

Programação Vetorial

Tipos primitivos de dados e funções

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Tipos primitivos de dados**
- 2. Arrays**
- 3. Funções**

Expressões em APL

- ▶ APL pode ser vista como uma notação matemática que também é executável por máquina
- ▶ A linguagem é composta por funções, operadores, *arrays* e atribuições
- ▶ Qualquer código que pode ser aplicado a dados é chamado função
- ▶ Dois exemplos de funções seriam a adição (+) e subtração (-)
- ▶ As funções de APL podem ser aplicadas monadicamente (prefixada, um operando) ou diadicamente (infixada, dois operando, um à esquerda e outro à direita)
- ▶ O tipo de dados mais elementar é o escalar (*array* de dimensão zero)

Inteiros

- ▶ Números são tratados internamente pela APL quanto ao tamanho e tipo e podem ser misturados sem problemas
- ▶ Em APL os números podem ser inteiros, reais (em ponto flutuante) e números complexos
- ▶ Um escalar inteiro pode ser grafado usando a notação decimal padrão:

```
2 + 3  
5  
2 × 3      A a multiplicação é realizada pela função ×  
6
```

- ▶ Comentários são precedidos pelo símbolo **A**
- ▶ Números negativos são precedidos pelo símbolo **-** (*macron*)

```
2 - 3  
-1
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

+
(plus) diádico Adição escalar

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+002B - -

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------------------|---------|-------------------|
| - <i>(minus)</i> | diádico | Subtração escalar |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002D | - | - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

\times
(times) diádico Multiplicação escalar

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+00D7 x x <tab> APL + -

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

—
(*macron*) monádico Antecede um número negativo

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+00AF - - <tab> APL + 2

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|-----------------------|-----------|--|
| Ⓐ <i>(comment)</i> | monádico | Inicia um comentário. Tudo que o sucede até o fim da linha será considerado comentário |
| Unicode | TAB | APL |
| U+235D | o n <tab> | APL + , |

Números reais

- Em escalares reais, a parte inteira é separada das casas decimais por meio do ponto final

```
0.2 ÷ 3.5  
0.05714285714
```

- APL também trata problemas de precisão de forma transparente ao usuário

```
2÷3 ◊ 6×2÷3  
0.6666666667  
4
```

- O símbolo \diamond (*diamond*) separa duas expressões em uma mesma linha
- Notação científica pode representar números muito pequenos ou grandes

```
2E-3 ◊ 5e7      A O E pode ser maiúsculo ou minúsculo  
0.002  
50000000
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|--------------------|-----------|--|
| \div (divide) | diádico | Divisão escalar. Divisão por zero resulta em um erro |
| Unicode | TAB | APL |
| U+00F7 | : - <tab> | APL + = |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

◊
(*diamond*) diádico Separador de expressões

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+22C4 < > <tab> APL + '

Constantes booleanas

- Em APL: falso é igual a 0 (zero) e verdadeiro é igual a 1 (um)

```
2 = 3  
0  
5 = 5.0  
1
```

- Os operadores relacionais retornam valores booleanos

```
2 ≠ 3  
0  
5 < 7  
1  
11 > 13  
0  
17 ≤ 19 ⋄ 23 ≥ 27  
1  
0
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

=
(*equal*) diádico Igual a

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+003D - APL + 5

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

≠
(*not equal*) diádico Diferente de

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2260 = / <tab> APL + 8

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|-------------------------|---------|-----------|
| < <i>(less than)</i> | diádico | Menor que |
| Unicode | TAB | APL |
| U+003C | - | APL + 3 |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

>
(*greater than*) diádico Maior que

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+003E - APL + 7

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

\leq
(less than or equal to) diádico Menor ou igual a

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2264 < = <tab> APL + 4

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---|-----------|------------------|
| \geq <i>(greater than or equal to)</i> | diádico | Maior ou igual a |
| Unicode | TAB | APL |
| U+2265 | > = <tab> | APL + 6 |

Números complexos

- O caractere '**J**' separa a parte real da parte imaginária em números complexos

2J3 x 5j-7
31J1

A O J também pode ser minúsculo

- ▶ Lembre-se de que o argumento à direita de uma função diádica é o resultado de toda a expressão à direita do símbolo

$$2 \times 3 + 5$$

A equivale a $2 \times (3 + 5)$

2 - 3 - 5 - 7 - 11
8

$$8 \cdot 2 = (3 \cdot (5 \cdot (7 \cdot 11)))$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 3 \div 5 \\ 3.333333333 \end{array}$$

A 10 ÷ 3

$$2 \times 0J1 * 3$$

$0J^{-2}$

A $2 \times$ (j elevado a 3

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|-----------------------|---------|---|
| $*$ <i>(power)</i> | diádico | Eleva o argumento à esquerda a potência indicada no argumento à direita |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002A | - | APL + p |

Caracteres e strings

- Em APL, strings são vetores de caracteres
- Tanto caracteres quanto strings são delimitadas por aspas simples

```
'c'          A um caractere  
c  
'uma string'  
uma string
```

- Atribuições podem ser feitas por meio do símbolo ←

```
s ← 'abacate'  
'a' = s          A compara 'a' a cada caractere de s  
1 0 1 0 1 0 0  
s ≠ 'abacaxi'    A compara caracteres em posições correspondentes  
0 0 0 0 0 1 1
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|--------------------------|-----------|--|
| \leftarrow (assign) | diádico | Atribui o argumento à direta ao argumento à esquerda |
| Unicode | TAB | APL |
| U+2190 | < - <tab> | APL + ' |

Funções aritméticas monádicas

- ▶ As funções aritméticas apresentadas até o momento tem versões monádicas

| | |
|---------------------------|---|
| +2J3 | A conjugado complexo |
| 2J^-3 | |
| --2 | A simétrico aditivo |
| 2 | |
| x2J3 | A vetor unitário na direção do complexo |
| 0.5547001962J0.8320502943 | |
| ÷2 | A inverso multiplicativo |
| 0.5 | |
| *2 | A função exponencial |
| 7.389056099 | |

- ▶ Quando aplicada a números reais, a função monádica `×` corresponde à função `signum()` de muitas linguagens

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------------------------|----------|--------------------|
| $+$ <i>(conjugate)</i> | monádico | Conjugado complexo |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002B | - | - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|----------|--------------------------------------|
| - | monádico | Simétrico aditivo <i>(negate)</i> |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002D | - | - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| \times <i>(direction)</i> | monádico | Vetor unitário na direção do número |
| Unicode | TAB | APL |
| U+00D7 | x x <tab> | APL + - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|-------------------------------|-----------|------------------------|
| \div <i>(reciprocal)</i> | monádico | Inverso multiplicativo |
| Unicode | TAB | APL |
| U+00F7 | : - <tab> | APL + = |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|----------------------------------|---|
| * | monádico <i>(exponential)</i> | <i>e</i> elevado ao argumento à direita |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002A | - | APL + p |

Arrays

- ▶ Em APL, a estrutura de dados fundamental é o *array*, e todos os dados estão contidos em *arrays*
- ▶ Um *array* é uma coleção retangular de números, caracteres e *arrays*, arranjados ao longo de um ou mais eixos
- ▶ Os elementos de um *array* podem ter tipos distintos
- ▶ Arrays especiais:
 - (a) **escalar**: um único número, dimensão zero
 - (b) **vetor**: um *array* unidimensional
 - (c) **matriz**: um *array* bidimensional

Declaração de arrays

- ▶ Arrays são declarados separando seus elementos por espaços

```
2 3 5 7 11  
2 3 5 7 11  
'string' 2.0 3J-5 'c' 7  
string 2.0 3J-5 c 7
```

- ▶ Parêntesis podem ser utilizados para agrupar vetores

```
(2 3 5) (7 11) (13) (17 19 23)  
2 3 5    7 11    13    17 19 23  
((2 3 5) (7 11)) ((13))  
2 3 5    7 11    13  
    10  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

A gera os 10 primeiros naturais

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

\mathfrak{l}
(iota) monádico Gera os primeiros n naturais

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2373 i i <tab> APL + i

Profundidade

- ▶ A profundidade (*depth*) de um *array* corresponde a o seu nível de profundidade/recursão
- ▶ um vetor de escalares tem profundidade igual a 1
- ▶ um vetor cujos elementos são vetores de profundidade 1 tem profundidade igual a 2
- ▶ um escalar tem profundidade zero
- ▶ APL atribui a um vetor que mistura escalares e vetores uma profundidade negativa

Profundidade

- ▶ A profundidade de um *array* pode ser obtida por meio da função `≡`

```
≡ 2
0      ≡ 'string'          A 'string' = 's' 't' 'r' 'i' 'n' 'g'
1      ≡ ((2 3) (5 7 11)) ('um' 'dois' 'três')
3      ≡ 2 'três'
-2
```

- ▶ Strings vazias são representadas por `"`

```
≡ ""
1
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

 monádico Retorna a profundidade do *array*
(depth)

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2261 = = <tab> APL + Shift + ç

Rank

- ▶ O *rank* é definido como o número de dimensões de um *array*
- ▶ Escalares tem *rank* igual a zero
- ▶ Vetores tem *rank* igual a 1
- ▶ Matrizes tem *rank* igual a 2
- ▶ Em APL os *arrays* são retangulares: cada linha de uma matriz deve ter o mesmo número de colunas
- ▶ Para criar *arrays* com rank maior do que 1 é preciso usar a função ρ (*reshape*), que recebe como argumento à esquerda um vetor dos comprimentos das dimensões e os dados como argumento à direita

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|------------------------------|-----------|--|
| ρ (<i>reshape</i>) | diádico | Retorna um <i>array</i> com as dimensões e dados indicados |
| Unicode | TAB | APL |
| U+2374 | r r <tab> | APL + r |

Declarando *arrays* multidimensionais

- A função `p` retorna *arrays* multidimensionais

```
2 2 p 1 0 0 1  
1 0  
0 1
```

- Se há dados em excesso o que sobra é ignorado

```
2 3 p 'ABCDEFGHIJ'  
ABC  
DEF
```

- Se faltam dados a função `p` retorna ciclicamente ao início dos dados indicados

```
2 3 p 5 7  
5 7 5  
7 5 7
```

A *Arrays* também podem ser aninhados, contendo outros *arrays*

```
2 3 p 'string' (5.7 11) ((13 17) (19)) 'a'
```

Forma de um array

- Em sua versão monádica, a função `p` retorna os comprimentos das dimensões (forma) do array

```
p 'string'  
6  
p 0          A 0 é o vetor númerico vazio  
0  
p 2          A Escalares não tem forma
```

- Matrizes com uma única linha e vetores são distintos

```
p 2 3 5 7 11      A VETOR  
5  
p (1 5 p 2 3 5 7 11)    A MATRIZ COM UMA ÚNICA LINHA  
1 5
```

- Vale a identidade $v \equiv p(v \ p \ A)$, onde `v` é um vetor e `A` um array qualquer

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|-------------------|-----------|---|
| ρ (shape) | monádico | Retorna a forma (comprimento das dimensões) de um array |
| Unicode | TAB | APL |
| U+2374 | r r <tab> | APL + r |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

\emptyset
(empty numeric vector)

-

Vetor numérico vazio

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+236C

0 - <tab> APL + Shift + [

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|----------------------------|---------|---|
| \equiv <i>(match)</i> | diádico | Retorna verdadeiro se ambos argumentos são idênticos (conteúdo e forma) |
| Unicode | TAB | APL |

U+2361 = = <tab> APL + Shift + ç

Cálculo do rank

- ▶ O *rank* de um vetor é igual ao comprimento da sua forma
- ▶ Assim, o *rank* de um *array* pode ser computado por meio da dupla aplicação da função ρ

```
ρρ 2                                A Escalares tem rank zero  
0  
ρρ 2 3 5 7 11  
1  
ρρ 2 3 ρ 15  
2
```

- ▶ A função ρ pode ser usada para conversões entre um escalar x e um vetor v com um único componente igual a x :

```
ρρ 1 ρ x                          A de x para v  
1  
ρρ 0 ρ 1 ρ x                      A de v para x  
0
```

Funções escalares monádicas

- ▶ Em APL uma função pode ser aplicada monadicamente (um argumento) ou diadicamente (dois argumentos)
- ▶ Há dois tipos de funções: escalares e mistas
- ▶ Funções escalares monádicas navegam nos diferentes níveis dos *arrays* até localizar e operar nos escalares
- ▶ A estrutura se mantém e apenas o conteúdo é alterado:

```
! 2 3 5 7.11          A fatorial
2 6 120 5040 6296.086347
| 2 -3 5J-7 -11.13    A valor absoluto (norma)
2 3 8.602325267 11.13
÷ (2 3) 5 (7 (11.13 17))
0.5 0.3333333333  0.2   0.1428571429   0.08984725966  0.05882352941
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|--------------------------------|--|
| ! | monádico <i>(factorial)</i> | computa o factorial (função gama) de x |
| Unicode | TAB | APL |
| U+0021 | - | APL + Shift + - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------------------------|----------|---|
| $ $ <i>(magnitude)</i> | monádico | computa o valor absoluto (norma) de x |
| Unicode | TAB | APL |
| U+007C | - | APL + m |

Funções escalares diádicas

- ▶ Funções escalares diádicas obtém seus operandos das localizações correspondentes de seus argumentos

```
2 3 5 + 7 11 13  
9 14 18
```

- ▶ Se as formas dos argumentos diferem ocorre um erro

```
2 3 ÷ 5 7 11  
LENGTH ERROR: Mismatched left and right argument shapes
```

- ▶ Se um dos argumentos é escalar, ele é replicado para todos os escalares do outro argumento
- ▶ O mesmo vale para escalares dentro do argumento, após o pareamento

```
2 × 3 5 7  
6 10 14  
(1 1) 2 (3 5 8) + 13 (21 34) 55  
14 14 23 36 58 60 63
```

Funções mistas e definidas pelo programador

- ▶ Funções mistas consideram seus argumentos na íntegra, ou suas subestruturas
- ▶ Por exemplo, a função ρ monádica considera todo seu argumento

```
 $\rho ((2\ 3\ 5)\ 7\ ((11\ 13)\ 17))\ 19$ 
2
```

- ▶ Há três tipos de funções definidas pelo programador: *dfns*, *tradfns* e funções tácitas (implícitas)
- ▶ Desde 2010 os dialetos da APL baseados no Dyalog removeram as *tradfns* em favor das *dfns*
- ▶ Uma função definida pelo usuário se comporta como as funções primitivas: no máximo dois argumentos e são chamadas monadicamente (prefixadas) ou diadicamente (pós-fixadas)

dfns

- ▶ Uma *dfn* (anteriormente denominada *dynamic function*) é delimitada por chaves e seus argumentos à esquerda e à direita são representados pelas letras gregas alpha (α) e omega (ω), respecivamente

```
plus ← {α+ω}
      2 plus 3
      5
```

- ▶ Na versão monádica, apenas o ω é utilizado

```
cube ← {ω*3}
      cube 2
      8
```

- ▶ *Dfns* são funções anônimas (lambdas)

```
2 {α×ω} 3
      6
```

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

α
(alpha) - Argumento à esquerda de uma *dfn*

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+237A a a <tab> APL + a

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

ω
(omega) - Argumento à direita de uma *dfn*

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2375 w w <tab> APL + w

if-then-else

- ▶ É possível replicar o construto `if-then-else` de outras linguagens por meio de uma *dfn*
- ▶ A sintaxe é

```
{ a : b ◊ c }
```

- ▶ Esta *dfn* equivale a

```
if a then b else c
```

onde a tem que ser uma expressão booleana

- ▶ Exemplo de uso:

```
max ← {α > ω : α ◊ ω }  
2 max 3  
3
```

Recursão

- ▶ Mesmo sendo anônimas, é possível implementar funções recursivas usando *dfns*
- ▶ Uma maneira é nomeando a *dfns* por meio de uma atribuição

```
gcd ← {ω > 0 : ω gcd (ω|α) ◊ α}
```

```
20 gcd 12
```

4

- ▶ A segunda maneira é utilizar o símbolo ∇ , que identifica a função anônima e permite a chamada recursiva

```
{ω = 1 : 1 ◊ ω + ∇ ω - 1} 10
```

A soma dos n primeiros positivos

55

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|------------------|---------|--|
| $ $ (residue) | diádico | Computa o resto da divisão euclidiana do argumento à direita pelo argumento à esquerda |
| Unicode | TAB | APL |
| U+007C | - | APL + m |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| ∇ <i>(recursion)</i> | - | Representa uma <i>dfn</i> em uma chamada recursiva |
|--------------------------------|---|--|

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2207 V V <tab> APL + g

Funções táticas

- ▶ Funções táticas (*tacit*, implícitas) são expressões sem referências aos argumentos
- ▶ Códigos que usam apenas funções táticas são ditos livre de pontos
- ▶ A omissão dos parâmetros remete à conversão η do cálculo lambda
- ▶ Uma única função é sempre uma função tática

⋮

`f ← x` A Atribuições podem nomear funções táticas

Trens

- ▶ Funções táticas com dois ou mais símbolos são chamadas **trens**, onde cada vagão é uma função ou vetor
- ▶ Trens podem ser monádicos ou diádicos
- ▶ Um trem com dois carros monádicos é chamado *atop* (sobre, em cima)
- ▶ $(f\ g)\ X$ é equivalente a $f\ (g\ X)$, onde **f** e **g** são funções monádicas

$f \leftarrow +- \diamond f\ 2J3$ A Conjugado do simétrico
-2J3

- ▶ Isto quer dizer que **f** é avaliada “*atop*” (sobre) o resultado de **g**
- ▶ Este trem corresponde a composição de funções em outras linguagens
- ▶ Um trem não nomeado deve ser delimitado entre parêntesis

$(*/^)\ 2$ A e elevado ao inverso de x
1.648721271

forks

- ▶ Um trem com três carros monádico é um *fork* (garfo, bifurcação)
- ▶ Há duas variantes de *forks*:
 - (a) $(f\ g\ h)\ X$ equivale a $(f\ X)\ g\ (h\ X)$

```
pm ← +,-  
pm 2  
2 ^2
```

- (b) $(A\ g\ h)\ X$ equivale a $A\ g\ (h\ X)$ onde A é um array

```
areaCircle ← ((o1)*×o2)    A o1 é igual a π, o operador bind (∘, jot) permite a  
areaCircle 2                  A aplicação parcial de uma função diádica  
12.56637061
```

- ▶ Em ambos casos, g deve ser diádica e f e h monádicas

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|--|----------------------------|
| , | diádico <i>(catenate, laminate)</i> | Concatena ambos argumentos |
| Unicode | TAB | APL |
| U+002C | - | - |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

○
(pi times) monádico Multiplica o argumento por π

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+25CB 0 0 <tab> APL + o

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|--|---------|--|
| • (bind) | diádico | Aplica parcialmente um argumento, à esquerda ou à direita, de uma função diádica |
| Unicode | TAB | APL |
| U+2218 o o <tab> APL + j | | |

Trens diádicos

- ▶ Os trens diádicos estão relacionados aos monádicos
 - (a) $X (f \ g) Y$ equivale a $f (X \ g \ Y)$, com f monádica, g diádica
 - (b) $X (f \ g \ h) Y$ equivale a $(X \ f \ Y) \ g \ (X \ h \ Y)$, todas diádicas
 - (c) $X (A \ g \ h) Y$ equivale a $A \ g \ (X \ h \ Y)$, ambas diádicas
- ▶ Dentro de um trem diádico os símbolos -- e + retornam os argumentos à esquerda e a direita, respectivamente

```
3 (x-) 5          A (a), sinal da diferença  
-1  
imc ← ÷÷+  
75 imc 1.79  
23.40750913  
2 (0.5x+) 3      A (b), IMC  
2.5  
2 (0.5x+) 3      A (c), média aritmética  
2.5
```

- ▶ Em trens monádicos ambos retornam sempre o argumento à direita

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|--------------------|------------------|---|
| \dashv (left) | monádico/diádico | Em um trem, retorna o argumento à esquerda (ou a direita, no caso monádico) |
| Unicode | TAB | APL |
| U+22A3 | - <tab> | APL + Shift + |

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

⊤
(right) monádico/diádico Em um trem, retorna o argumento à direita

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+22A2 | - <tab> APL + |

Trens de tamanho 4 ou maior

- ▶ Para trens de tamanho quatro ou maior, a regra é simples: os últimos 3 símbolos se tornam um trem de tamanho 3 e são tratados como uma única função
- ▶ O que resta será um *atop*, um *fork* ou é preciso repetir a operação
- ▶ Por exemplo, $(p\ q\ r\ s)\ X$ equivale a

$$(p\ (q\ r\ s))\ X = p\ ((q\ r\ s)\ X) = p\ ((q\ X)\ r\ (s\ X))$$

- ▶ Outro exemplo:

$$X\ (p\ q\ r\ s\ t)\ Y = (X\ p\ Y)\ q\ ((X\ r\ Y)\ s\ (X\ t\ Y))$$

- ▶ Trens podem ser usados para simplificar expressões do tipo
 $((cond1\ x)\ and\ (cond2\ x)\ and\ \dots\ and\ (condN\ x))$ para
 $cond1\ \wedge\ cond2\ \wedge\ \dots\ \wedge\ condN$

Novo símbolo

| Símbolo | Aridade | Descrição |
|---------|---------|-----------|
|---------|---------|-----------|

\wedge
(and) diádico Conjunção (e) lógica escalar

| Unicode | TAB | APL |
|---------|-----|-----|
|---------|-----|-----|

U+2227 $\wedge\wedge$ <tab> APL + 0

Referências

1. APL Wiki. [Defined function \(traditional\)](#), acesso em 27/09/2021.
2. Dyalog. [Try APL – Interactive lessons](#), acesso em 23/09/2021.
3. **IVERSON**, Kenneth E. *A Programming Language*, John Wiley and Sons, 1962.
4. Unicode Character Table. [Página principal](#), acesso em 27/09/2021.
5. Xah Lee. [Unicode APL Symbols](#), acesso em 23/09/2021.