY')
READ(8,END=200) RECORD
IF(RECORD.NE.VERSE) THEN
PRINT *, '**ERROR: MISSING "PLOTS" OR INVALID FILE'
GOTO 300
END IF
XMIN= 1.0E9
YMIN= 1.0E9
XMAX=-1.0E9
YMAX=-1.0E9
DO 110 I=1,6
110  PEN(I)='
      CALL SIZSUB(XMIN,YMIN,XMAX,YMAX,PEN,'H',NUM)
      PRINT 1000,NUM,XMIN,XMAX,MIN(32.00/(XMAX-XMIN),
      * 28.70/(YMAX-YMIN)),
      * YMIN,YMAX,MIN(22.00/(XMAX-XMIN),17.00/(YMAX-YMIN))
1000  FORMAT(12X,**** GRAPH LIMITS ****/
      * ' Number of graphs in the metafile:',13/
      * ' XMIN =',F9.3,' CM',10X,'XMAX =',F9.3,' CM',10X,
      * 'LP_FACTOR =',F10.5/' YMIN =',F9.3,' CM',10X,
      * 'YMAX =',F9.3,' CM',10X,'COLFACTOR =',F10.5)
      IF(PEN6.NE.  ) PRINT 1001,PEN
1001  FORMAT(/' 1 2 3 4 5 6 7/
      *' PENS USED : *',6A3)
      GOTO 400
200   PRINT '(,*****ERROR: EMPTY GRAPHIC FILE,,)'
300   PRINT '(,*****SIZE_GR ABORTED,,)'
400   END
```

# Cobol – Common Business Oriented Language (1959)

- Určen pro hromadné zpracování dat
- Procedurální část programu vypadá převážně jako psaná v běžné angličtině
- První jazyk, který zavedl datové struktury
- V novějších verzích zabudováno třídění, zjednodušená tvorba sestav, přístup k databázím aj.
  - Obdobně jako Fortran celá vývojová řada (OO COBOL 2002)
- Program sestává ze 4 částí:

**IDENTIFICATION DIVISION** – program a operační systém

**ENVIRONMENT DIVISION** – používané soubory; počítač a operační systém

**DATA DIVISION** – popis dat

**PROCEDURE DIVISION** – algoritmus zpracování (program)

# Cobol – příklad programu

```
000100 IDENTIFICATION DIVISION.  
000200 PROGRAM-ID.      HELLOWORLD.  
000300  
000400*  
000500 ENVIRONMENT DIVISION.  
000600 CONFIGURATION SECTION.  
000700 SOURCE-COMPUTER. RM-COBOL.  
000800 OBJECT-COMPUTER. RM-COBOL.  
000900  
001000 DATA DIVISION.  
001100 FILE SECTION.  
001200  
100000 PROCEDURE DIVISION.  
100100  
100200 MAIN-LOGIC SECTION.  
100300 BEGIN.  
100400     DISPLAY " " LINE 1 POSITION 1 ERASE EOS.  
100500     DISPLAY "Hello world!" LINE 15 POSITION 10.  
100600     STOP RUN.  
100700 MAIN-LOGIC-EXIT.  
100800     EXIT.
```

# Algol – Algorithmic Language (1958)

- První pokus o plně univerzální jazyk
  - Zavedl některé netradiční znaky (operátor násobení  $\times$ , celočíselného dělení  $\div$ , umocňování  $\uparrow$ , negace  $\neg$ , dekadický exponent  $a_{10}$ )
  - Klíčová slova se podtrhují nebo tisknou **polotučně**
- Mnoho revolučních prvků (v dnešních jazycích už považovaných za samozřejmé): podmíněné výrazy a příkazy, příkaz **for**, přepínač, rekurzivní procedury, volání parametrů jménem nebo hodnotou, apod.
- Starší verze neřešily vstup a výstup
- Minimální možnosti práce s texty ve starších verzích
- Přesný formální popis syntaxe (Backusova normální forma)

# Vývojové etapy

- Algol 58
  - Pouze specifikace jazyka
- Algol 60
  - Snad nejvýznamnější jazyk všech dob, ovlivnil na desetiletí ostatní jazyky
  - I samotný překladač představoval průlom
- Algol 68
  - Nový pokus o revoluci v programovacích jazycích
    - Zavedl "krátké" a "dlouhé" datové typy (int, short int, real, long real, long long real ...),
    - Zavedl ukazatele, tj. odkazy či reference na proměnné (ref int ...), l-hodnoty,
    - Umožnil paralelní větve programu, struktury a uniony, uživatelem deklarované operátory aj.
    - Přesná formální definice syntaxe a částečně i sémantiky.
  - Kritizován jako příliš složitý

# Algol 60 – Násobení úsporně uložené symetrické matice vektorem

```
procedure mulsym(A,b,n);
  value n;  integer n;  real array A,b;
comment mulsym násobí matici invertovanou procedurou symin
  na symetrickou matici A~řádu n vektorem b.
  Výsledek přepíše prvních n prvků pole A;
begin integer i,k,l,p;
  l:=n;
  for i:=1 step 1 until n do
    begin A[i]:=0; p:=l+i;
      for k:=i step -1 until 1 do
        begin
          A[i]:=A[i]+A[p]×b[k];
          p:=p-n-1+k;
        end;
        if i<n then
          for k:=i+1 step 1 until n do
            A[i]:=A[i]+A[1+k]×b[k];
          l:=l+n-i;
        end;
    end
end multisym;
```

# LISP – List Processing (1958)

- Funkcionální jazyk, syntaxe silně ovlivněna Lambda kalkulem
- Určen pro zpracování seznamů
  - Ty považovány za vhodný zápis pro umělou inteligenci (LISP samotný ale nebyl původně pro umělou inteligenci navržen)
- Není rozdíl mezi daty a programem
  - Právě to jej učinilo vhodným pro UI
  - Průkopník mnoha nových programovacích technik
- Program tvořen s-výrazy
  - $(f\ a\ b\ c)$  – funkce f aplikovaná na argumenty a, b, c
- LISP je mimořádně nepřehledný, je proto extrémně důležité strukturu programu zvýrazňovat vhodnou grafickou úpravou.

# LISP – program „guess my number”

```
(defparameter *small* 1)
(defparameter *big* 100)

(defun guess-my-number ()
  (ash (+ *small* *big*) -1))

(defun smaller ()
  (setf *big* (1- (guess-my-number)))
  (guess-my-number))

(defun bigger ()
  (setf *small* (1+ (guess-my-number)))
  (guess-my-number))

(defun start-over ()
  (defparameter *small* 1)
  (defparameter *big* 100)
  (guess-my-number))
```

# Basic – Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code (1964)

- Vyvinutý na Dartmouth College
- Původní verze velmi primitivní, kritizován za pomalost a osvojování špatných návyků
- Později nejvýznamnější jazyk na nejmenších počítačích (na stolních kalkulátorech a domácích počítačích často jediný dostupný jazyk, integrovaný přímo do hardwaru)
  - názvy proměnných pouze jedno písmeno nebo jedno písmeno a jedna číslice
  - pouze 2 datové typy: číslo (reálné) a řetězec
- Každý příkaz začíná pořadovým číslem, které lze použít jako návěští
- První slovo příkazu charakterizuje, co příkaz dělá
- Později podstatně rozšířené dialekty (např. Visual Basic).

# Basic – příklad programu

```
10 REM PROLOZENI BODU PRIMKOU Y=A+BX
20 REM METODOU NEJMENSICH CTVERCU
30 PRINT "KOLIK BODU BUDE ZADANO (3-100)?"
40 INPUT N
45 IF N<3 THEN 30
46 IF N>100 THEN 30
50 REM POCATECNI STAV PROMENNYCH
52 LET P1=0
54 LET P2=0
56 LET P3=0
58 LET P4=0
60 REM CTENI SOURADNIC A^SUMACE
70 FOR I=1 TO N
80   PRINT I;"." DVOJICE X,Y: ";
90   INPUT X,Y

100 LET P1=P1+X
110 LET P2=P2+Y
120 LET P3=P3+X*Y
130 LET P4=P4+X^2
140 NEXT
I~150 REM VYPOCET REGRESNICH KOEFICIENTU A, B
160 LET B=(P3-P1*P2/N)/(P4-P1^2/N)
170 LET A=(P2-P1*B)/N
180 IF(B<0 THEN 186
182 LET Z$ ="-"
184 GOTO 190
186 LET Z$ ="+"
190 PRINT
200 PRINT "ROVNICE PRIMKY JE Y="A;Z$ ;ABS(B);"X"
210 PRINT
```

# PL/I – Programming Language One (1964)

- Univerzální programovací jazyk vyvinutý v IBM
  - Snaha spojit Fortran a COBOL
  - Původně NPL (také National Physical Laboratory), přejmenován na PL/I
- PL/I úzce propojena s OS/360
  - Dialekty pro různé počítače (kvůli propojení s příslušnými operačními systémy)
- Operační systém Multics byl napsán v PL/I
- Až příliš univerzální, což vedlo k nepřehledné syntaxi i sémantice:
  - *E. Dijkstra: Používat PL/I musí být jako pilotovat letadlo pomocí 7000 tlačítek, přepínačů a pák v kokpitu. Absolutně nechápu, jak bychom mohli intelektuálně zvládnout naše rozrůstající se programy, když už sám programovací jazyk – náš hlavní nástroj! – se pro svou baroknost vymkl z naší intelektuální kontroly.*

- Co je intuitivně jasné a jednoznačné, není zakázáno
- Pokud je to možné, neuchylovat se ke strojovému kódu
- Strojově nezávislý (přesto je na něm patrno, že vznikl pro IBM/360)
- Modularita
- Péče o začátečníky
  - Stačí znalost malé podmnožiny jazyka pro úspěšné psaní programů

# PL/I – příklad podprogramu

```
DECLARE ABS GENERIC
  (ABS1 ENTRY (FIXED),
   ABS2 ENTRY (FLOAT REAL),
   ABS3 ENTRY (COMPLEX));
ABS1: ABS2: PROCEDURE (X); DECLARE Y;
      Y=X;
      IF Y LT 0 THEN Y=-Y; RETURN(Y);
ABS3: ENTRY (X);
      RETURN (SQRT(REAL(X)**2 + IMAG(X)**2));
END ABS;
```

# APL – A Programming Language (1964)

- Univerzální programovací jazyk
- Velmi „hutný“ zápis (až 10krát stručnější než v běžných jazycích)
- První verze již v roce 1962
- Implementace na IBM 360/370, CDC, UNIVAC, ruském BESM aj.
- Používá se dodnes, překladače a speciální fonty jsou na Webu

- Speciální sortiment znaků (nutnost používat zvláštní terminál či font nebo nahrazovat speciální znaky náhradními kombinacemi znaků ASCII)
- Program na první pohled (nezasvěcenému) zcela nesrozumitelný
- Velmi mnoho operátorů, většina jako unární i binární (obvykle s různými významy:  $\div x$  znamená  $1/x$ ,  $x \div y$  znamená  $x/y$ ;  $*x$  znamená  $e^x$ ,  $x * y$  znamená  $x^y$ )
- Operátory mají stejnou prioritu a provádí se **odzadu**, pořadí však lze změnit závorkami
- Bohatá podpora práce s vektory a maticemi (např.  $A \boxdot B$  znamená vynásob matici A inverzí matice B)

# APL – příklad

```
[6] L←(L↑':')↓L←,L      ⌈ drop To:  
[7] L←LJUST VTOM',',L    ⌈ mat with one entry per row  
[8] S←~1++/↖\L≠'('      ⌈ length of address  
[9] X←0ΓΓ/S  
[10] L←SΦ(-(ρL)+0,X)↑L ⌈ align the (names)  
[11] A←((1↑ρL),X)↑L    ⌈ address  
[12] N←0 1↓DLTB(0,X)↓L ⌈ names)  
[13] N←,'α',N  
[14] N←(N=' '_')/1ρN]←' ' ⌈ change _ to blank  
[15] N←0 ~1↓RJUST VTOM N ⌈ names  
[16] S←+/↖\ ' '≠ΦN      ⌈ length of last word in name
```

# Pascal (1970)

- Snadný k naučení, zvlášť vhodný pro výuku, méně pro praktické programování
- Autorem je Niklaus Wirth, jazyk je pojmenován na počest B. Pascala
- Silná typová kontrola, většina chyb se zachytí už při komplikaci
- Program se musí komplilovat vcelku – žádná modularita
- Vyjadřovací možnosti tak malé, že většina implementací jazyk rozšiřuje (neportabilně, např. unit v překladačích fy Borland)
- Některé nedostatky byly odstraněny v revidované verzi jazyka (např. zavedení konformantních polí).
- Novější překladače jazyk podstatně rozšířily – za cenu vážného omezení přenositelnosti programů.

# Smalltalk (1970)

- Plně objektově orientovaný jazyk
  - Silně typovaný, dynamický a interpretovaný
- Vznikl v Xerox PARC
- Nástroj pro programování v grafickém prostředí
- Specifická syntaxe (inspirace obrácenou polskou notací BPN)
- Několik variant označených podle roku vzniku (72, 74, 76, 78, 80)
- Výrazně ovlivnil nové (C++, Java) i aktualizované verze starších (Cobol, LISP) programovacích jazyků

# Prolog – Programation en Logique (1970)

- Deklarativní logický jazyk, logika prvního řádu
- Autory jsou Alain Colmerauer a Phillippe Roussel z univerzity Aix-Marseille
- Sloužil pro usnadnění komunikace s počítačem v přirozeném jazyce
  - Využíván zejména v oblasti umělé inteligence a v počítačové lingvistice
  - Jednoduchá syntax, založen na predikátové logice prvního řádu
  - Hornovy klauzule, unifikace, rekurze a backtracking
- Základ logického programování
  - Japonská 5. generace počítačů
- Řada verzí, včetně podpory OOP

# Prolog – Problém Hanoiských věží

```
% move(N,X,Y,Z) - move N disks from peg X to peg Y, with peg Z being the
%                 auxilliary peg
%
%     Transfer the first n-1 discs to some other peg X
%
%     Move the last disc on X to Y
%
%     Transfer the n-1 discs from X to peg Y

move(1,X,Y,_) :-
    write('Move top disk from '),
    write(X),
    write(' to '),
    write(Y),
    nl.

move(N,X,Y,Z) :-
    N>1,
    M is N-1,
    move(M,X,Z,Y),
    move(1,X,Y,_),
    move(M,Z,Y,X).
```

Zdroj: <http://www.cs.toronto.edu/~hojjat/384w09/simple-prolog-examples.html>

# Jazyk C (1972)

- Vyvinut v Bell Laboratories – D. Ritchie a K. Thompson
- Spojuje prvky jazyků vysoké a nízké úrovně
- Univerzální, zvlášť vhodný pro systémové programování
- Těsná návaznost na operační systém, zpočátku silně svázán s Unixem
- Snadno se v něm udělá chyba, která neporušuje syntax a není proto zachycena překladačem
- Velmi efektivní generovaný kód, bohatá nabídka operátorů
  - Fortran vs. C
- Vývojové etapy
  - Kernighan-Ritchie (K-R) C
  - ANSI C (postupně několik verzí)
  - ISO/IEC C (C99)

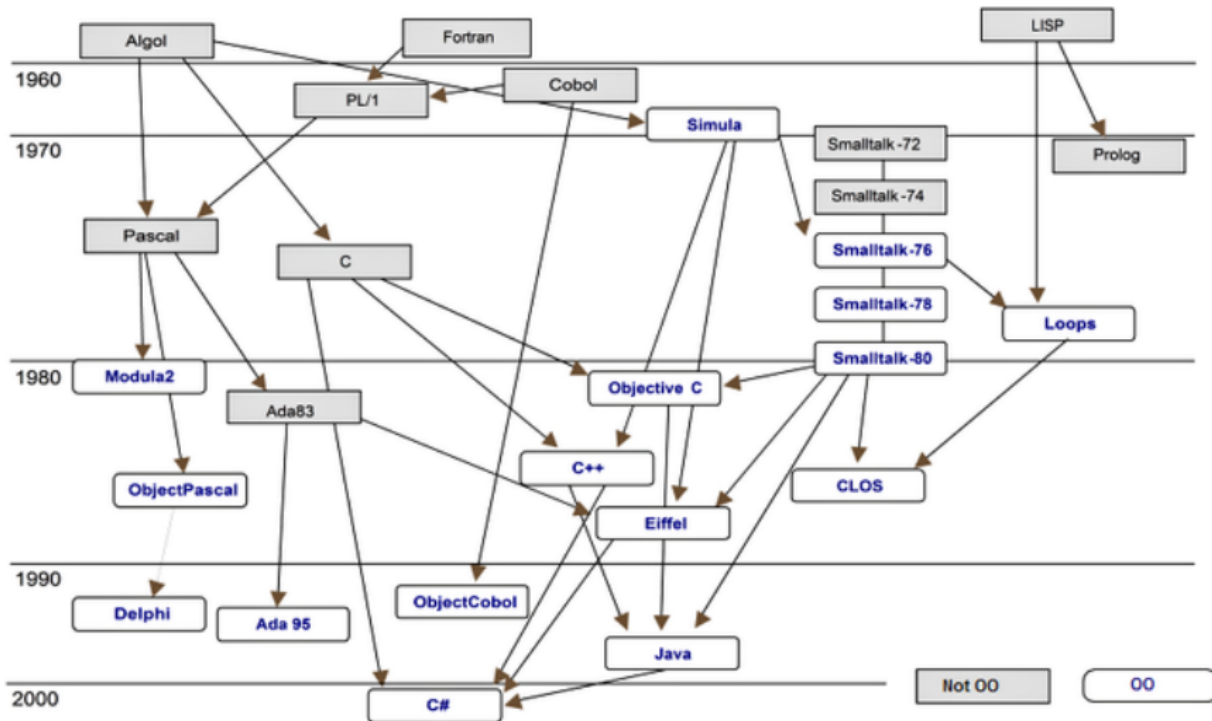
# Ada (1980)

- Vyvinut na zakázku ministerstev obrany (DoD) USA
  - Pojmenován na počet Ady Augusty Byronové hraběnky Lovelace
  - Původně tuto ambici měl Algol 68
  - Prosazen jako jediný jazyk pro vývoj nových systémů (bezpečné programování)
- Univerzální jazyk pro všechny typy aplikací včetně řízení v reálném čase
  - Strukturovaný, staticky typovaný a objektově orientovaný jazyk
  - Zavedl nebo převzal některé neobvyklé moderní prvky (zpracování výjimek, generické funkce)
  - Podpora „bezpečného“ paralelismu a explicitní podpora souběžnosti
- Velmi dokonalý, ale málo rozšířený

# Ada – příklad programu

```
restricted(MATH_LIB, TEXT_IO)
procedure QUADRATIC_EQUATION is
    use TEXT_IO;
    A, B, C, D: FLOAT;
begin
    GET(A); GET(B); GET(C);
    D:=B**2-4.0*A*C;
    if D<0.0 then
        PUT("COMPLEX ROOTS");
    else
        declare
            use MATH_LIB; -- tam je funkce SQRT
            begin
                PUT("REAL ROOTS: ");
                PUT((B-SQRT(D))/(2.0*A));
                PUT((B+SQRT(D))/(2.0*A));
                PUT(NEWLINE);
            end;
        end if;
end QUADRATIC_EQUATION;
```

# Historie programovacích jazyků



Zdroj: <http://iwi.uni-hannover.de>

## Další odkazy na historii programovacích jazyků

- [http://oreilly.com/news/graphics/prog\\_lang\\_poster.pdf](http://oreilly.com/news/graphics/prog_lang_poster.pdf)
- <http://www.scriptol.com/programming/history.php>
- <http://www.levenez.com/lang/>