PLanG

a A PLanG környezet futtatása

- A <u>plang.jar</u> fájlt le lehet tölteni és haza lehet vinni, a java -jar plangparanccsal lehet elindítani
- A futtatáshoz szükség van egy Java 5 (vagy újabb) futtató környezetre. Szükség esetén az <u>Oracle oldaláról</u> lehet letölteni.

A programokban használható típusok és műveleteik

Logikai típus

Típusértékek:

IGAZ, HAMIS

Műveletek:

Értékadás: LogValt := LogKif

- Logikai konstansok és logikai típusú változók
- (LogKif): zárójelezés
- · NEM LogKif: logikai nem
- · Logkif1 ÉS Logkif2 logikai és
- · LogKif1 VAGY LogKif2 logikai vagy

Pozitív és negatív egész számok és a nulla (0, 1, 2, -1, -2, ...)

Műveletek:

- · Értékadás: EgValt := EgKif
- · Beolvasás: BE: EgValt
- Kiírás: KI: EgKif

Egész eredményű kifejezések:

- · Egész konstansok és egész típusú változók
- · (EgKif): zárójelezés
- EgKif: negáció
- · | EgKif|: abszolút érték
- · EgKif1 + EgKif2 összeadás
- · EgKif1 EgKif2 kivonás
- · EgKif1 * EgKif2 szorzás
- Egkifl div Egkif2 egész osztás (az eredmény törtrésze elveszik)
- EgKif1 MOD EgKif2 osztási maradék
- RND EgKif: véletlenszám előállítása a [0..EgKif) intervallumban

Valós eredményű kifejezés:

· VALÓS EgKif: ugyanaz az érték valós típussal

- EgKif1 = EgKif2 egyenlőségvizsgálat
- · EgKif1 /= EgKif2 nem egyenlő
- EgKif1 < EgKif2 kisebb
- EgKif1 > EgKif2 nagyobb
- EgKif1 <= EgKif2 kisebb vagy egyenlő
- EgKif1 >= EgKif2 nagyobb vagy egyenlő

Pozitív és negatív valós számok és a nulla (0, 3.141, -0.06, ...)

Műveletek:

- Értékadás: ValValt := ValKif
- · Beolvasás: BE: ValValt
- Kiírás: KI: ValKif

Valós eredményű kifejezések:

- · Lebegőpontos konstansok és valós típusú változók
- · Egész típusú kifejezések
- · (ValKif): zárójelezés
- ValKif: negáció
- · ValKif1 + ValKif2 összeadás
- · valKif1 valKif2 kivonás
- · ValKif1 * ValKif2 szorzás
- · ValKif1 / ValKif2 osztás
- · ValKif1 ^ ValKif2 hatványozás
- · | ValKif |: abszolút érték
- · SIN Valkif. szinusz; COS, TAN, ARCSIN, ARCCOS, ARCTAN, LOG, EXP értelemszerűen

Egész eredményű kifejezések:

- · EGÉSZ ValKif. törtrész levágása
- · KEREK ValKif. kerekítés

- · ValKif1 = ValKif2 egyenlőségvizsgálat
- · ValKif1 /= ValKif2 nem egyenlő
- · ValKif1 < ValKif2 kisebb
- · ValKif1 > ValKif2 nagyobb
- valkif1 <= Valkif2 kisebb vagy egyenlö</pre>
- valkif1 >= Valkif2 nagyobb vagy egyenlö

Betűk, számjegyek, írásjelek, szóköz, sorvége jel ('A', 'x', '', '?', '@', sy) Műveletek:

- Értékadás: KarValt := KarKif
- · Beolvasás: BE: KarValt
- Kiírás: KI: KarKif

Karakter eredményű kifejezések:

- · Karakter konstansok, karakter típusú változók
- · (KarKif): zárójelezés
- · NAGY KarKif: nagybetűvé alakít
- KIS KarKif: kisbetűvé alakít

- · KarKif1 /= KarKif2 nem egyenlő
- KarKif1 < KarKif2 ábécésorrendben előtte
- KarKif1 > KarKif2 **ábécésorrendben utána**
- · KarKif1 <= KarKif2 előtte vagy egyenlő
- · KarKif1 >= KarKif2 utána vagy egyenlő
- · BETŰ KarKif: betű-e?
- · SZÁM KarKif: számjegy-e?

Karakterek (akár üres) sorozatai ("", "alma", "több szó")

Műveletek:

- Értékadás: SzValt := SzKif
- Karakter megváltoztatása: SzValt[EgKif] := KarKif
- Sor beolvasása: BE: SzValt
- · Kiírás: KI: SzKif

Szöveg eredményű kifejezések:

- · Szövegkonstansok, szöveg típusú változók
- · (SzKif): zárójelezés
- · szkif1 + szkif2 szövegek összefűzése
- · Karkif + Szkif karakter szöveg elé fűzése
- · SzKif + KarKif karakter szöveg után fűzése
- Szkif[Egkif1:Egkif2]: résszöveg lekérdezés, az Egkif1 pozíción kezdődő és Egkif2 pozíció előtt végződő rész az eredmény

Egész eredményű kifejezések:

- · | SzKif|: hossz lekérdezése
- Szkif @ Karkif karakter első előfordulásának helye (a karakter indexe; ha nem fordul elő, akkor | Szkif | az eredmény)
- Szkifl @ Szkif2 résszöveg első előfordulásának helye (a résszöveg első karakterének az indexe; ha nem fordul elő, akkor | Szkifl | az eredmény)

Karakter eredményű kifejezések:

· SzKif[EgKif]: karakter lekérdezése

Logikai kifejezések:

- SzKif1 = SzKif2 egyenlőségvizsgálat
- · SzKif1 /= SzKif2 nem egyenlő
- szkif1 < szkif2 ábécésorrendben előtte
- · SzKif1 > SzKif2 ábécésorrendben utána
- SzKif1 <= SzKif2 előtte vagy ugyanaz
- · SzKif1 >= SzKif2 utána vagy ugyanaz

Jelölés:

Alaptipus [Méret,]...[Méret, ahol Méret, egész konstans.

Típusértékek:

- Ha dim=1: Méret, darab Alaptípus típusú érték (Méret, elemű vektor)
- · Ha dim=2: Méret₁ darab Alaptípus [Méret₂] típusú tömb (Méret₁ × Méret₂-es mátrix)
- Ha dim=n: Méret₁ darab Alaptípus [Méret₂] . . . [Méret_n] típusú tömb (n dimenziós tömb)

Műveletek:

- · Értékadás: TombValt := TombKif
- Értékadás tömbelemnek: TombValt[EgKif] := Kif
- Értékadás tömbelemnek: TombValt[EgKif1]...[EgKifn] := Kif
- · Kiírás: KI: TombKif

Egész eredményű kifejezések:

| TombKif |: elemszám lekérdezése (Méret, az eredmény)

Tömb eredményű kifejezések:

• TombVal[EgKif1]...[EgKifn]: tömbelem lekérdezés; ha *n*<dim, akkor az eredmény egy dim-*n* dimenziós tömb

Alaptípus eredményű kifejezések:

TombVal[EgKif1]...[EgKifdim]: tömbelem lekérdezés

Fájl típusok

Jelölés:

BEFÁJL **és** KIFÁJL

Típusértékek:

- BEFÁJL: karaktersorozatot tartalmazó fájlok (névvel azonosítva), illetve lezárt fájl
- KIFÁJL: karakterekkel feltölthető fájlok (névvel azonosítva), illetve lezárt fájl

Műveletek:

- · Megnyitás: MEGNYIT FileValt: "fájlnév.txt"
- · Lezárás: LEZÁR FileValt
- · Írás: KI KiFileValt: ...
- · Olvasás: BE BeFileValt: ...

Logikai eredményű kifejezés:

vége Befilevalt akkor ad vissza igazat, ha a legutóbbi beolvasó művelet nem sikerült (például mert nincs több adat a fájlban).

Műveleti sorrend

1. Prefix műveletek: NEM, -kif, SIN, ...

```
2. Hatványozás: ^, keresés: @
```

- 3. Multiplikatív műveletek: *, /, DIV, MOD
- 4. Additív műveletek: +, -
- 5. Relációs műveletek: =, /=, <, ...
- 6. Logikai műveletek: ÉS, VAGY

A programok felépítésének szabályai

A szabályok leírásakor használt jelölések:

- Az idézőjelek közötti szövegek a programszöveg építőelemei, egy az egyben kerülnek bele a forráskódba
- A szögletes zárójelek elhagyható részeket jelölnek
- A kapcsos zárójelek ismétlést jelölnek: a zárójelek közötti teljes rész egymás után tetszőleges sokszor szerepelhet (akár nullaszor is, tehát el is hagyható).
- A Betű-k a magyar ABC kis- és nagybetűi, a Számjegy-ek a számjegyek 0-tól 9-ig, az EgyébJel-ek tetszőleges egyéb karakterek (szóköz, írásjelek, és bármi amit ki lehet csalni a billentyűzetből). A """ a sima felső jobbra dőlő dupla idézőjelet, a "'" a sima felső jobbra dőlő aposztrófot jelöli.

A szabályok

```
Program ::=
                      { Megjegyzés ... } "PROGRAM" Azonosító Deklarációk Utasítások
                      "PROGRAM VÉGE"
                      [ "VÁLTOZÓK" ":" VáltozóDeklaráció { "," VáltozóDeklaráció ... } ]
Deklarációk ::=
VáltozóDeklaráció ::= Azonosító { "," Azonosító ... } ":" Típus
Utasítások ::=
                      Utasítás { [ "," ] Utasítás ... }
Utasítás ::=
                      Értékadás | Elágazás | Ciklus | InputOutput | Megjegyzés
Értékadás ::=
                      Balérték ":=" Kifejezés
Elágazás ::=
                      "HA" Kifejezés "AKKOR" Utasítások [ "KÜLÖNBEN" Utasítások ]
                      "HA VÉGE"
                      "CIKLUS" Utasítások "AMÍG" Kifejezés | "CIKLUS AMÍG" Kifejezés
Ciklus ::=
                      Utasítások "CIKLUS VÉGE"
                      "BE" [ Azonosító ] ":" Balérték { "," Balérték ... } | "KI" [ Azonosító ] ":"
InputOutput ::=
                      Kifejezés { "," Kifejezés ... } | "MEGNYIT" Azonosító ":" Szöveg | "LEZÁR"
                      Azonosító
                      "**" Jel { Jel ... }
Megjegyzés ::=
                      Azonosító { "[" Kifejezés "]" ... }
Balérték ::=
                      Kifejezés "ÉS" RelációsKifejezés | Kifejezés "VAGY" RelációsKifejezés
Kifejezés ::=
RelációsKifejezés ::= RelációsKifejezés "=" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés "/="
                      ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés "<" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés
```

"<=" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés ">" ÖsszegKifejezés |

RelációsKifejezés ">=" ÖsszegKifejezés

ÖsszegKifejezés ::= ÖsszegKifejezés "+" SzorzatKifejezés | ÖsszegKifejezés "-" SzorzatKifejezés

SzorzatKifejezés ::= SzorzatKifejezés "*" IndexKifejezés | SzorzatKifejezés "/" IndexKifejezés |

SzorzatKifejezés "DIV" IndexKifejezés | SzorzatKifejezés "MOD"

IndexKifejezés

IndexKifejezés ::= IndexKifejezés "^" ElőtagKifejezés | IndexKifejezés "@" ElőtagKifejezés

ElőtagKifejezés ::= "-" ElőtagKifejezés | "NEM" ElőtagKifejezés | "SIN" ElőtagKifejezés | "COS"

ElőtagKifejezés | "TAN" ElőtagKifejezés | "ARCSIN" ElőtagKifejezés |
"ARCCOS" ElőtagKifejezés | "ARCTAN" ElőtagKifejezés | "LOG"
ElőtagKifejezés | "EXP" ElőtagKifejezés | "RND" ElőtagKifejezés | "KIS"
ElőtagKifejezés | "NAGY" ElőtagKifejezés | "BETŰ" ElőtagKifejezés |
"SZÁM" ElőtagKifejezés | "KEREK" ElőtagKifejezés | "EGÉSZ"
ElőtagKifejezés | "VALÓS" ElőtagKifejezés | "VÉGE" Azonosító |

AlapKifejezés [KifejezésUtótag] | Konstans

AlapKifejezés ::= Azonosító | "|" Kifejezés "|" | "(" Kifejezés ")"

KifejezésUtótag ::= "[" Kifejezés "]" [KifejezésUtótag] | "[" Kifejezés ":" Kifejezés "]"

Típus ::= "EGÉSZ" | "VALÓS" | "LOGIKAI" | "KARAKTER" | "SZÖVEG" |

"BEFÁJL" | "KIFÁJL" | *Típus* "[" EgészSzám "]"

Konstans ::= EgészSzám | Tizedestört | Szöveg | Karakter | "SV" | "IGAZ" | "HAMIS"

EgészSzám ::= Számjegy { Számjegy ... }

Tizedestört ::= Számjegy { Számjegy ... } "." Számjegy { Számjegy ... }

Szöveg ::= """ { Jel ... } """

Karakter ::= "'" Jel "'"

Azonosító ::= Betű { AzonosítóJel ... }

AzonosítóJel ::= Betű | Számjegy

Jel ::= Betű | Számjegy | EgyébJel