

Page: 0

Keys: Items([12])

Child: Items([])

Values: Items([12])

Page: 0

Keys: Items([0, 12])

Child: Items([])

Values: Items([0, 12])

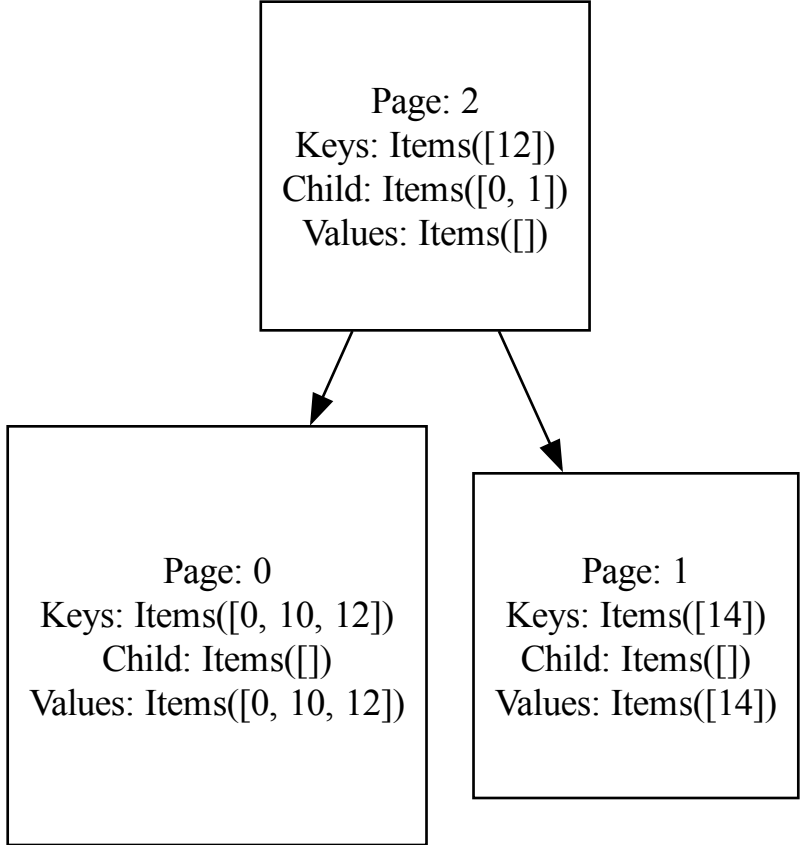
Page: 0

Keys: Items([0, 12, 14])

Child: Items([])

Values: Items([0, 12, 14])

Page: 2  
Keys: Items([12])  
Child: Items([0, 1])  
Values: Items([])

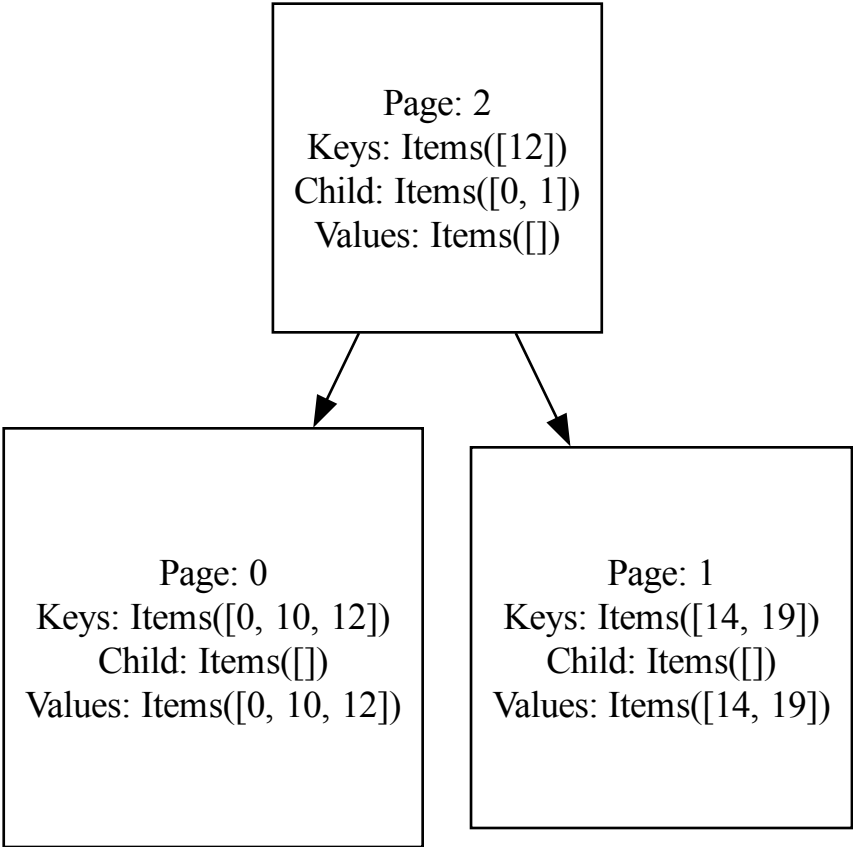


```
graph TD; P2[Page: 2  
Keys: Items([12])  
Child: Items([0, 1])  
Values: Items([])] --> P0[Page: 0  
Keys: Items([0, 10, 12])  
Child: Items([])  
Values: Items([0, 10, 12])]; P2 --> P1[Page: 1  
Keys: Items([14])  
Child: Items([])  
Values: Items([14])];
```

Page: 0  
Keys: Items([0, 10, 12])  
Child: Items([])  
Values: Items([0, 10, 12])

Page: 1  
Keys: Items([14])  
Child: Items([])  
Values: Items([14])

Page: 2  
Keys: Items([12])  
Child: Items([0, 1])  
Values: Items([])



```
graph TD; A["Page: 2<br/>Keys: Items([12])<br/>Child: Items([0, 1])<br/>Values: Items([])"] --> B["Page: 0<br/>Keys: Items([0, 10, 12])<br/>Child: Items([])<br/>Values: Items([0, 10, 12])"]; A --> C["Page: 1<br/>Keys: Items([14, 19])<br/>Child: Items([])<br/>Values: Items([14, 19])"];
```

Page: 0  
Keys: Items([0, 10, 12])  
Child: Items([])  
Values: Items([0, 10, 12])

Page: 1  
Keys: Items([14, 19])  
Child: Items([])  
Values: Items([14, 19])

