UAS DASPRO TAHUN 2023

1. FILTER BILANGAN GENAP

```
FILTER BILANGAN GENAP
                                                 FilterGenap(L)
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
FilterGenap : List -> List
      {FilterGenap(L) adalah sebuah fungsi yang menerima list
berupa integer dengan output berupa integer genap sesuai
inputannya}
REALISASI
FilterGenap (L):
      \underline{\text{if}} IsEmpty(L) then
         []
      else
          if FirstElmt(L) % 2 == 0 then
             Konso(FirstElmt(L), FilterGenap(Tail(L)))
             FilterGenap(Tail(L))
APLIKASI
\Rightarrow FilterGenap([6,3,1,28,12,9,4]) \rightarrow [6,28,12,4]
```

2. APAKAH BERTST LIST

```
APAKAH BERISI LIST
                                          IsContainList (S)
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
IsContainList : List of list → boolean
      {IsContainList(S) mengembalikan trus jika salah satu
anggota dari list of list S berupa list}
REALISASI
IsContainList(S):
      if IsEmpty(S) then
         false
      else
         if IsAtom(FirstList(S)) then
            IsContainList(TailList(S))
         else
            true
APLIKASI
\Rightarrow IsContainList([6,[3,1],[28,12,9],4]) \rightarrow True
\Rightarrow IsContainList([6,3,1,28,12,9,4]) \rightarrow False
```

- 3. MALAS
- 4. CARI SUB POHON

```
SUB POHON

DEFINISI DAN SPESIFIKASI
SubTreeElemt : List of list → List of list
{SubTreeElemt (x,P) memeriksa apakah terdapat sebuah list
baru yang memuat seluruh elemen dari subpohon yang dicari, jika
```

huruf atau angka yang dicari tidak ditemukan pada pohon tersebut maka dekembalikan list kosong.}

REALISASI

```
SubTreeElemt (x,P):
```

```
depend on x,P
    IsTreeEmpty(P) : []
    Akar(P) = x : P
    Anak(P) = [] : []
    SubTreeELemt(x, Akar(Anak(PN))) : SubTreeElemt(x, Akar(Anak(PN)))
    else : SubTreeElemt(x, Konso(Akar(PN), [Tail(Anak(PN))]))
```

APLIKASI

```
⇒ SubTreeElemt('K', ['A', [['K', [['M', []], ['L', []], ['F', []]]], ['Z', [['I', []], ['R', []], ['Y', [['D', []]]]]]) → ['K', [['M', []], ['L', []], ['F', []]]]
```

5. NILAI TERBESAR BAGI 4

APAKAH BERISI LIST

IsContainList (S)

DEFINISI DAN SPESIFIKASI

IsMaxBST4 : List of $list \rightarrow boolean$

{IsMaxBST4(S) memeriksa nilai terbesar pada BST tersebut kemudian mengolah nilai terbesar tersebut apakah dapat dibagi 4 atau tidak dan mengembalikan True pada fungsi tersebut jikanilai terbesar dapat dibagi 4 dan False jika tidak dapat dibagi 4 atau BST yang diberikan kosong}

F: integer → boolean

 $\{F\ (x)\ adalah\ fungsi\ untuk\ mengecek\ bilangan\ tersebut\ dapat\ dibagi\ 4\ atau\ tidak\}$

REALISASI

```
\overline{\mathbf{F} : \lambda \times .} \times \text{mod } 4 = 0
```

IsMaxBST4(P,F):

```
depend on P,F
    IsEmpty(P) : False
    IsEmpty(Right(P)) : F(Akar(P))
    IsUnerLeft(P) : F(Akar(P))
    else : IsMaxBST4(Right(P),F)
```

APLIKASI

```
⇒ IsMaxBST4([50,[17,[12,[],[]],[23,[],[]]],[72,[54,[],[]],[76, [],[]]],F) → True
```