

1.

Program Maximum3

```
assign < | |j: 0 ≤ j < M:: A[j] = max(A[2j], A[2j+1])>
end {Maximum3}
```

- Čo vieme povedať o prvkoch poľa (okrem A[0]) v čase  $O(\log N)$ ?
- Sformulujte nejakú safety podmienku a ukáže že platí
- Sformulujte nejakú progress podmienku a ukáže že platí
- Ako bude vyzerat pole keď výpočet dosiahne FP

Program Maximum4

```
assign < !! j: 0 ≤ j < M:: A[j] = max(A[2j], A[2j+1])>
End
```

Bude program fungovať? Prečo?

2.

- Program Reach

```
declare r: array[V] of boolean
```

```
initially <!v: v ∈ V :: r[v] = (v = init) >
```

```
assign <!u, v: (u, v) ∈ E :: r[v] := r[u] ∨ r[v] >
```

```
end{Reach}
```

- Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že program dosiahne FP a že to vtedy vypočíta, čo bola úloha.