# IMPLEMENTASI LIST

### Menambah Elemen List

```
def konso(S,L):
   if L==[]:
                               DEFINISI DAN SPESIFIKASI KONSTRUKTOR
      return [S]
                              Konso: elemen, List \rightarrow List
  else:
                              {Konso(e,L): menghasilkan sebuah list dari e dan L,
      return [S]+L
                              : eoL \rightarrow L'
                              Kons\bullet: List, elemen \rightarrow List
def konsi(S,L):
                              { Kons(L,e): menghasilkan sebuah list dari L dan
   if L==[]:
                                            L \bullet e \rightarrow L'
                              list:
      return [S]
   else:
      return L+[S]
```

### Cek elemen List

```
IsOneElmt: List → boolean
{IsOneElmt (X,L) adalah benar jika list L hanya mempunyai satu elemen }

def is_one_element(L):
   if not(is_empty(L)):
     return NB element(L)==1
```

# Keanggotaan List-1

#### KEANGGOTAAN IsMember(x,L) DEFINISI DAN SPESIFIKASI **IsMember** (x,L): elemen, List $\rightarrow$ boolean { $IsMember(x,L) true jika x adalah elemen dari list L }$ REALISASI VERSI-2 : DENGAN KONSO List kosong: tidak mengandung apapun, → false { Basis 0: Rekurens: Tail(L)2 x Kasus: $e=x \rightarrow true$ $e \neq x \rightarrow x$ adalah anggota Tail(L) } IsMember (x, L) : if IsEmpty(x) then {Basis 0} else {Rekurens : analisa kasus} if FirstElmt(L) = x then true else IsMember(x, Tail (L))

```
def is_member(L,x):
    if is_empty(L):
        return False
    else:
        if first_element(L)==x:
            return True
        else:
            return is_member(tail(L),x)
```

# Keanggotaan List-2

```
def is_member (L,x):
    if is_empty(L):
        return False
    else:
        if last_element(L)==x:
            return True
        else:
            return is_member (head(L),x)
```

### Menyalin List

```
Copy(L)
MENYALIN LIST
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
Copy : List \rightarrow List
\{Copv(L) \text{ menghasilkan salinan list } L, artinya list lain yang identik dengan L\}
REALISASI: DENGAN KONSO
           list kosong: hasilnya list kosong
{ Basis 0 :
Rekurens:
                       Tail(L)
               o Copy(Tail(L)) }
  Copy(L):
         if IsEmpty(L) then {Basis 0}
         else {Rekurens}
              Konso (FirstElmt (L), Copy (Tail (L))
def copy_List(L):
   if is empty(L):
       return []
   else:
       return konso(first_element(L),copy_List(tail(L)))
```

### Membalik urutan List

```
Inverse ([]) = []; Inverse ([a, b, c]) = [c, b, a]
MEMBALIK LIST
                                                 Inverse(L)
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
Inverse (L) : List \rightarrow List
{Inverse (L) menghasilkan salinan list L dengan urutan elemen terbalik}
REALISASI: DENGAN KONSO
            list kosong: hasilnya list kosong
{ Basis 0:
Rekurens:
                        Tail(L)
Hasil pembalikan adalah Tail(L) • e }
   Inverse(L):
          if IsEmpty(L) then {Basis 0}
          else {Rekurens}
              Kons• ( Inverse (Tail (L), FirstElmt (L))
 if is_empty(L):
     return []
 else:
     return konsi(first_element(L),invers_List(tail(L)))
```

#### **Concatenate List**

```
KONKATENASI
                                       Concat(L1,L2)
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
Concat (L1,L2) : List \rightarrow List
{Concat (L1,L2)menghasilkan konkatenasi list L1 dan L2}
REALISASI: REKURENS TERHADAP L1
{ Basis 0:
          L1 / 7 : L2
Rekurens:
          e1
                     Tail(L1)
                       L2
  List Hasil: e1 o Hasil konkatenasi dari Tail(L1) dengan L2
  Konkat(L1,L2) :
  if IsEmpty(L1) then {Basis 0}
  else {Rekurens}
         Konso(FirstElmt(L1), Konkat(Tail(L1),L2))
def concatenate_List(L1,L2):
   if is_empty(L1):
      return L2
   else:
      return konso(first_element(L1),concatenate_List(tail(L1),L2))
```

# Tugas 1-1

```
ELEMEN KE N
                                                           ElmtKeN(N,L)
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
ElmtKeN (N,L) : \underline{integer} \ge List tidak kosong \rightarrow elemen
\{ElmtKeN(L) \text{ menghasilkan elemen ke-}N \text{ list } L, N \geq 0, \text{ dan } N \leq \text{banyaknya elemen list.} \}
REALISASI: DENGAN KONSO
              List dengan satu elemen, dan N=1: elemen pertama list
{ Basis 1:
 Rekurens:
Kasus: N=1 maka e
       N>1: bukan e, tetapi ElmtKeN (N-1, Tail(L))
   ElmtKeN(N,L) :
            if N=1 {Basis 1}then
                     FirstElmt(L)
            else {Rekurens}
                  ElmtKeN(prec(N), Tail (L))
```

## Tugas 1-2

#### APAKAH X ELEMEN KE N IsXElmtKeN(X,N,L) DEFINISI DAN SPESIFIKASI **IsXElmtKeN (N,L)** : elemen, integer $\geq 0$ , List (tidak kosong) $\rightarrow$ boolean {IsXElmtKeN (L) true jika X adalah elemen ke-N list L, $N \ge 0$ , dan $N \le banyaknya$ elemen list false jika tidak} REALISASI: DENGAN KONSO List dengan satu elemen, dan N=1dan e=X: true { Basis 0: Rekurens: Tail(L)e=X -----N-1-----IsXElmtKeN(X,N-1, Tail(L))IsXElmtKeN(X,N,L) : if IsMember (X,L) then {Analisa kasus } if N=1 and FirstElmt(L)=X then {Basis 0} true else {Rekurens} false or IsXElmtKeN(X,prec(N),Tail (L)) else {Bukan member, pasti } false REALISASI: { Realisasi ini memanfaatkan fungsi ElmtKeN(L) yang sudah didefinisikan IsXElmtKeN(X,L,N) : ElmtKen(N,L)=X

## Tugas 1-3

#### APAKAH INVERSE

IsInverse(L1,L2)

#### DEFINISI DAN SPESIFIKASI

IsInverse (L1,L2) : 2 List  $\rightarrow$  boolean

{IsInverse (L1,L2) true jika L2 adalah list dengan urutan elemn terbalik dibandingkan L1, dengan perkataan lain adalah hasil inverse dari L1}

#### REALISASI: DENGAN NAMA DAN FUNGSI ANTARA

IsInverse(L) :

IsEqual (L3,L2)

#### REALISASI LAIN

{ Basis 1 : list dengan satu elemen : true

Rekurens: dua buah list sama, jika panjangnya sama dan

 $L2: e2 \circ Tail(L2) - x2 \circ x2$ 

e1=x2 dan Tail(L1) -x1 = Tail(L2)-x2

IsInverse(L) :
 if NbElmt(L1) = NbELmt(L2) then {Analisa kasus }
 if IsEmpty(L1) and IsEmpty(L2) then {Basis 0}
 true
 else {Rekurens }
 ( FirstElmt(L1)=LastElmt(L2)) and
 IsInverse (Head(Tail(L1)), Head(Tail(L2))
 else{panjang tidak sama, pasti bukan hasil inverse }
 false