



Universidade Federal de Ouro Preto
Campus João Monlevade

CSI 488 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

TAD – ÁRVORES BINÁRIAS DE BUSCA

Prof. Mateus Ferreira Satler

Índice

1

• Introdução

2

• Busca por um valor

3

• Inserção

4

• Remoção

5

• Caminhamento

6

• Referências

1. Introdução

- ▶ Na computação, assim como na natureza, existem vários tipos diferentes de árvores.
 - Cada uma delas foi desenvolvida pensando diferentes tipos de aplicações.
- ▶ Uma **árvore binária de busca** é uma estrutura de dados não linear utilizada para acesso rápido aos dados.
 - São também conhecidas como dicionários binários

1. Introdução

- ▶ A árvore de busca é uma estrutura de dados muito eficiente para armazenar informação.
- ▶ Particularmente adequada quando existe necessidade de considerar todos ou alguma combinação de:
 - Acesso direto e sequencial eficientes.
 - Facilidade de inserção e retirada de registros.
 - Boa taxa de utilização de memória.

1. Introdução

- ▶ Em uma árvore binária de busca cada nó contém um campo chamado **chave** (key), podendo haver outras informações.
- ▶ O campo **chave** especifica, em geral, um valor que identifica de forma única um determinado registro ou informação.
- ▶ Exemplos de chaves:
 - Número de identidade, número CPF, etc.
 - Assim, todos os valores de chave são distintos entre si.

1. Introdução

- ▶ Definição de **Árvore Binária de Busca**
 - É uma árvore binária.
 - Cada nó pode ter 0, 1 ou 2 filhos.
 - Cada nó da árvore possui um valor (chave) associado a ele.
 - Não existem valores de chave repetidos.
 - Esse valor determina a posição do nó na árvore.

1. Introdução

- ▶ Regra para posicionamento dos valores na árvore:
 - Para cada nó pai...
 - ... todos os valores da sub-árvore **esquerda** são **menores** do que o nó pai.
 - ... todos os valores da sub-árvore **direita** são **maiores** do que o nó pai.
 - Inserção e remoção devem ser realizadas respeitando essa regra de posicionamento dos nós.

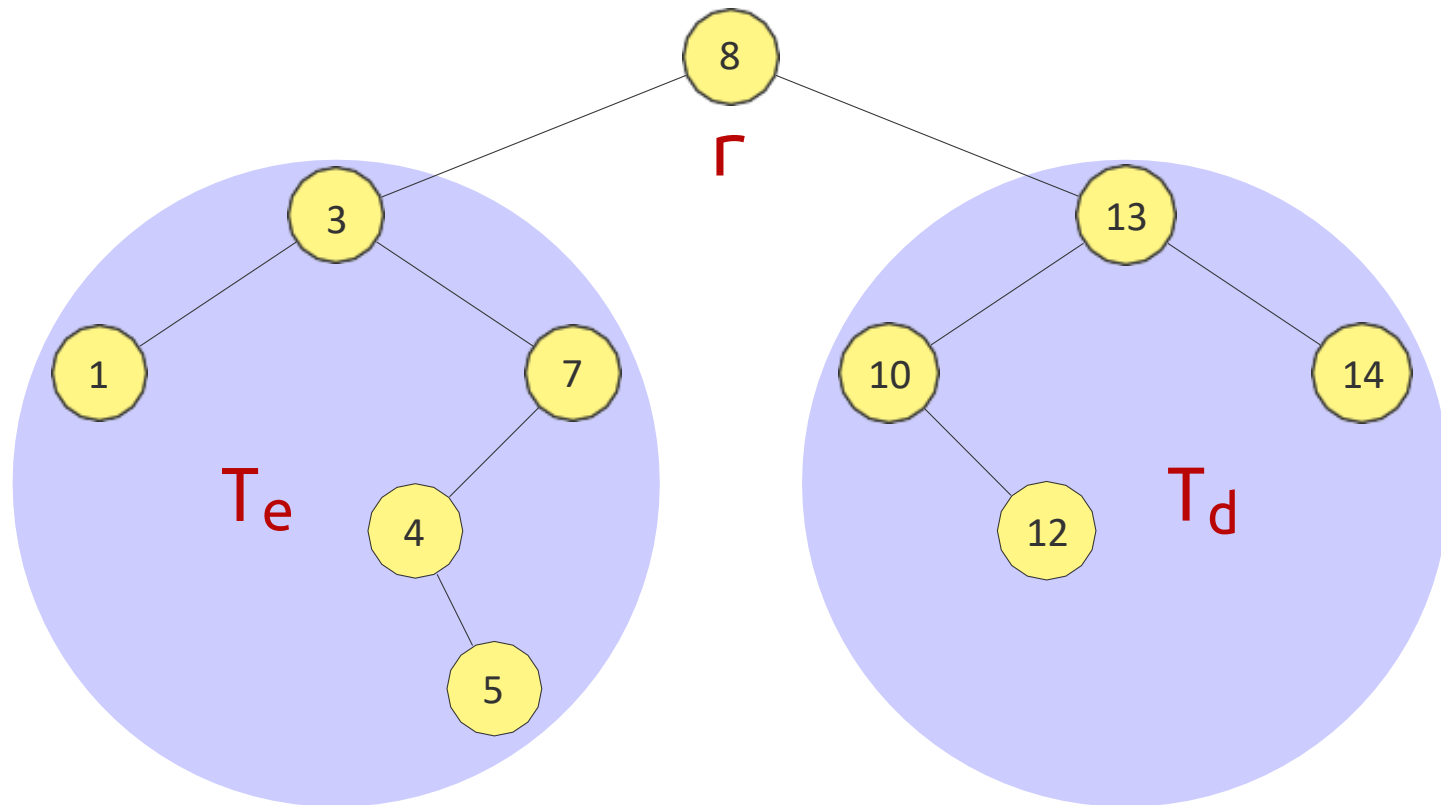
1. Introdução

► Formalmente:

- Cada nó r , com sub-árvores esquerda T_e e direita T_d satisfaz a seguinte propriedade:
 - $e < r$ para todo elemento $e \in T_e$
 - $d > r$ para todo elemento $d \in T_d$

1. Introdução

► Exemplo:



1.2. Implementação

▶ TAD – Árvore Binária de Busca

```
typedef struct {  
    long chave;  
    /* outros componentes */  
}TRegistro;
```

```
typedef struct TNo_Est{  
    TRegistro reg;  
    struct TNo_Est *pEsq, *pDir;  
}TNo;
```

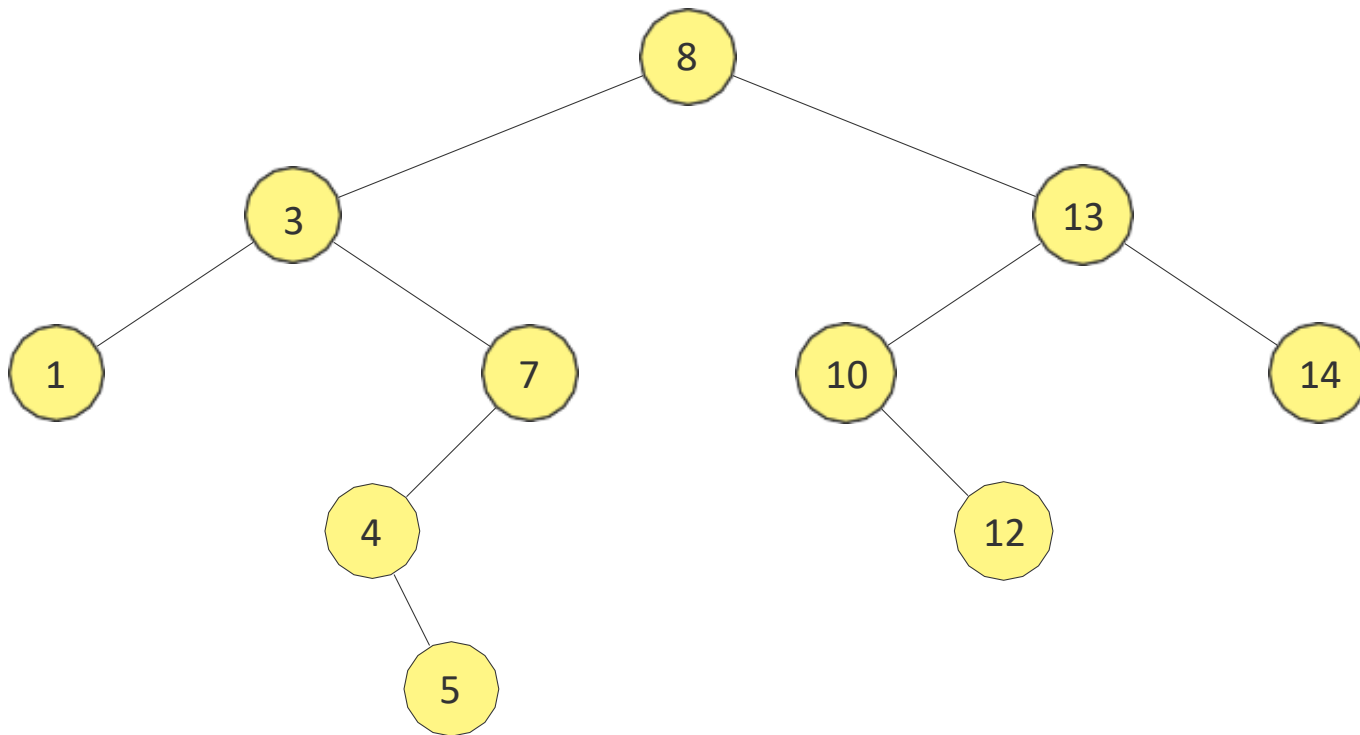
```
typedef TNo* TDicionario;
```

2. Busca por um valor

- ▶ Para encontrar um registro com uma chave x :
 1. Compare-a com a chave que está na raiz.
 - Se é igual, retorne o registro que está na raiz.
 - Se x é menor, vá para a sub-árvore esquerda.
 - Se x é maior, vá para a sub-árvore direita.
 2. Repita o processo recursivamente, até que a chave procurada seja encontrada ou um nó folha é atingido.

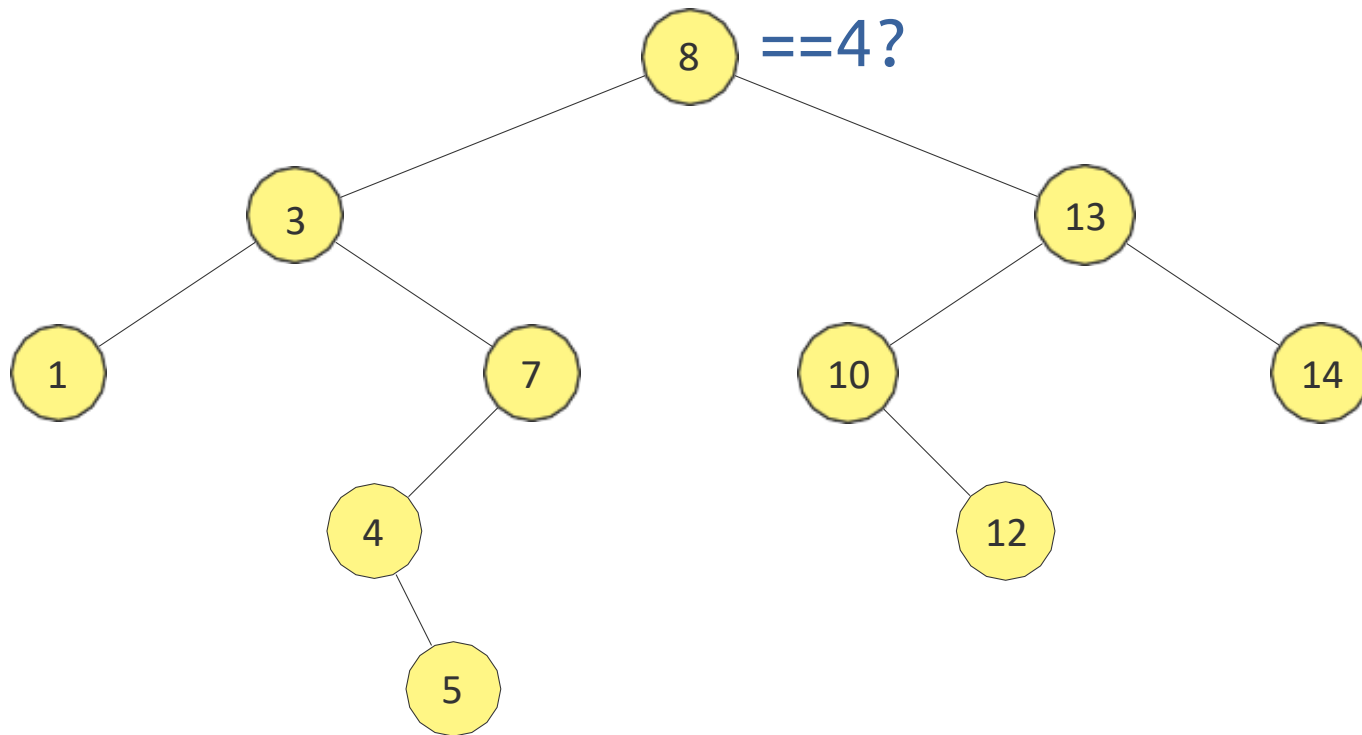
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



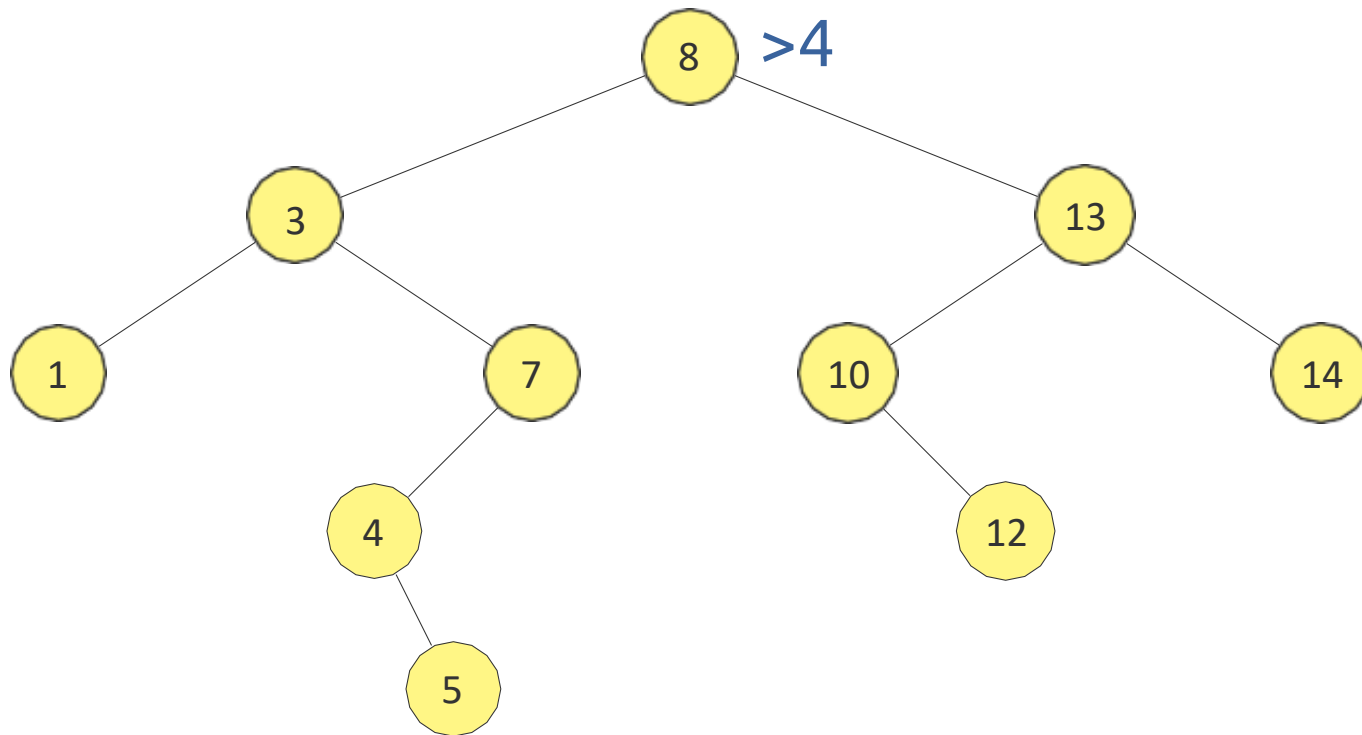
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



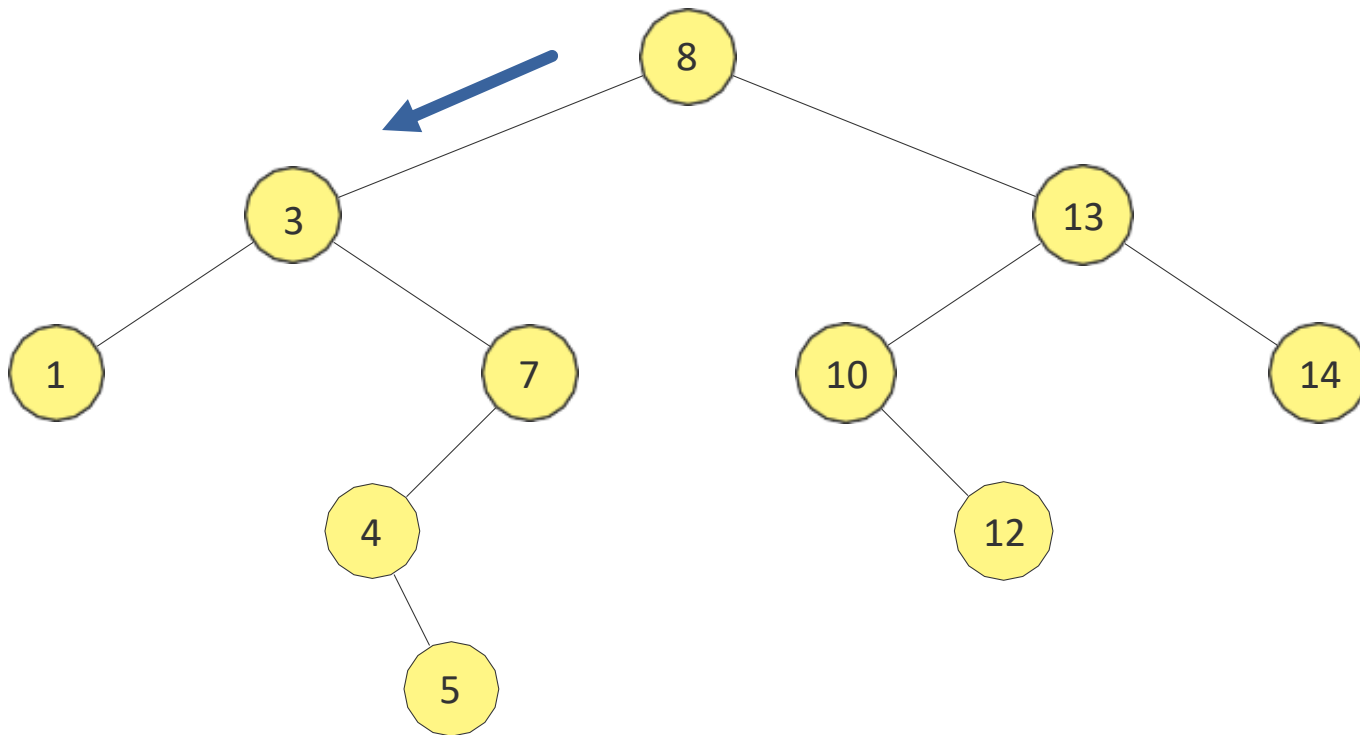
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



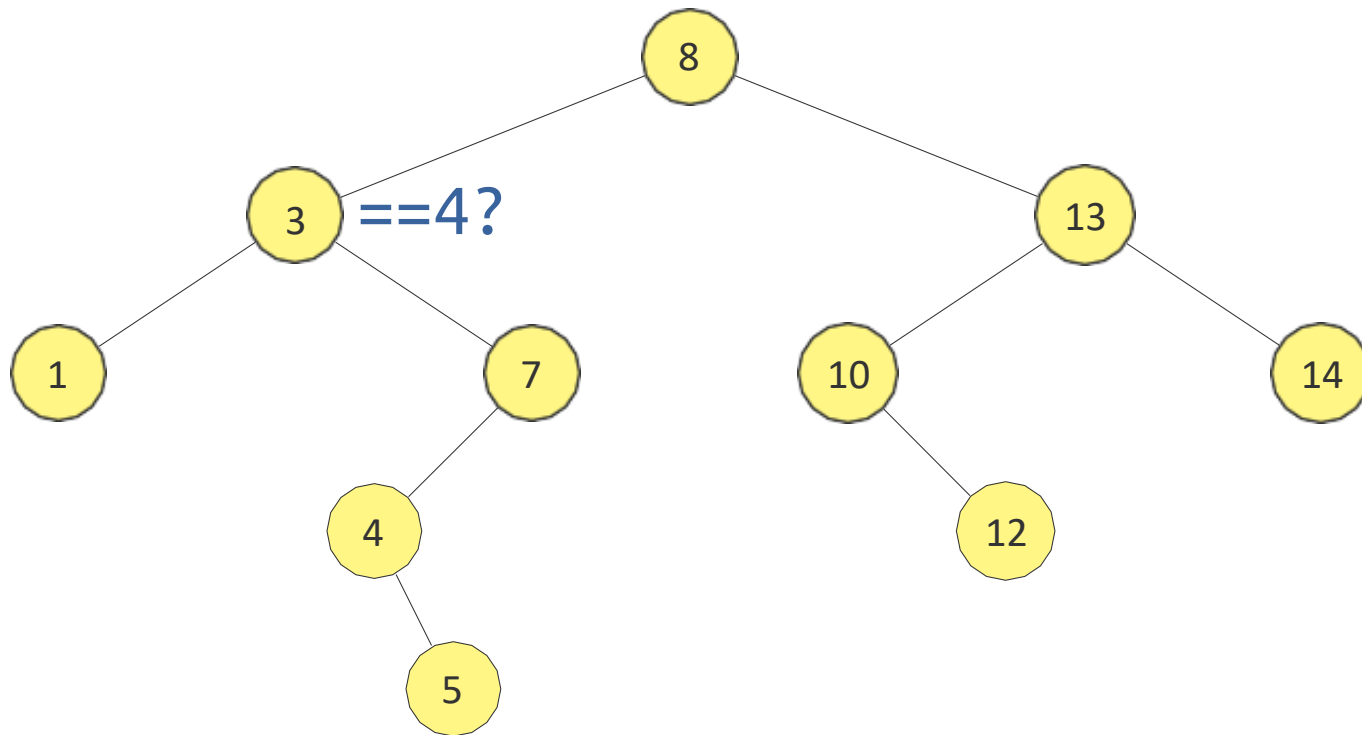
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



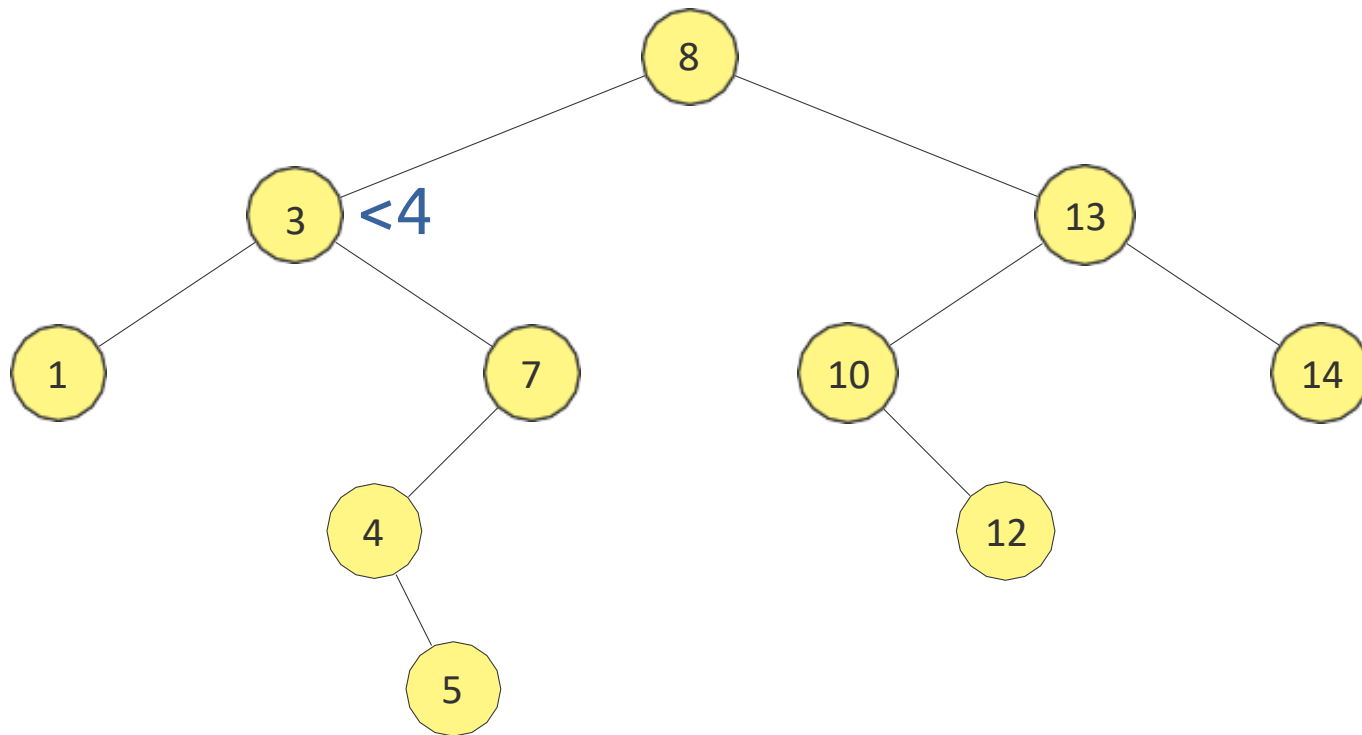
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



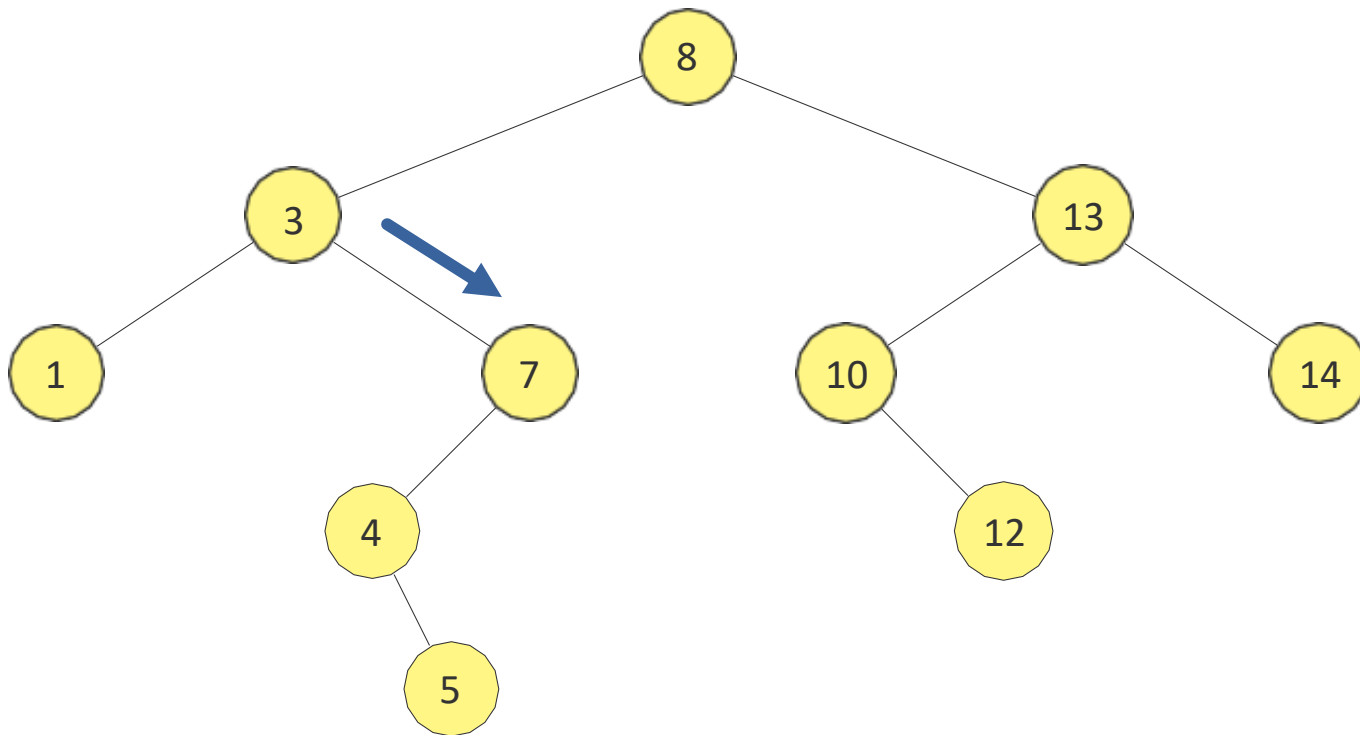
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



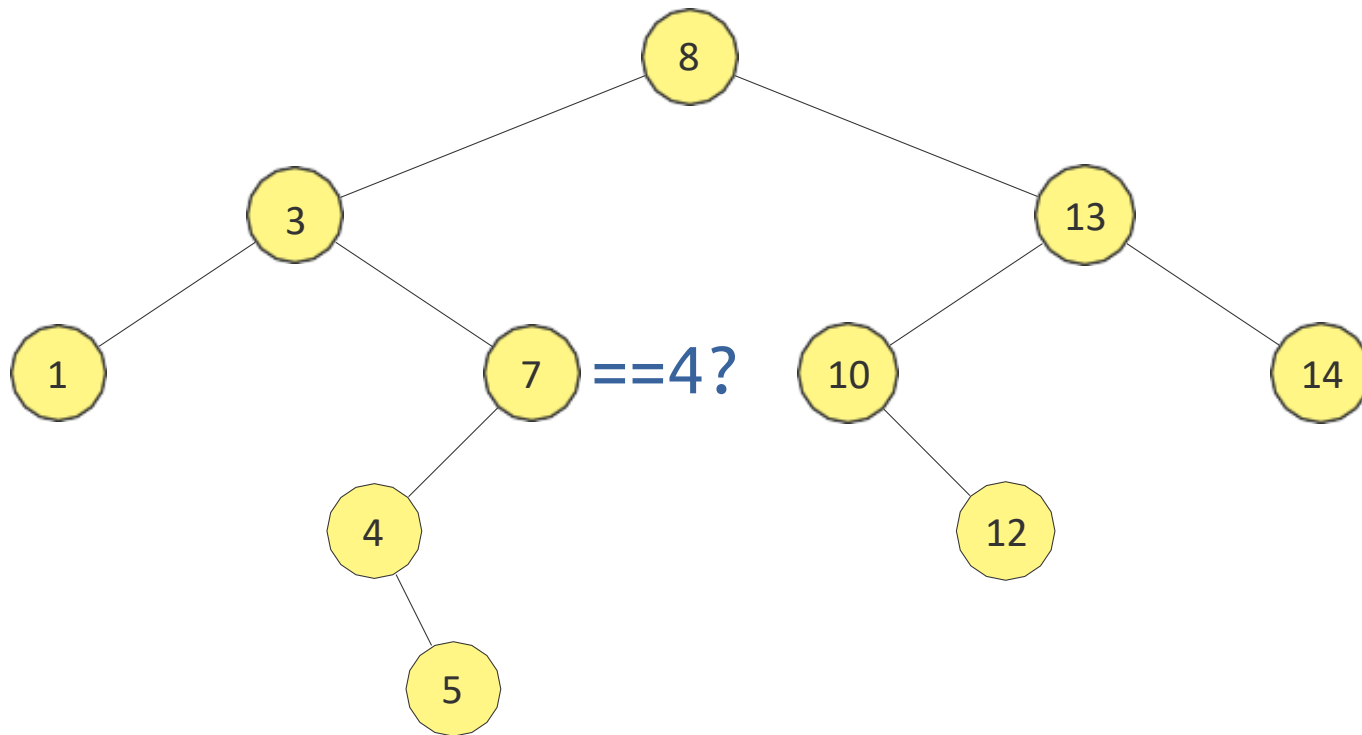
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



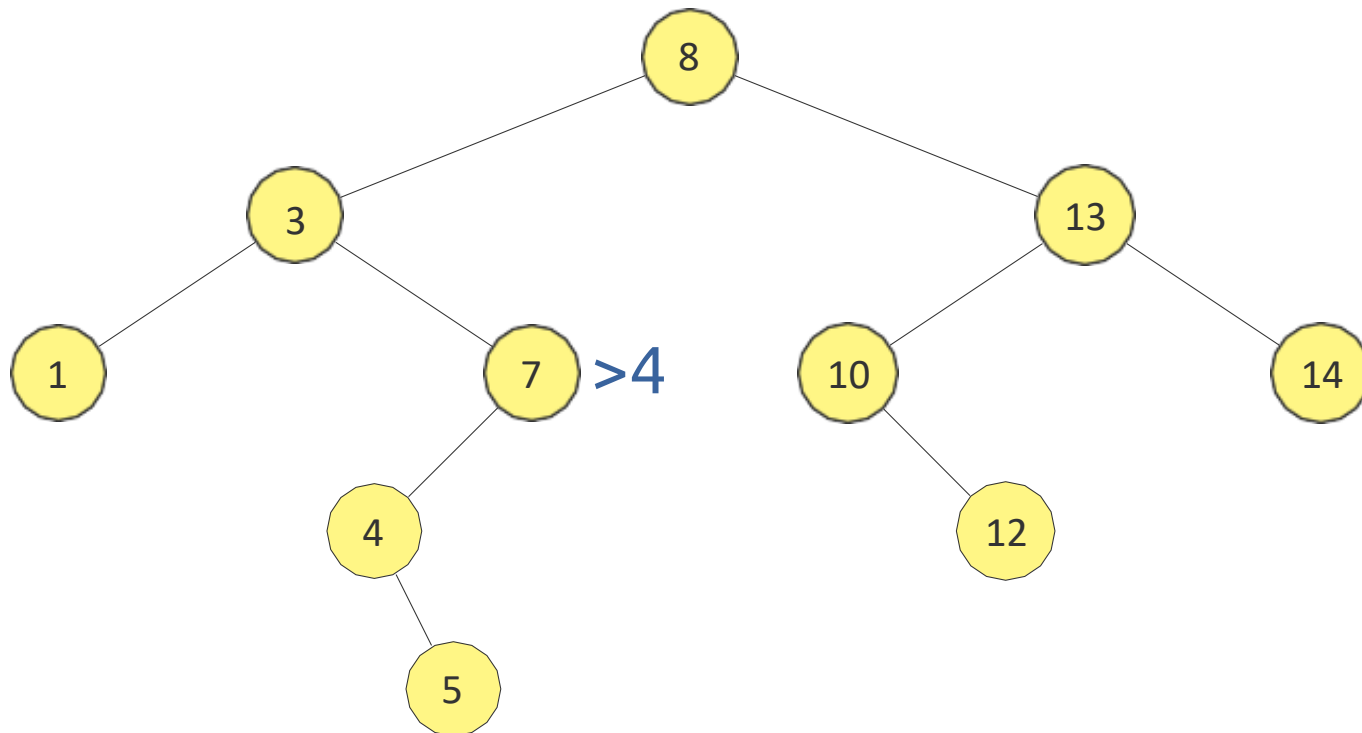
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



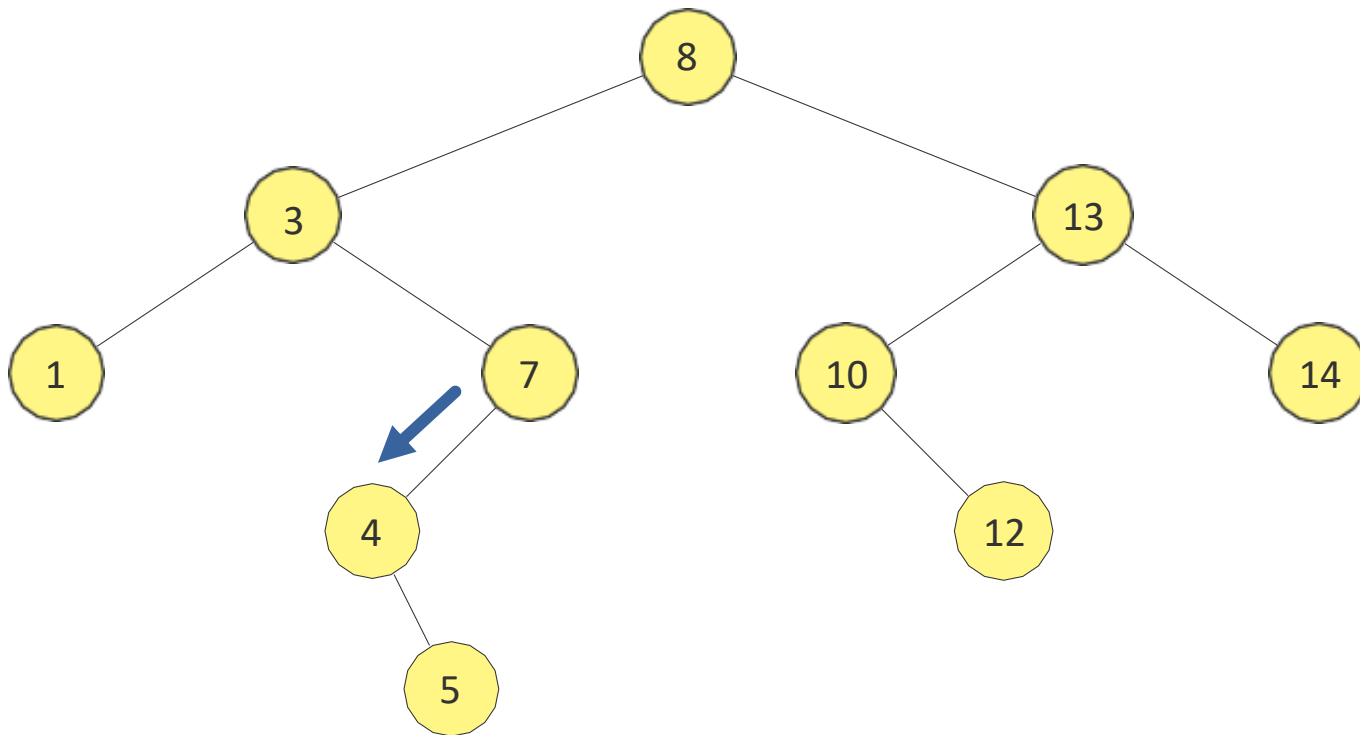
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



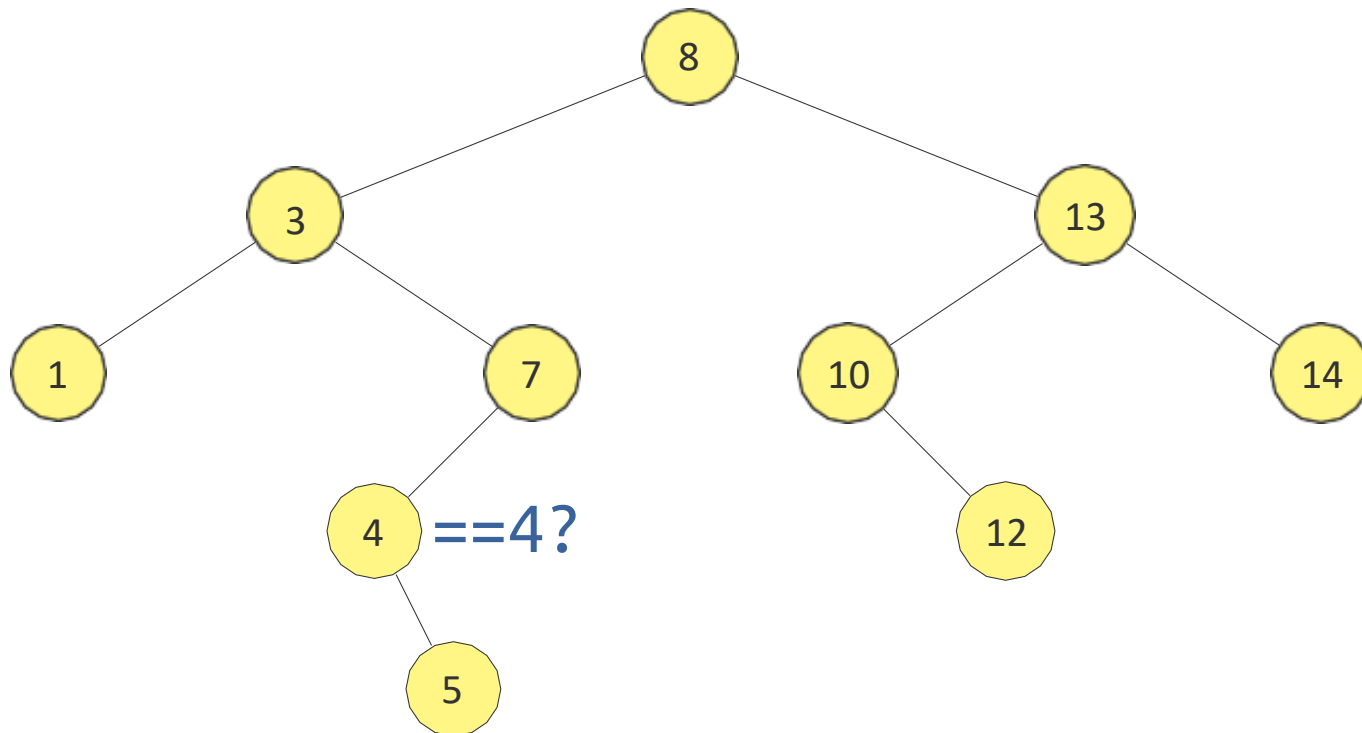
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



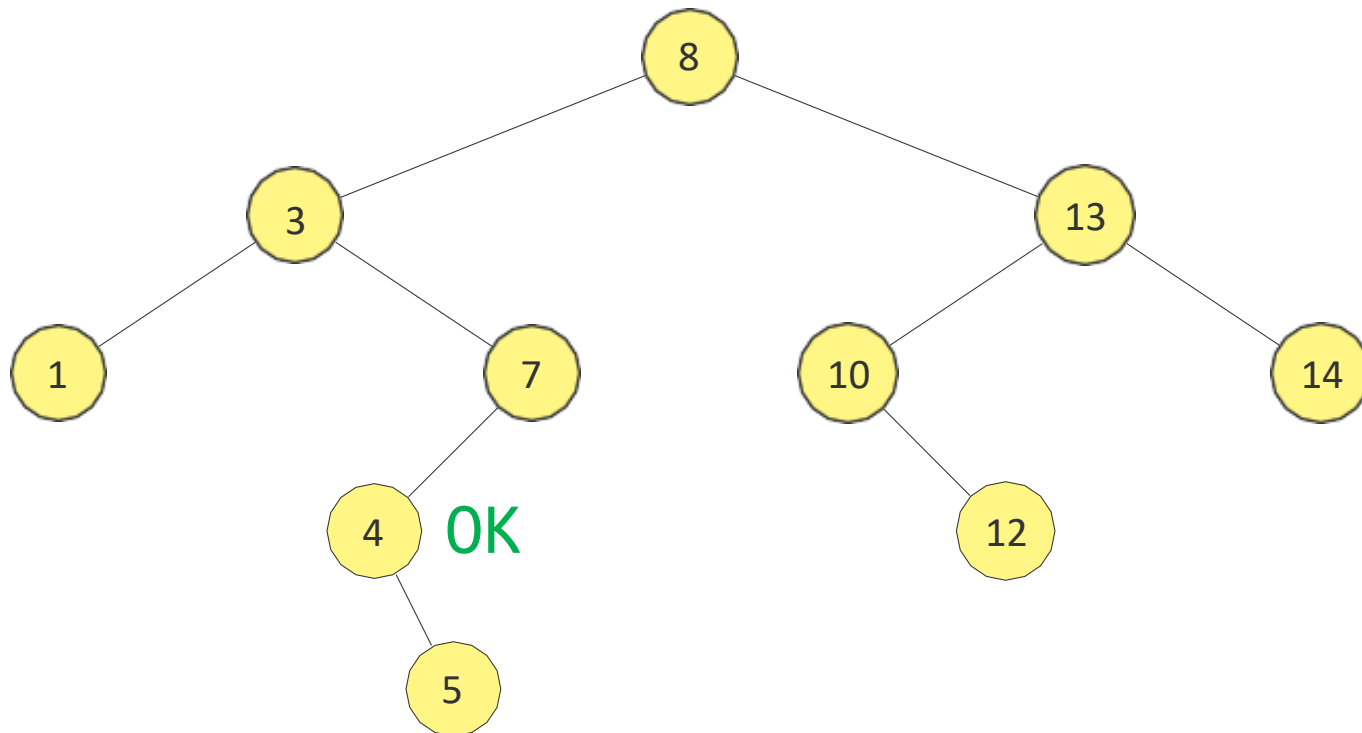
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



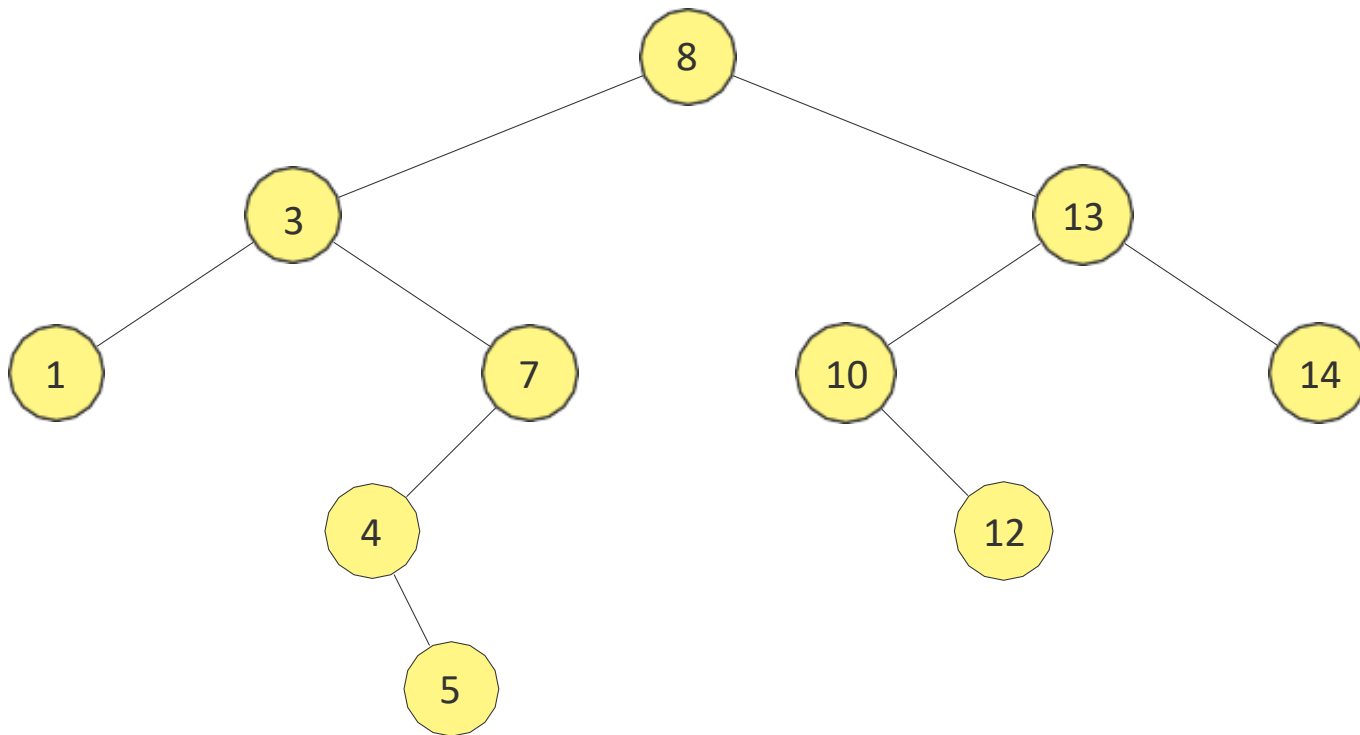
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 4



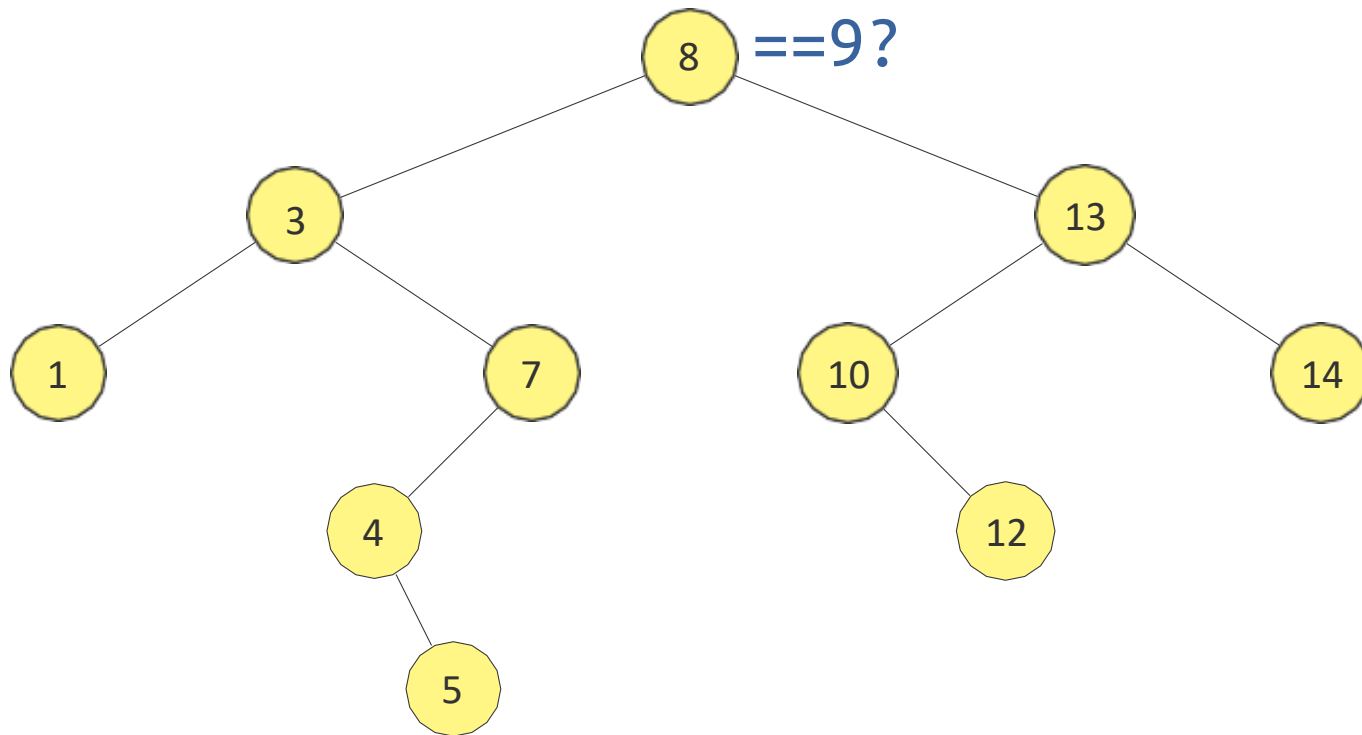
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



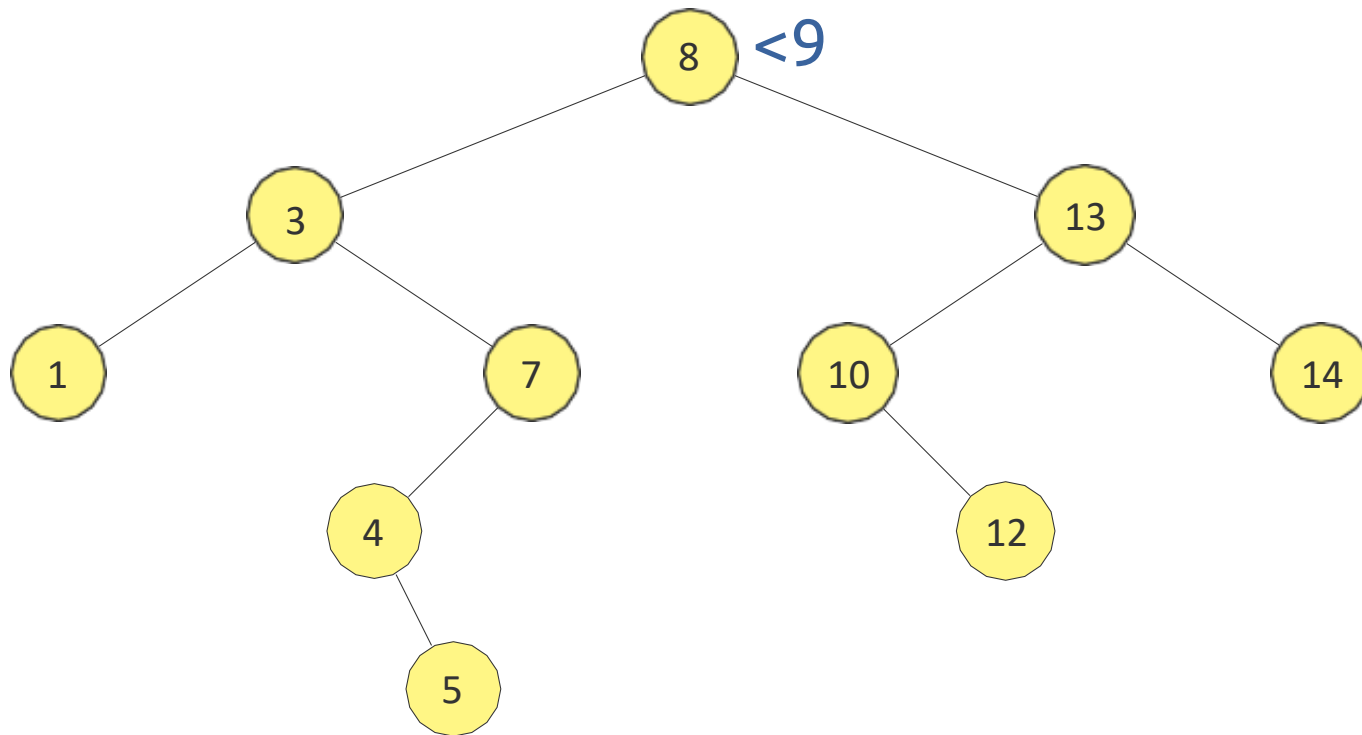
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



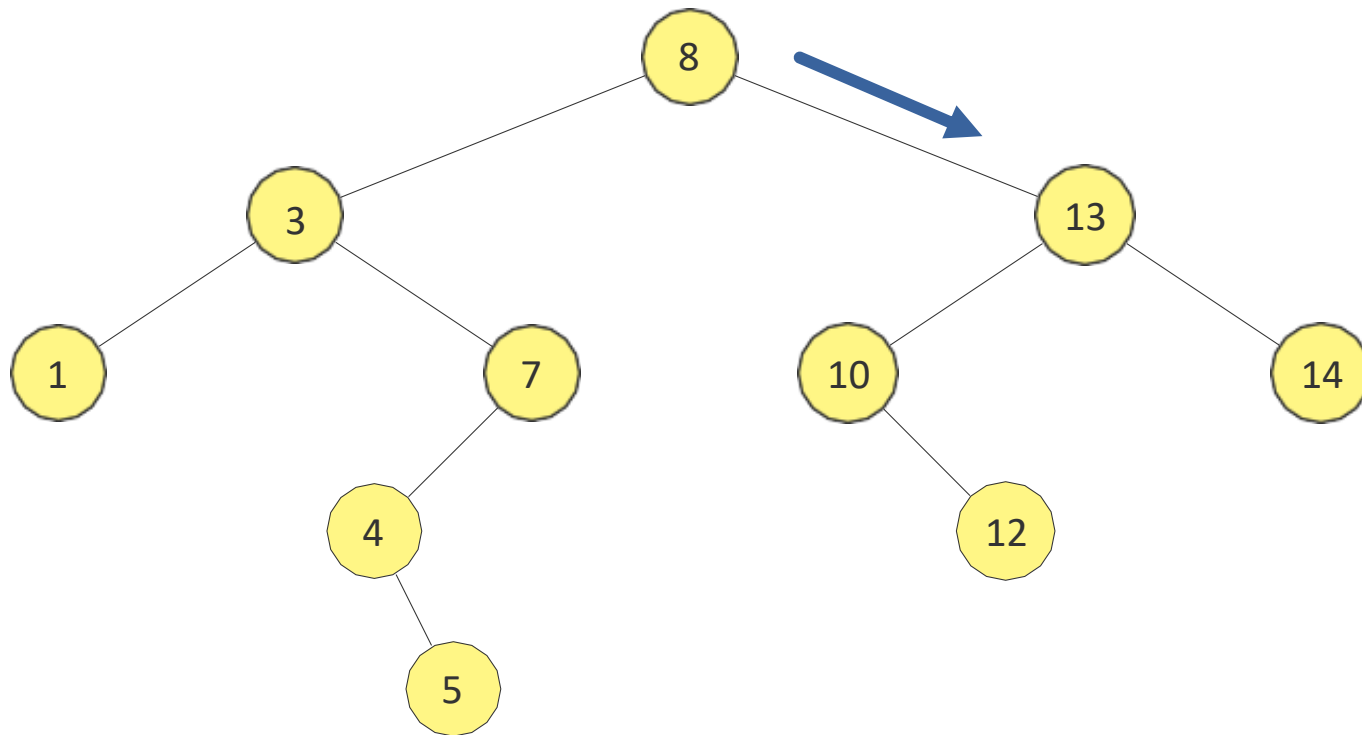
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



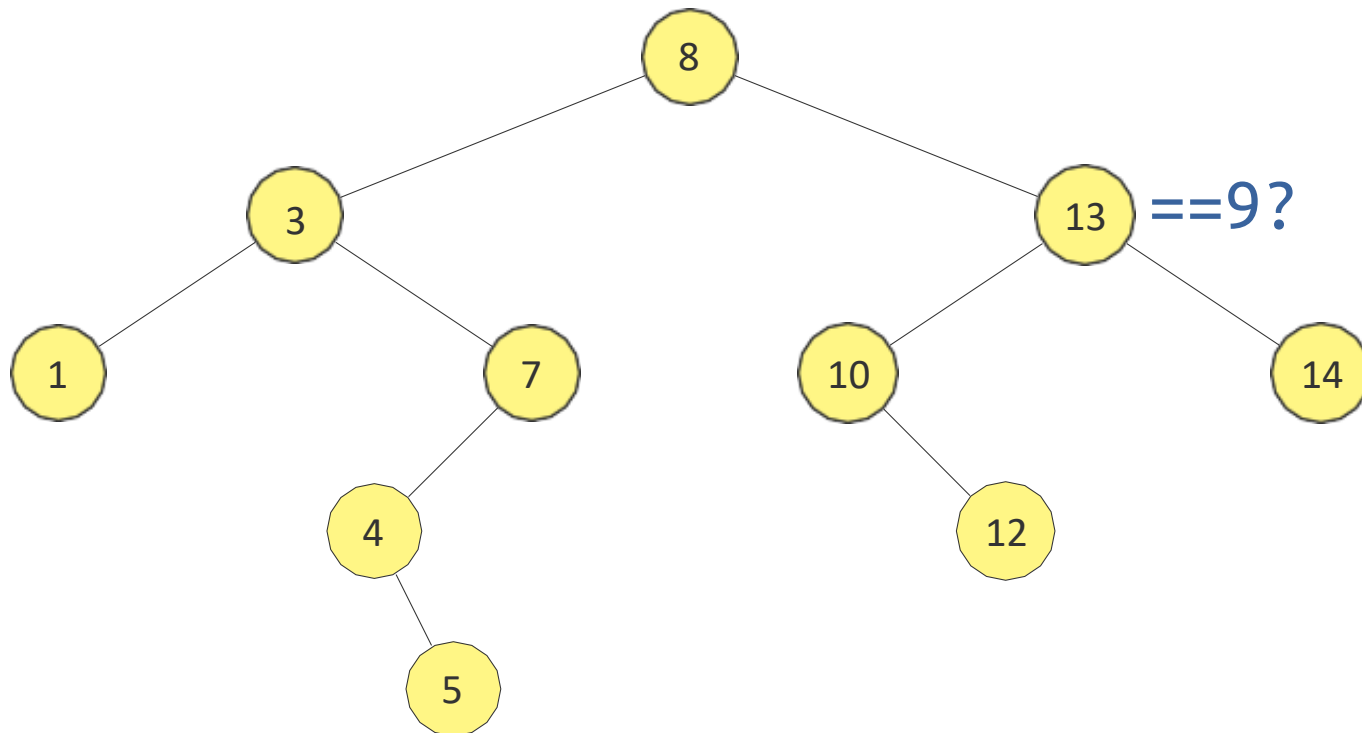
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



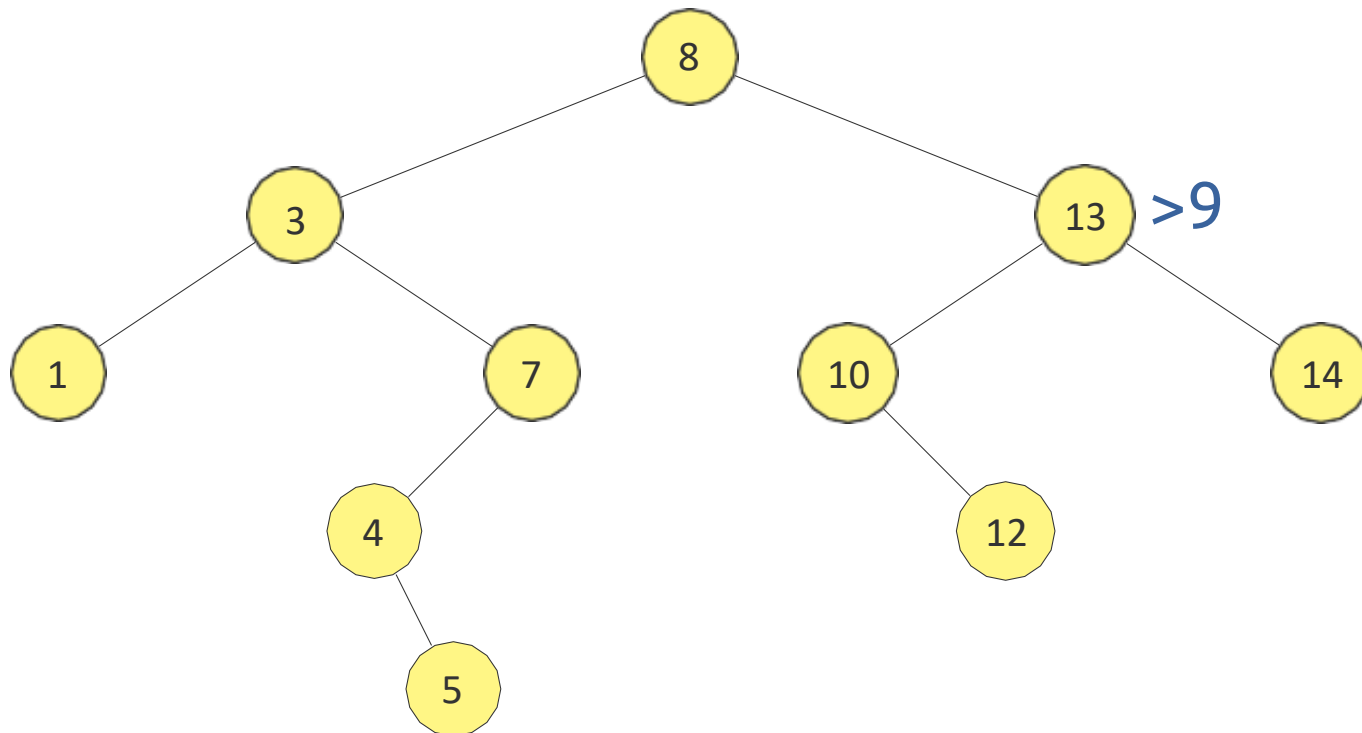
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



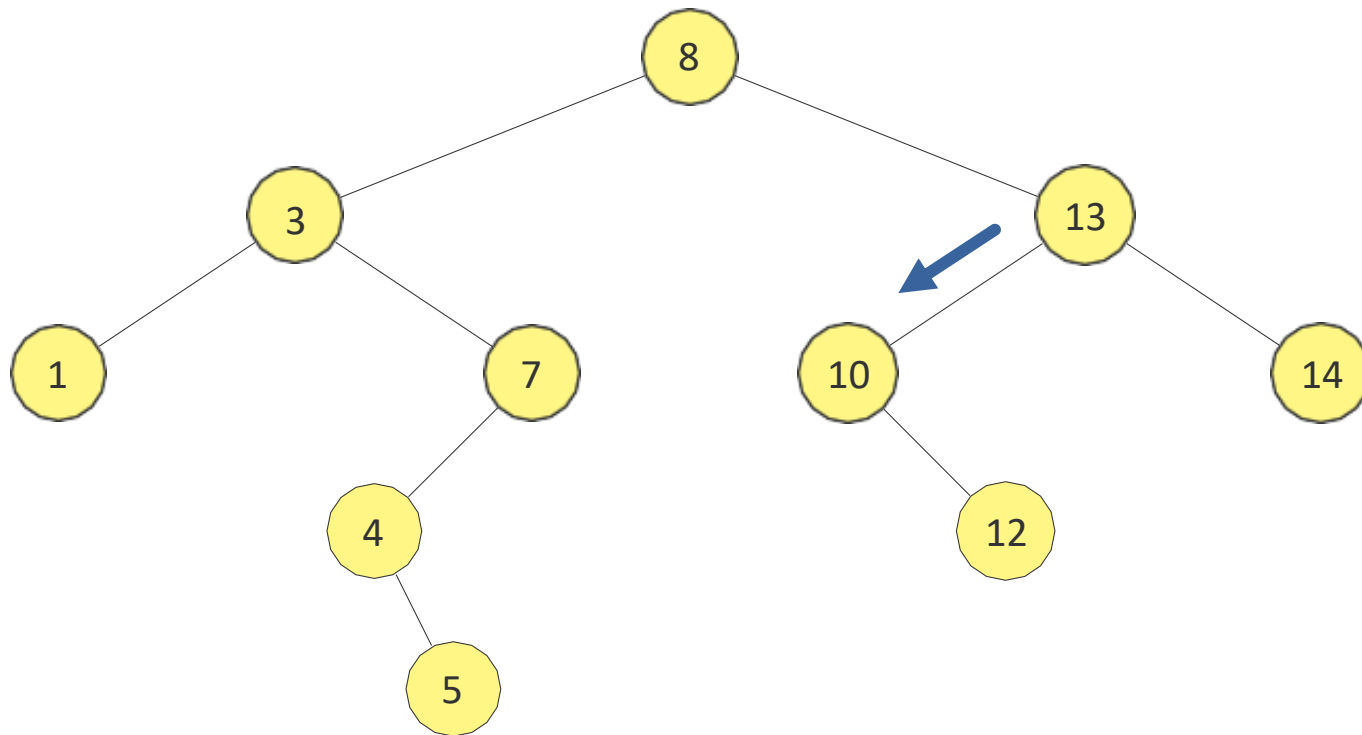
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



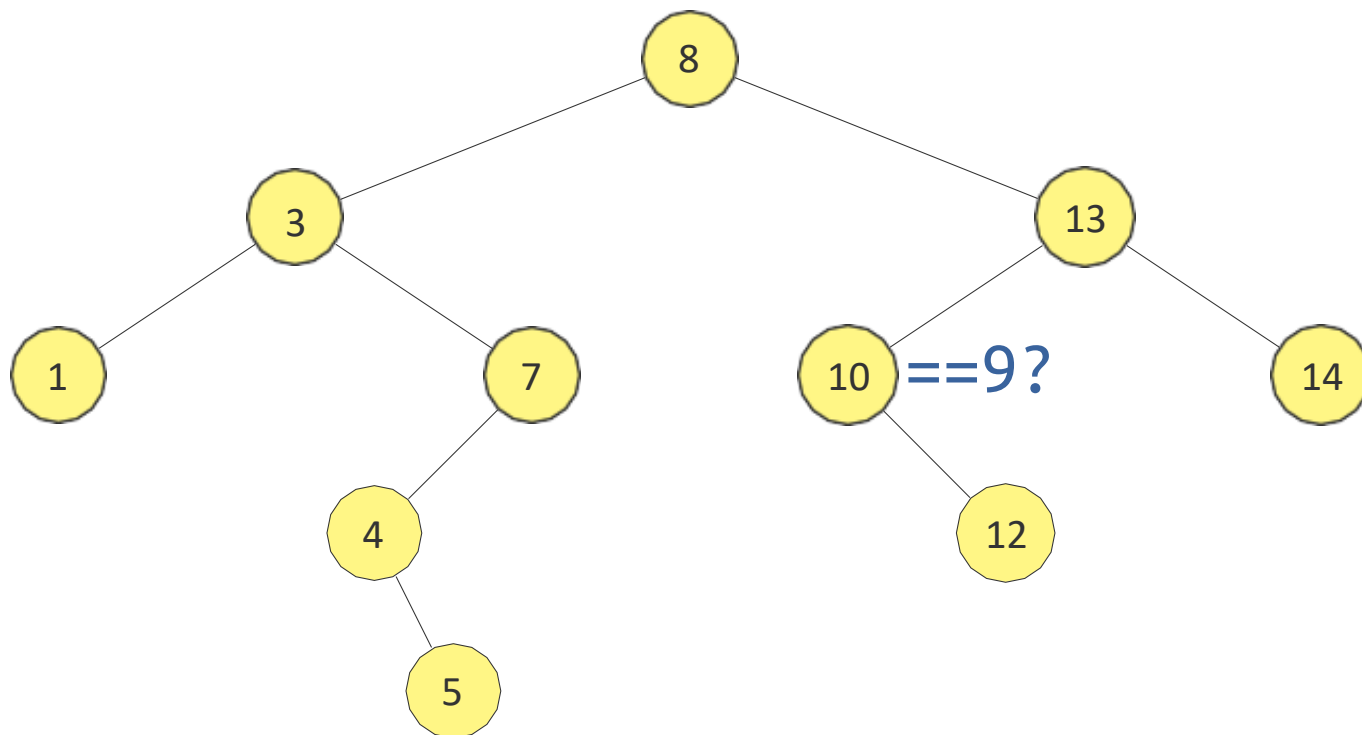
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



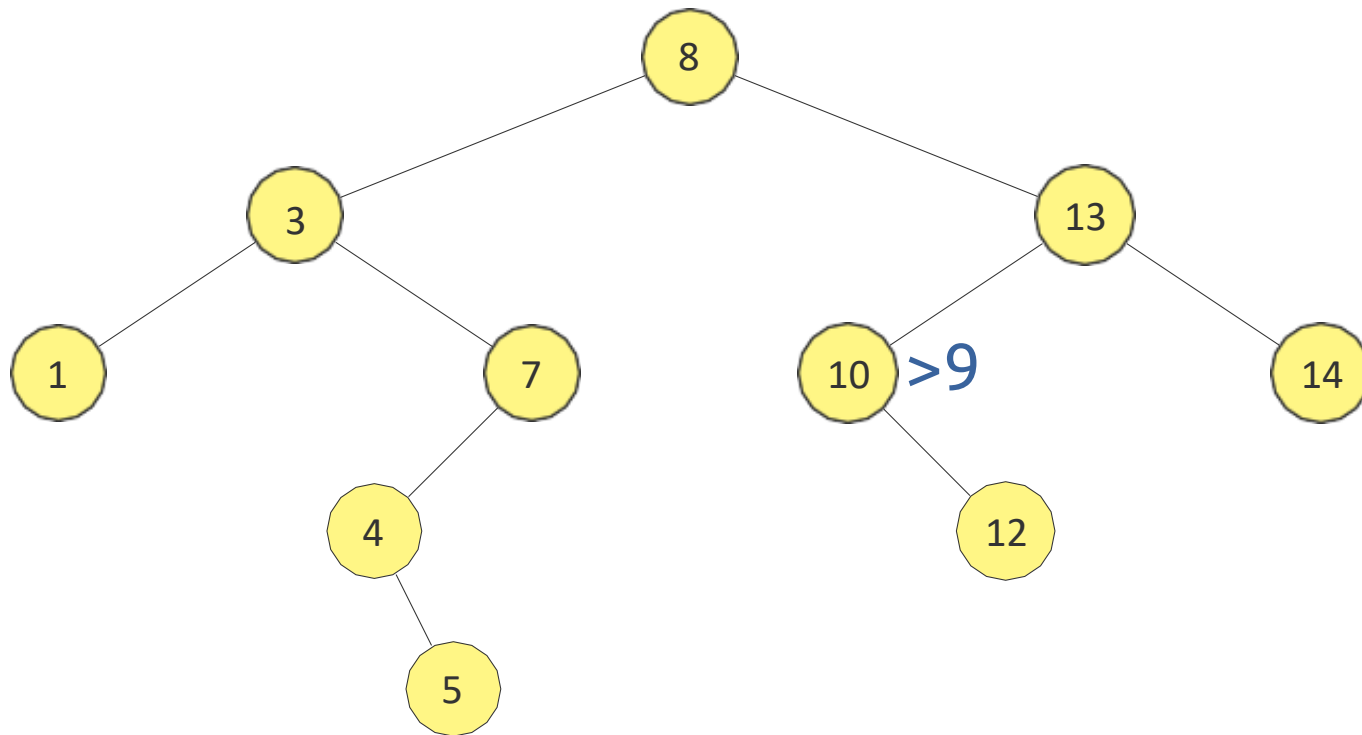
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



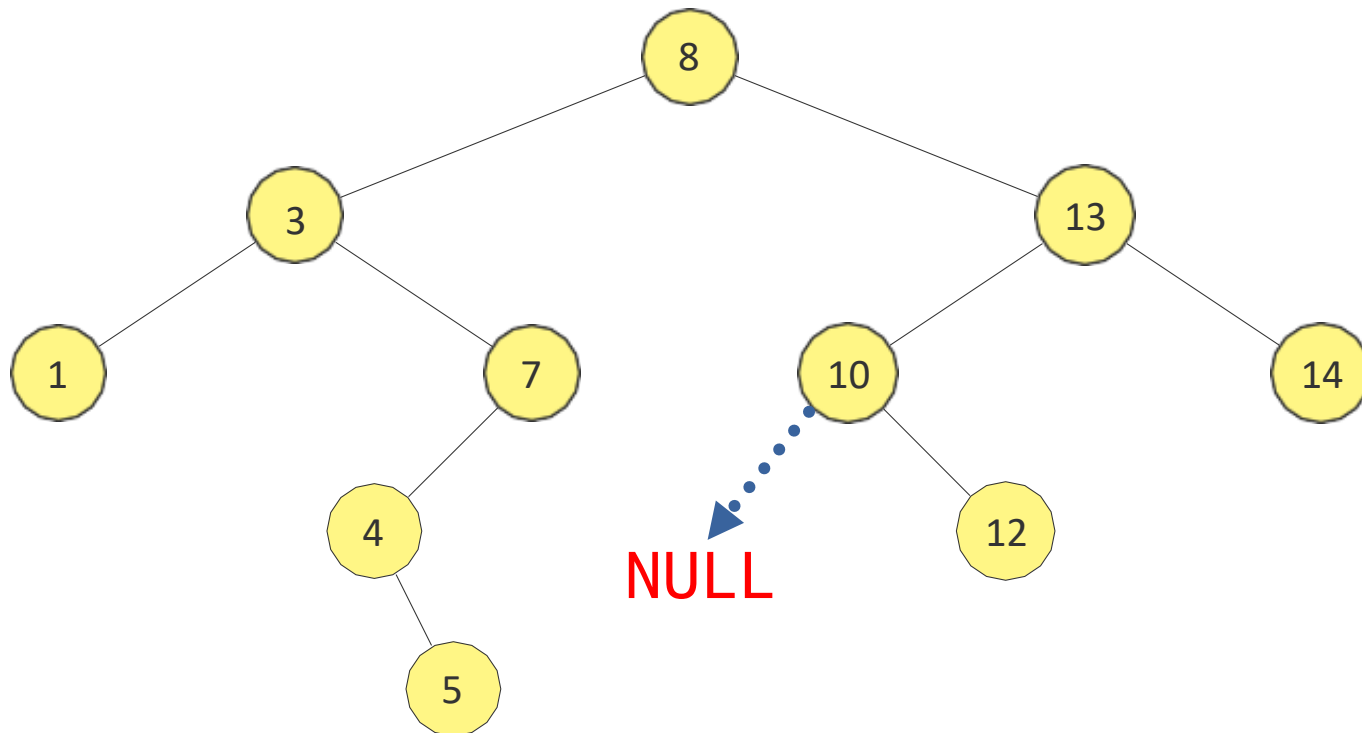
2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



2. Busca por um valor

- ▶ Exemplo: busca pelo valor 9



2.1. Implementação – Recursivo

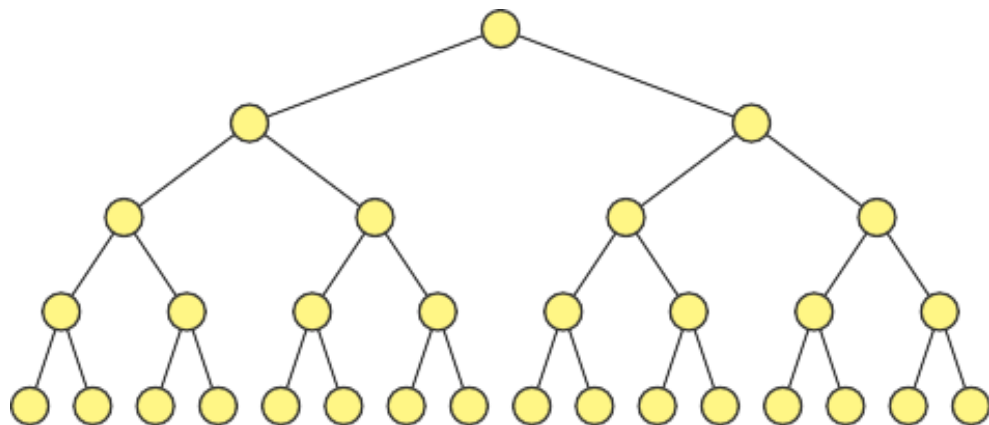
```
int pesquisa (TNo* pRaiz, TRegistro *pX) {  
    if (pRaiz == NULL)  
        return 0;  
    if (pX->chave < pRaiz->reg.chave)  
        return pesquisa (pRaiz->pEsq, pX);  
    if (pX->chave > pRaiz->reg.chave)  
        return pesquisa (pRaiz->pDir, pX);  
    /* if (pX->chave == pRaiz->reg.chave) */  
    *pX = pRaiz->reg;  
    return 1;  
}
```

2.1. Implementação – Não Recursivo

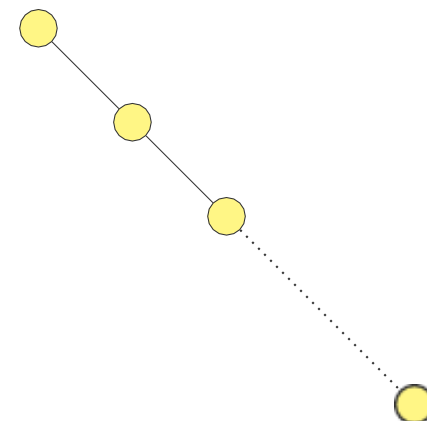
```
int pesquisa (TNo* pRaiz, TRegistro *pX) {  
    TNo* pAux = pRaiz;  
    while (pAux != NULL) {  
        if (pX->chave == pAux->reg.chave) {  
            *pX = pAux->Reg;  
            return 1; }  
        if (pX->chave > pAux->reg.chave)  
            pAux = pAux->pDir;  
        else /* if (pX->chave < pAux->reg.chave) */  
            pAux = pAux->pEsq;  
    }  
    return 0;  
}
```

2.2. Análise

- ▶ O tempo de execução dos algoritmos para árvores binárias de busca dependem muito do formato das árvores.



Melhor árvore: $O(\lg n)$



Pior árvore: $O(n)$

2.2. Análise

- ▶ O número de comparações em uma pesquisa com sucesso:
 - Melhor caso: $O(1)$
 - Pior caso: $O(n)$
 - Caso médio: $O(\log n)$
- ▶ Para obter o pior caso basta que as chaves sejam inseridas em ordem crescente ou decrescente. Neste caso a árvore resultante é uma lista linear, cujo número médio de comparações é $(n + 1)/2$.
- ▶ Para uma árvore de pesquisa aleatória o número esperado de comparações para recuperar um registro qualquer é cerca de $1,39 \log n$, apenas 39% pior que a árvore completamente balanceada.

3. Inserção

- ▶ Para inserir um valor x na árvore:
 - Se a raiz é **igual** a **NULL**, insira o nó.
 - Se x é **menor** do que a raiz: vá para a sub-árvore **esquerda**.
 - Se x é **maior** do que a raiz: vá para a sub-árvore **direita**.
 - Aplique o método **recursivamente**.
 - Pode ser feito sem recursão
- ▶ Dessa forma, percorremos um conjunto de nós da árvore até chegar ao nó **folha** que irá se tornar o **pai** do novo nó.

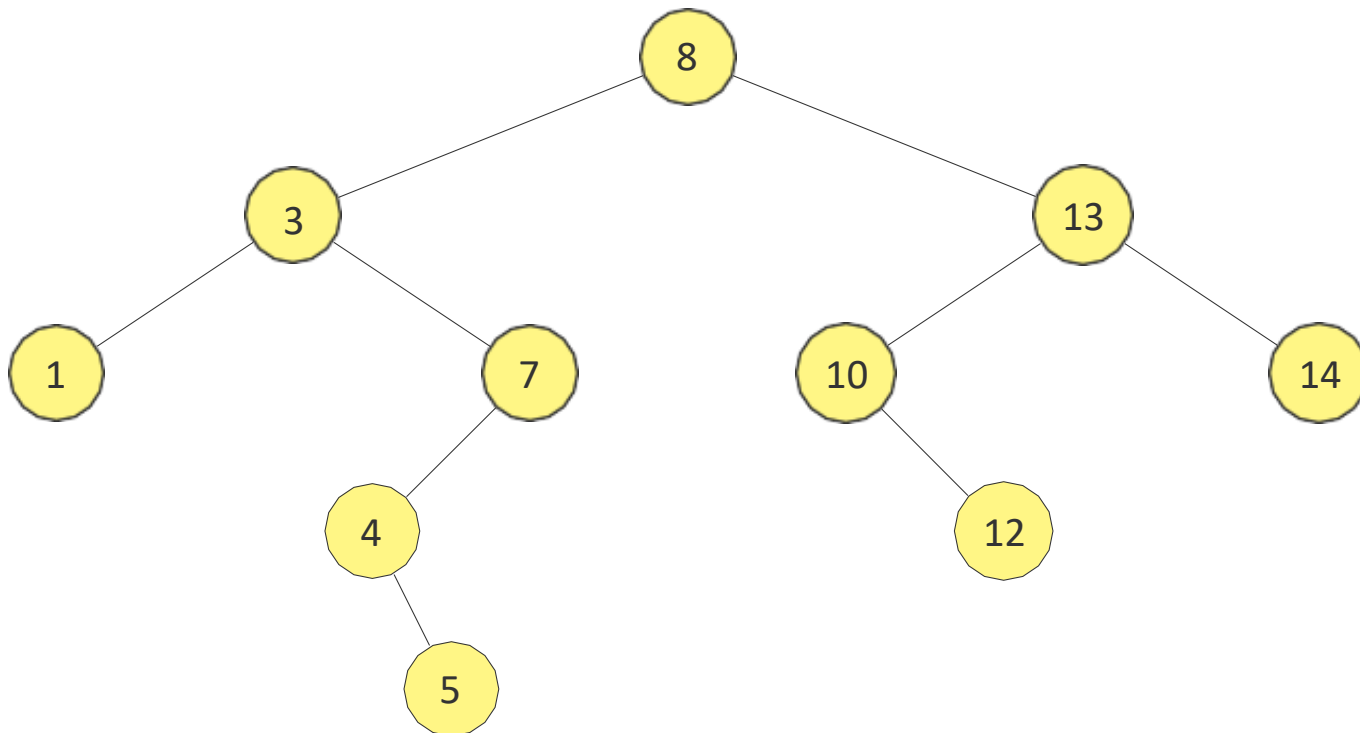
3. Inserção

▶ Em outras palavras:

- Onde inserir?
 - Atingir um apontador nulo em um processo de busca significa uma pesquisa sem sucesso.
 - O apontador nulo atingido é o ponto de inserção.
- Como inserir?
 - Criar célula contendo registro.
 - Procurar posição na árvore.
 - Se o registro não estiver na árvore, inserir o registro.

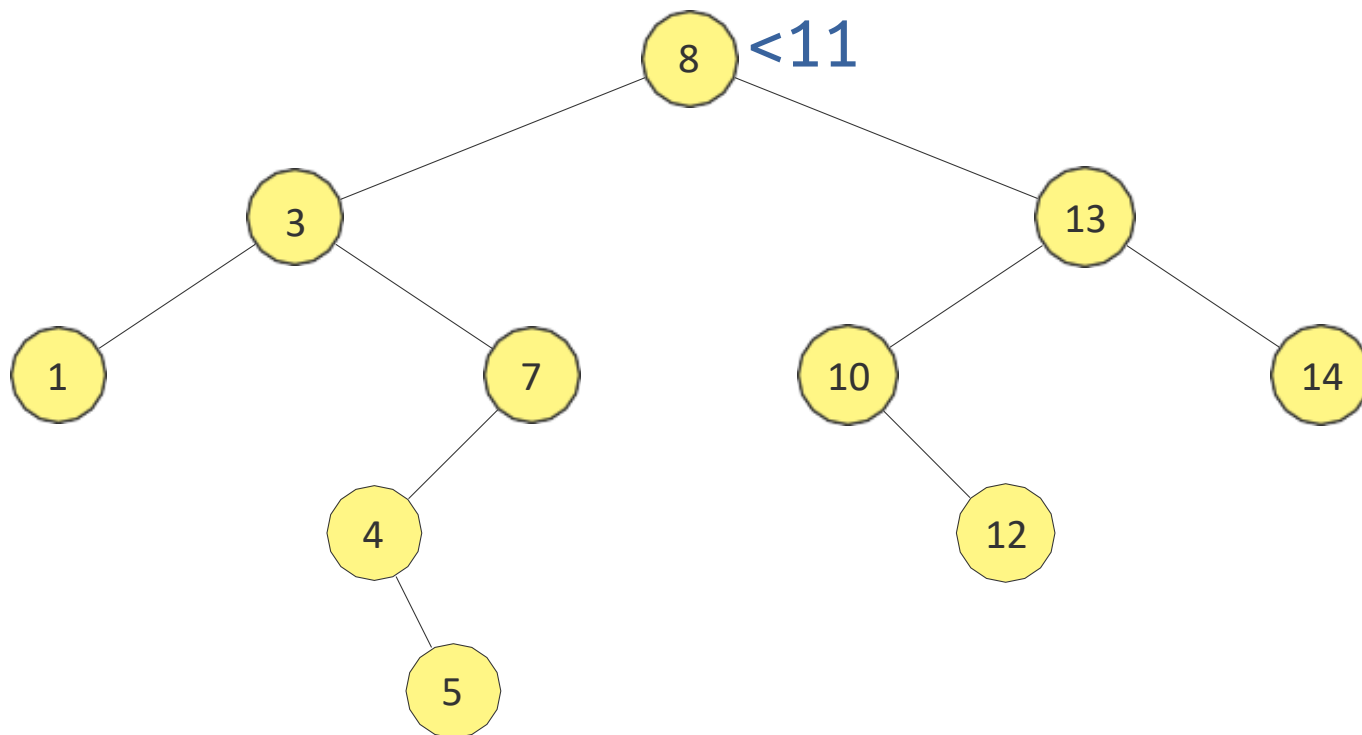
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



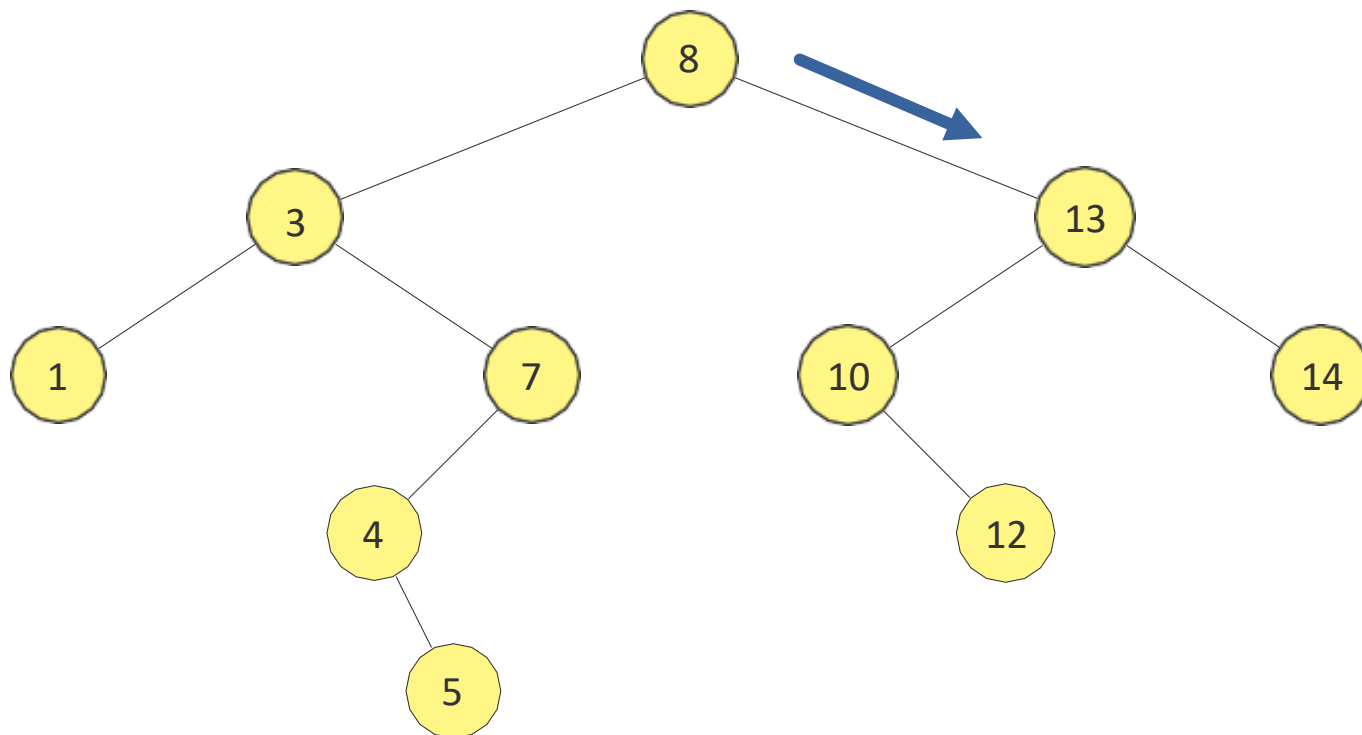
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



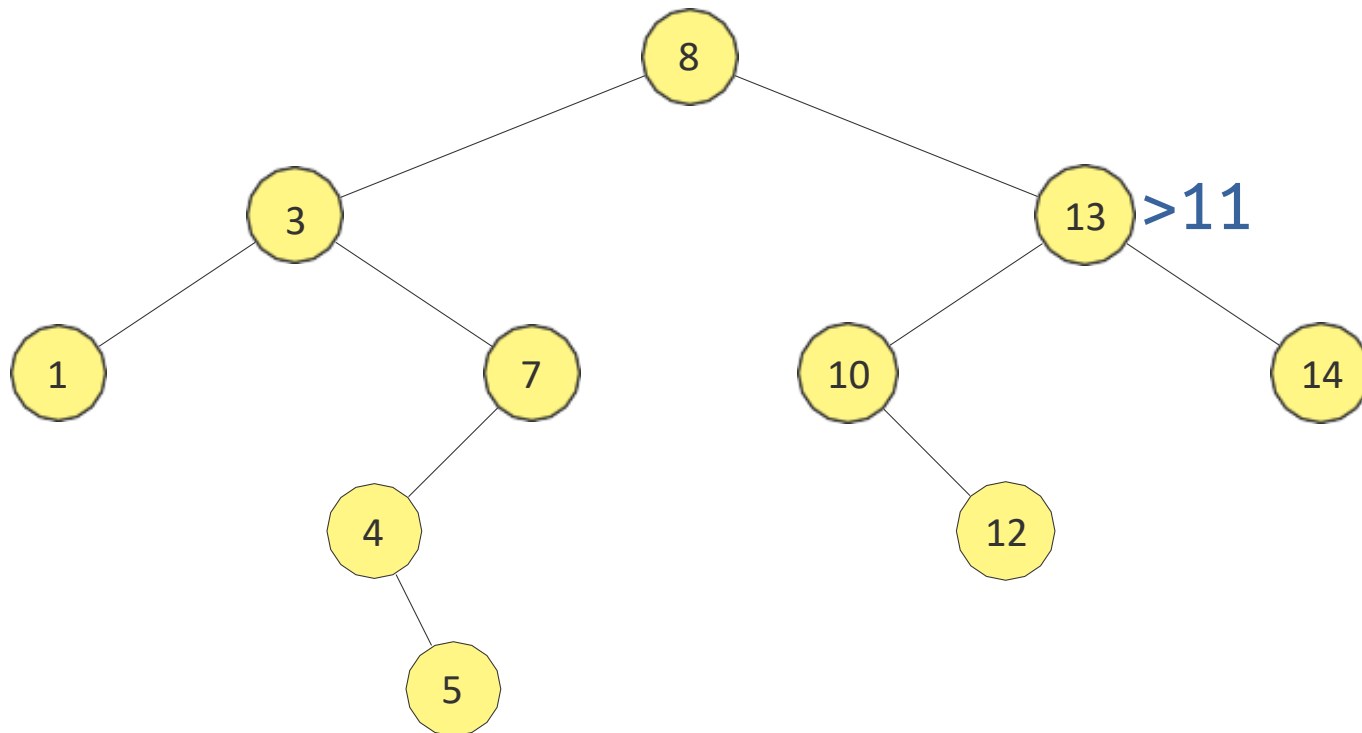
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



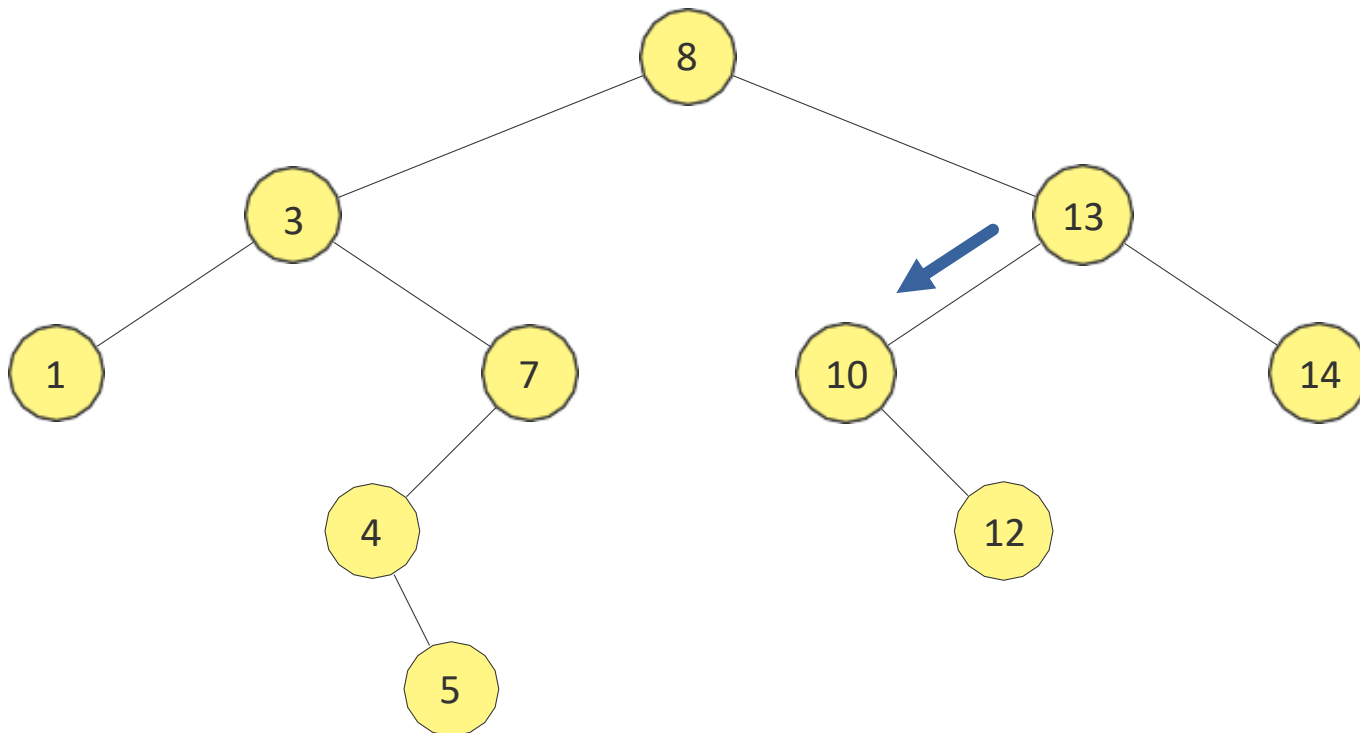
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



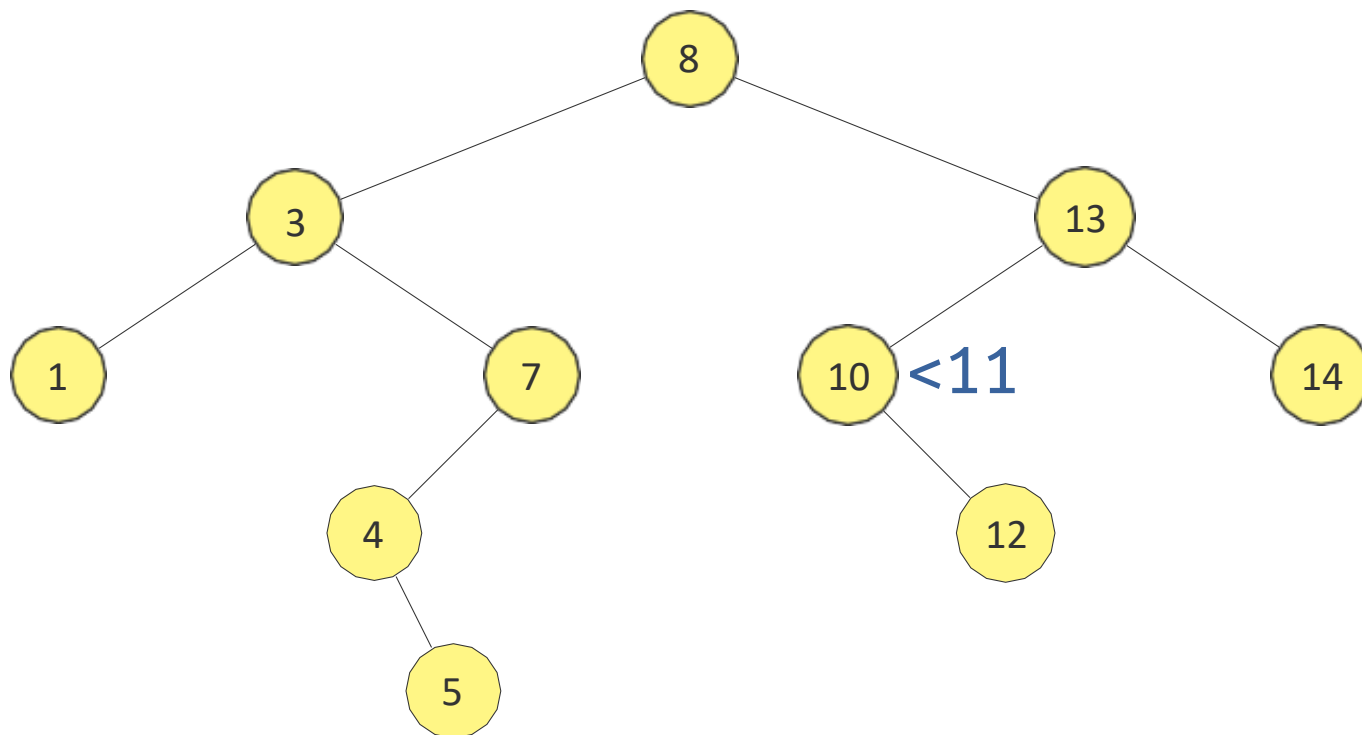
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



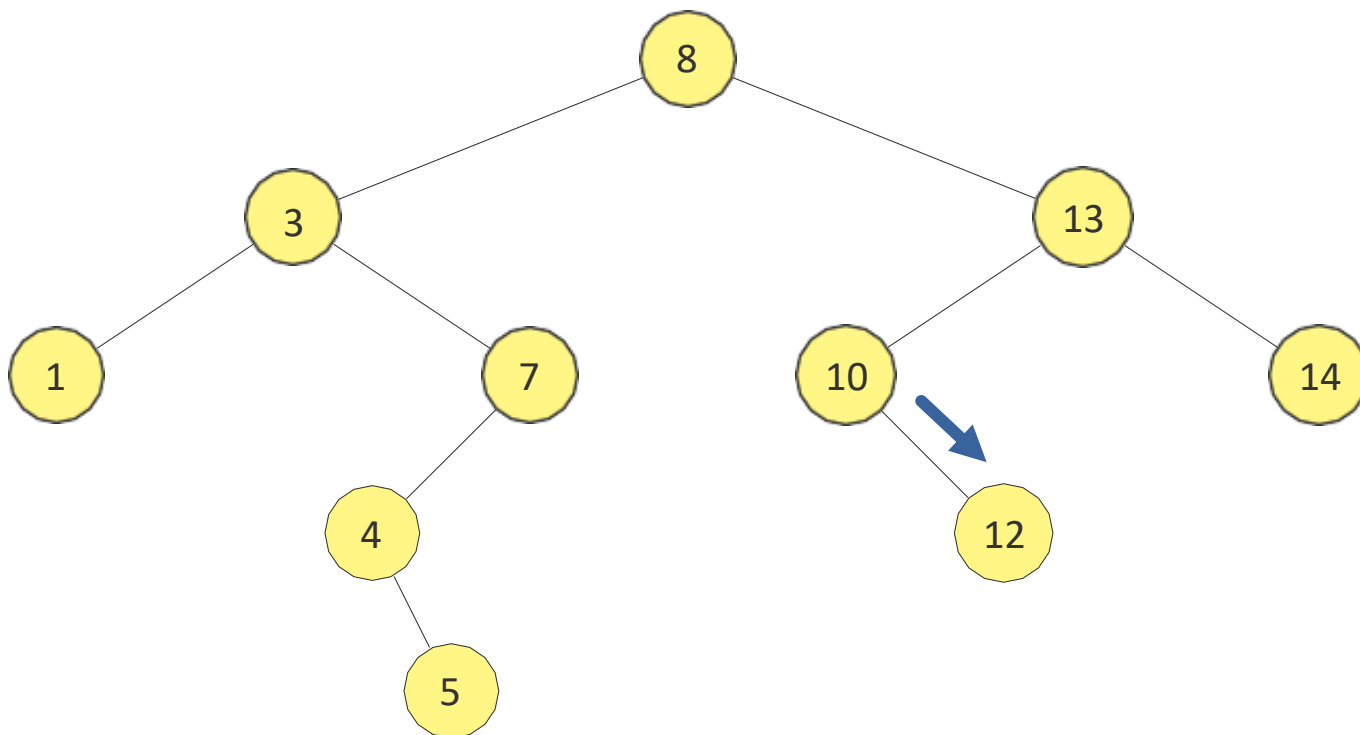
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



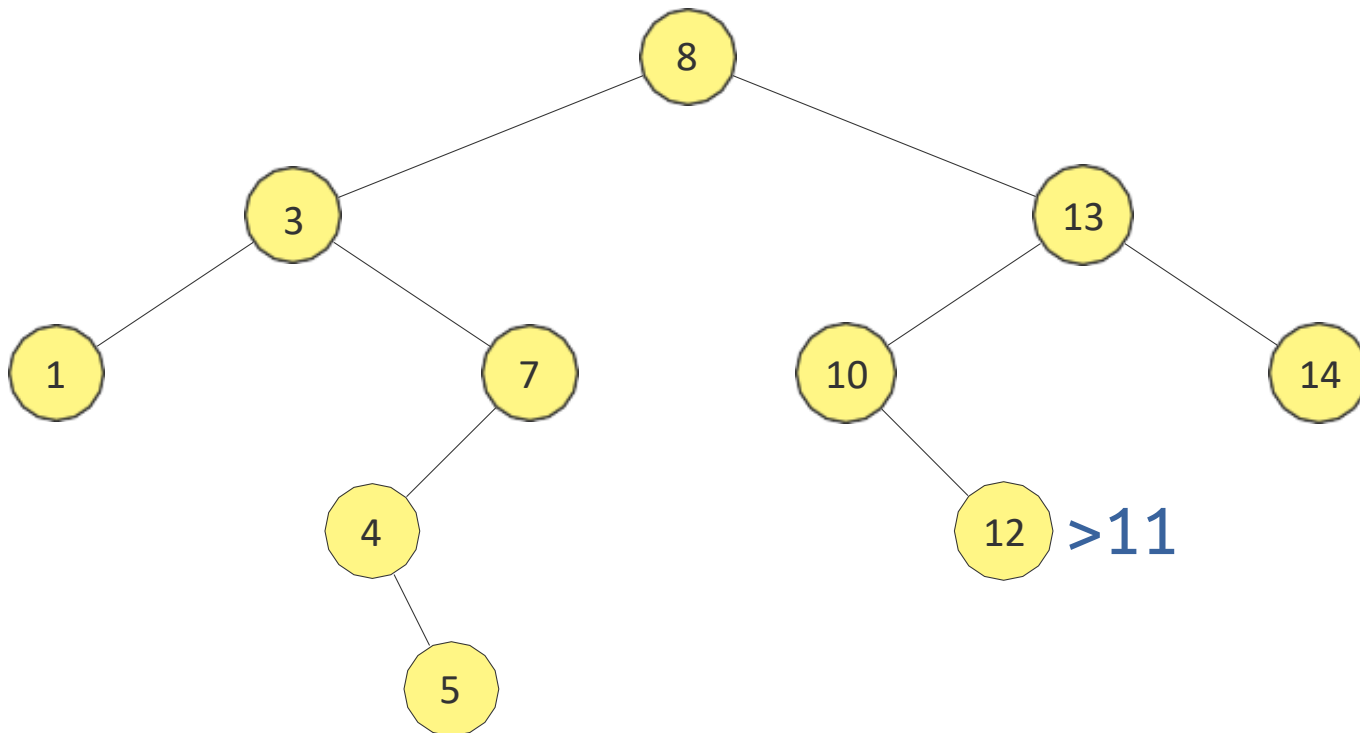
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



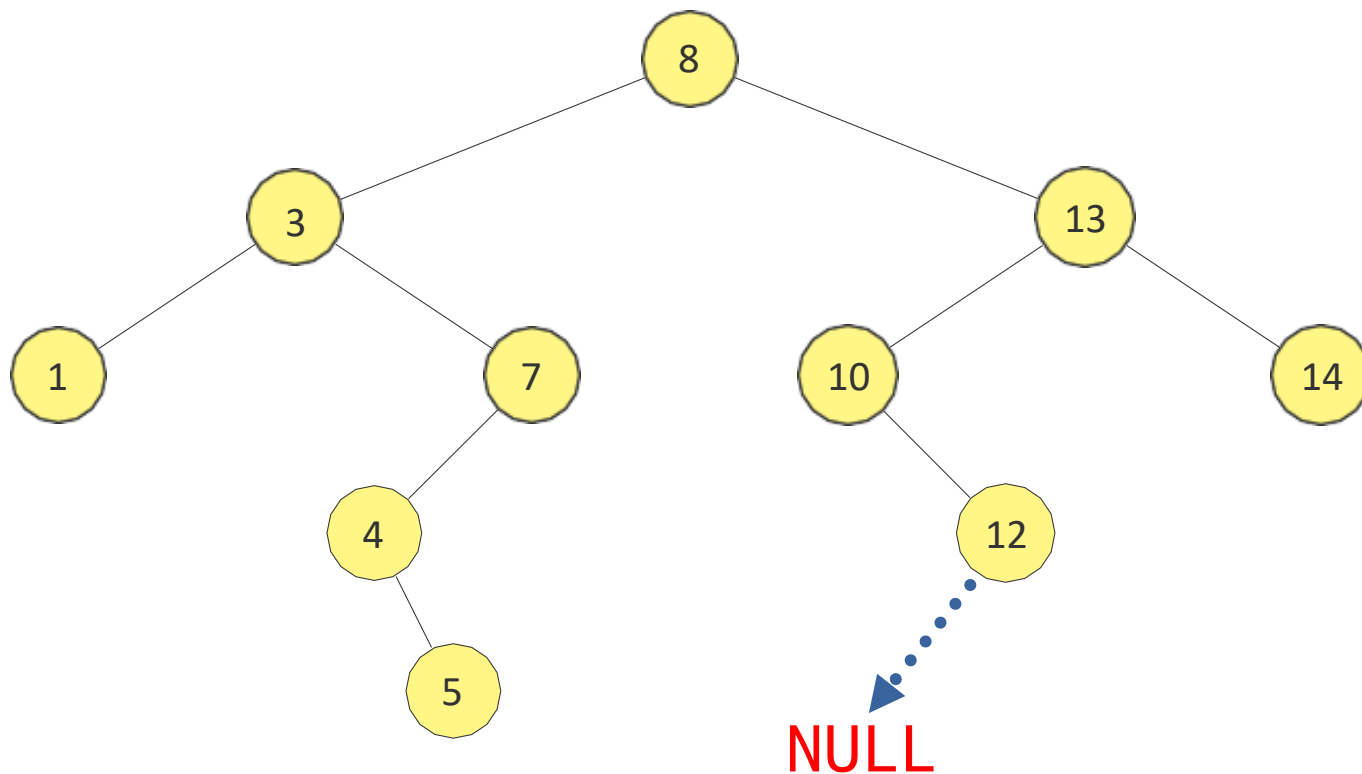
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



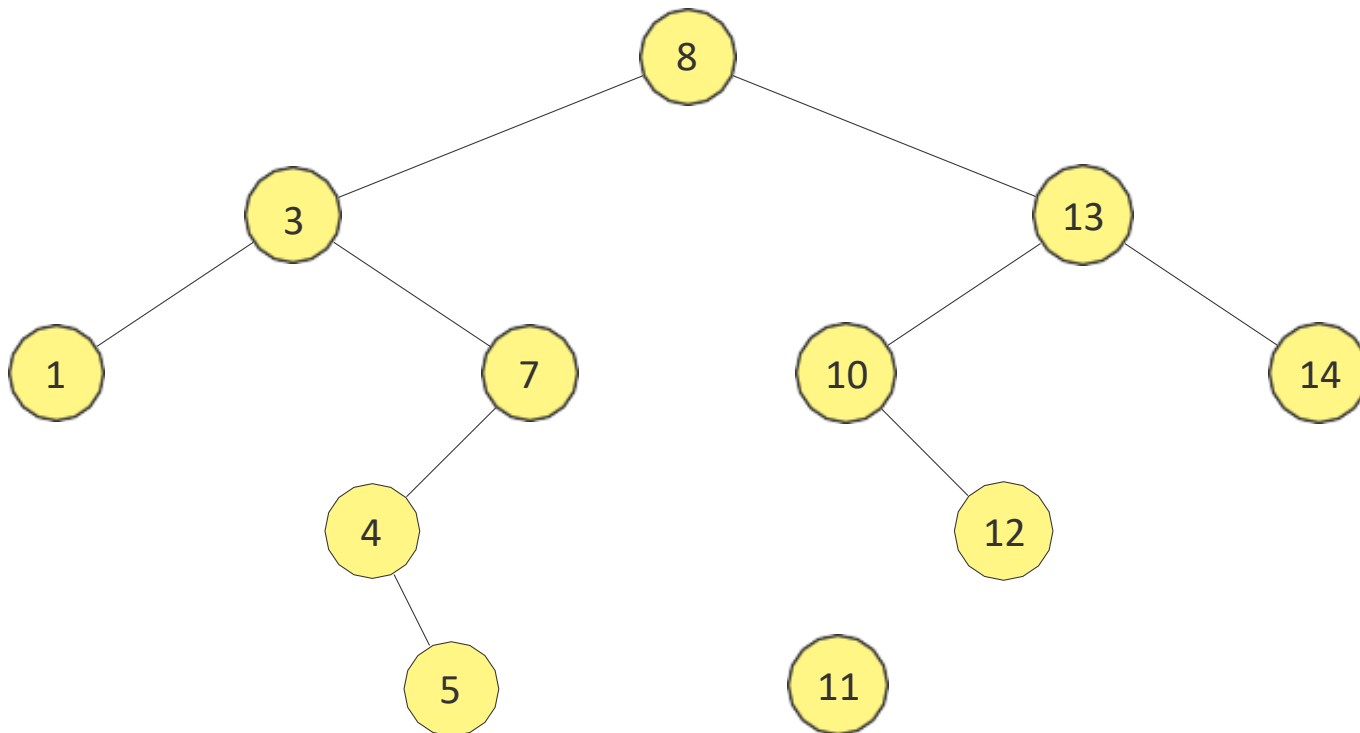
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



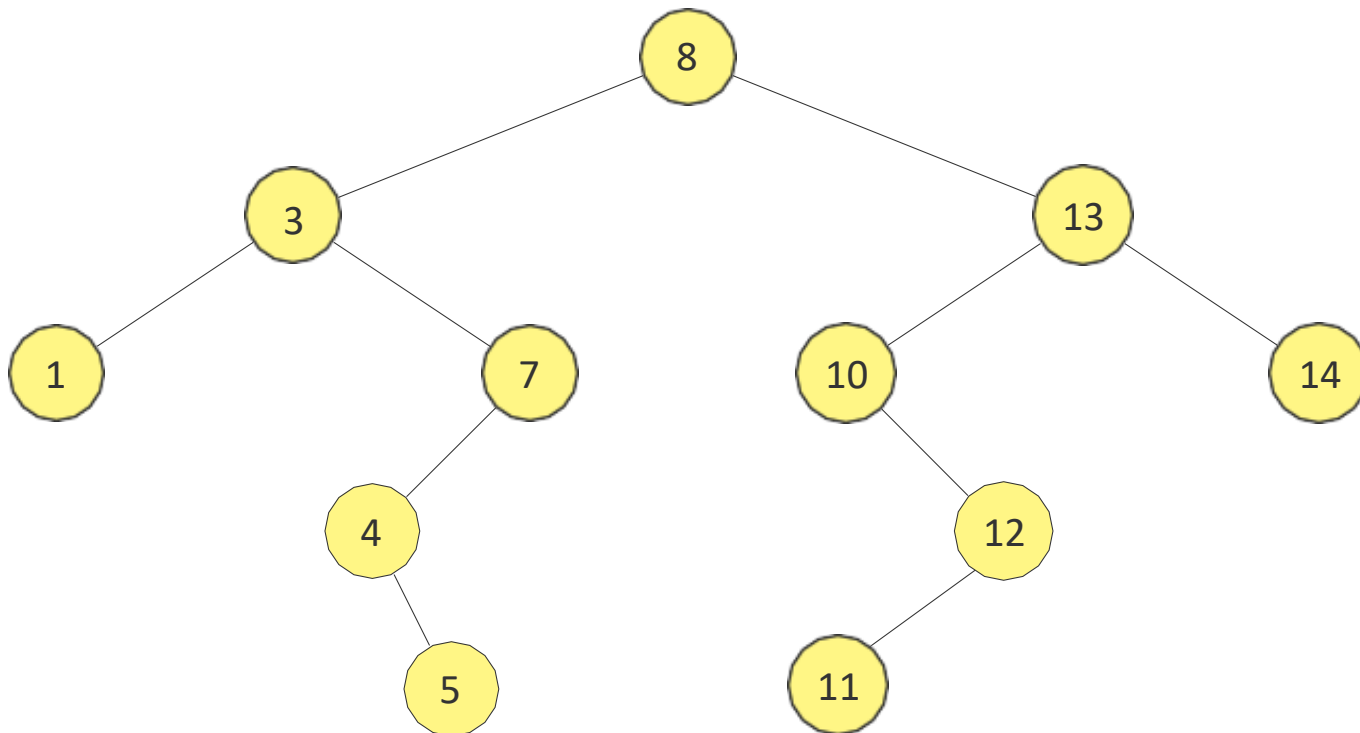
3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



3. Inserção

- ▶ Exemplo: inserir o valor **11**



3.1. Implementação – Recursivo

```
int insere (TNo** ppRaiz, TRegistro x) {  
  
    if (*ppRaiz == NULL) {  
        *ppRaiz = cria_no(x);  
        return 1; }  
  
    if (x.chave < (*ppRaiz)->reg.chave)  
        return insere (&((*ppRaiz)->pEsq), x);  
  
    if (x.chave > (*ppRaiz)->reg.chave)  
        return insere (&((*ppRaiz)->pDir), x);  
  
    return 0; /* elemento jah existe */  
}
```

3.1. Implementação – Não Recursivo

```
int insere (TNo** ppRaiz, TRegistro x) {
    TNo** ppAux = ppRaiz;

    while (*ppAux != NULL) {
        if (x.chave < (*ppAux)->reg.Chave)
            ppAux = &((*ppAux)->pEsq);
        else if (x.chave > (*ppAux)->reg.chave)
            ppAux = &((*ppAux)->pDir);
        else /* if (x.chave == (*ppAux)->reg.chave) */
            return 0;
    }
    *ppAux = cria_no(x);
    return 1;
}
```

3.1. Implementação – Criar Nó

```
TNo* cria_no (TRegistro x) {  
  
    TNo* novo_no;  
    novo_no = (TNo*) malloc (sizeof(TNo));  
    novo_no->reg = x;  
    novo_no->pEsq = NULL;  
    novo_no->pDir = NULL;  
  
    return (novo_no);  
}
```

4. Remoção

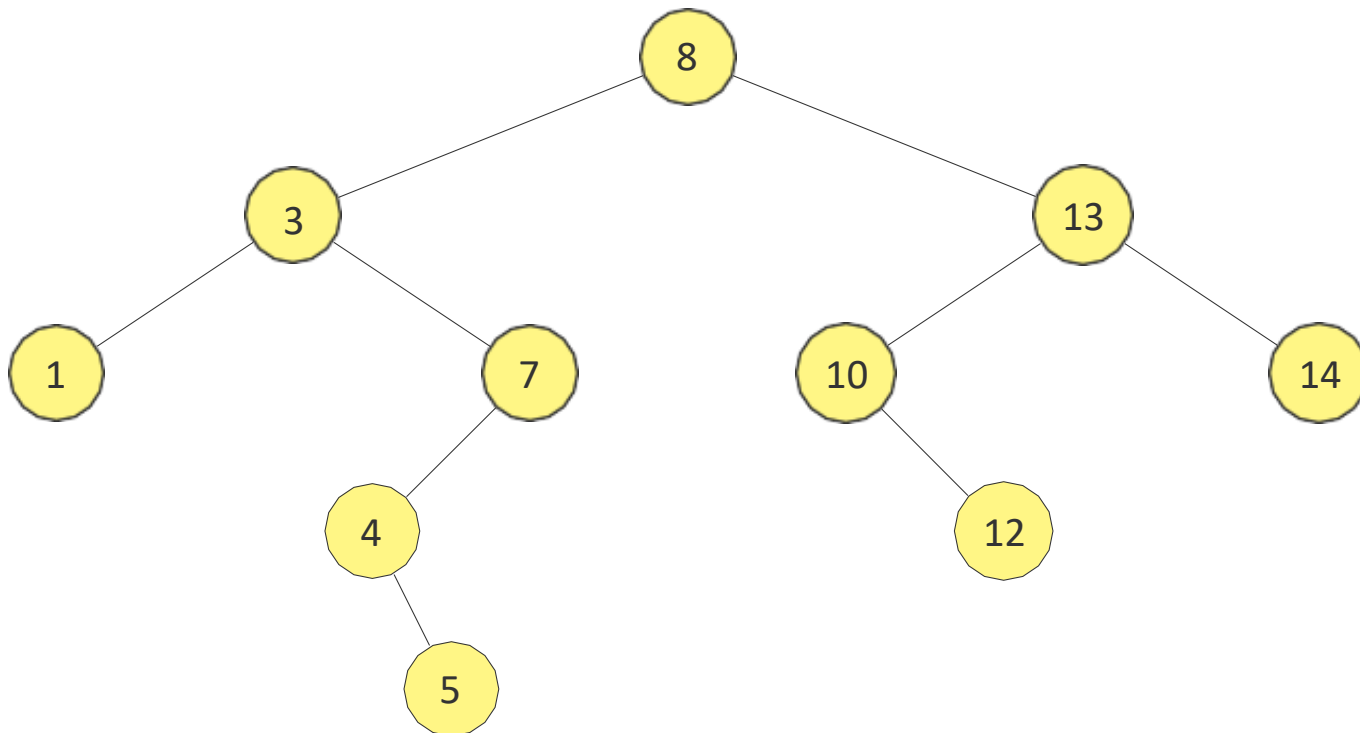
- ▶ Remover um nó de uma árvore binária de busca não é uma tarefa tão simples quanto a inserção.
 - Isso ocorre porque precisamos procurar o nó a ser removido da árvore o qual pode ser um:
 - Nó folha.
 - Nó interno (que pode ser a raiz), com um ou dois filhos.

4. Remoção

1. Se for um nó folha:
 - Remoção simples: apenas excluir o nó.
2. Se for um nó interno com 1 filho:
 - Remoção também é simples:
 - Excluir o nó.
 - Filho ocupa seu lugar na árvore.
3. Se for um nó interno com 2 filhos:
 - Reorganizar a árvore para que ela continue sendo uma árvore binária de busca.

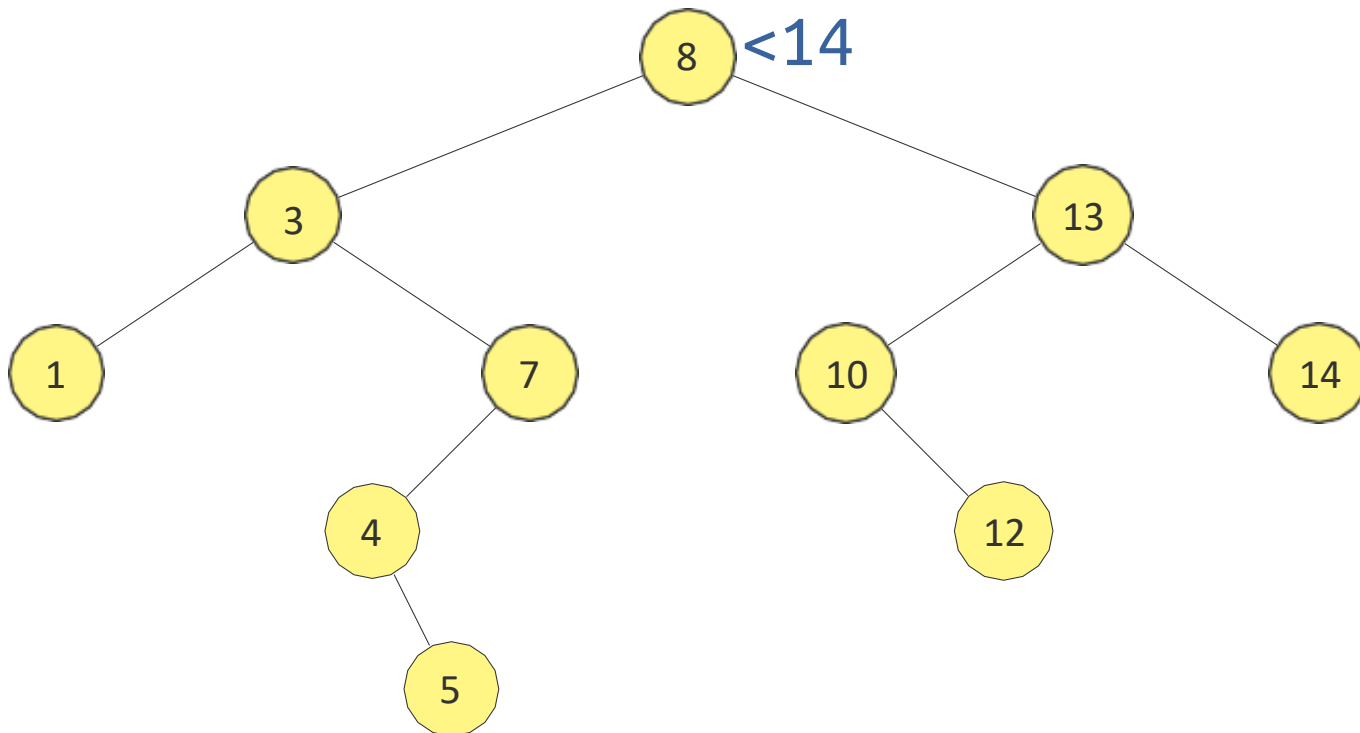
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



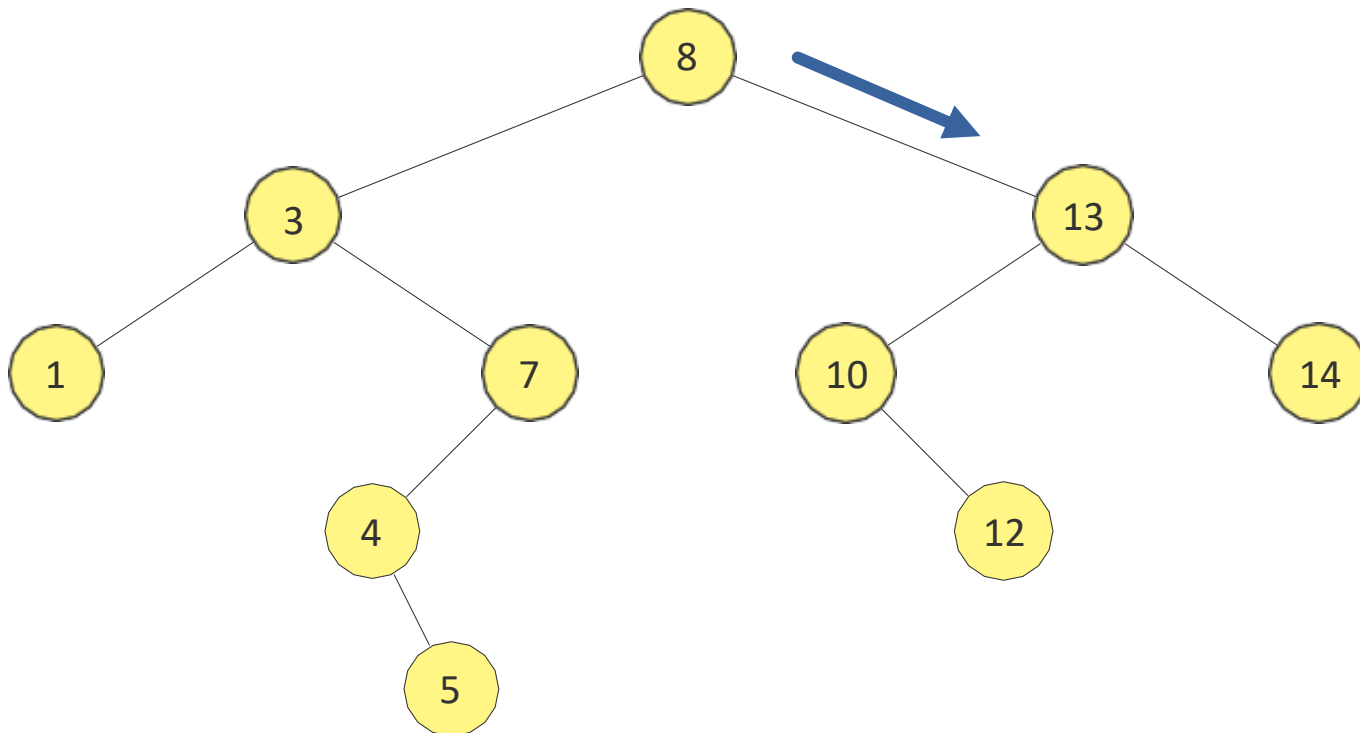
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



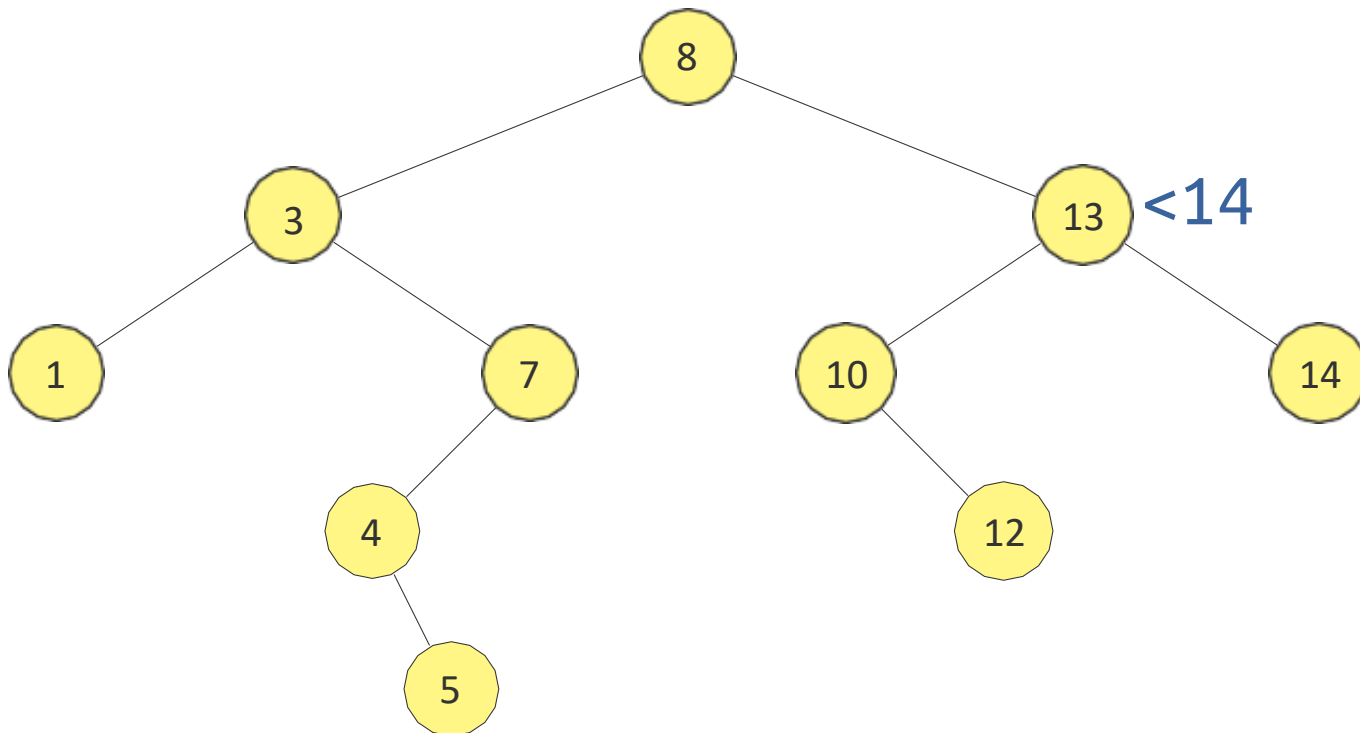
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor 14 (folha)



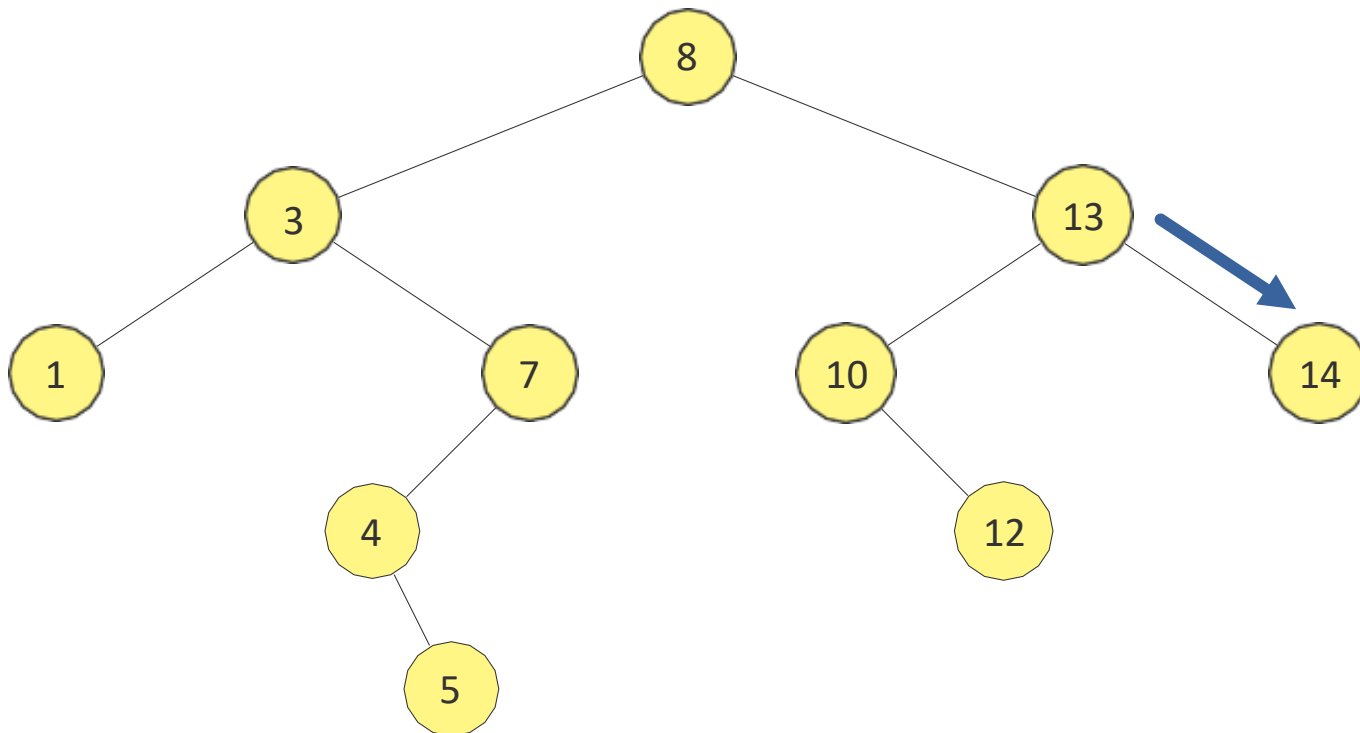
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



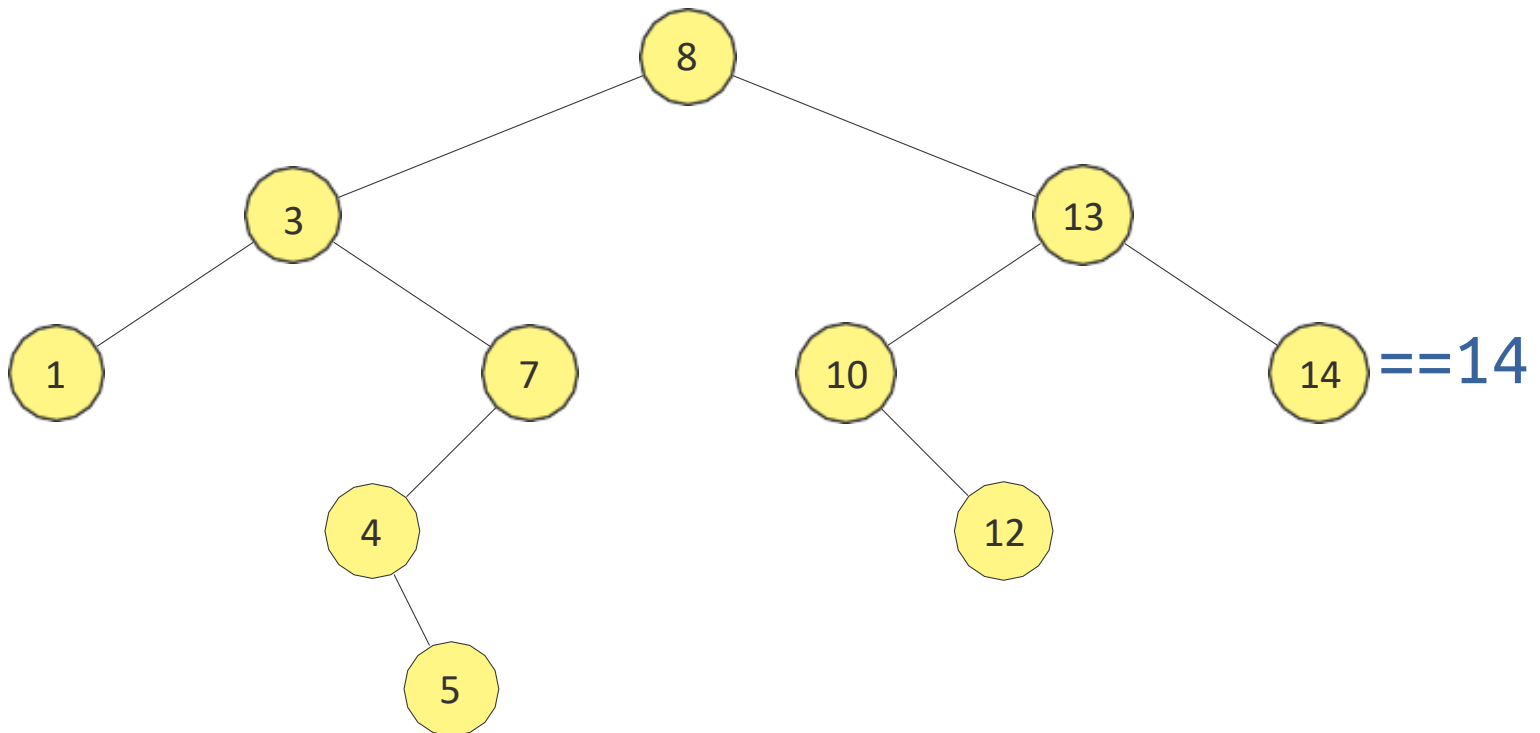
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



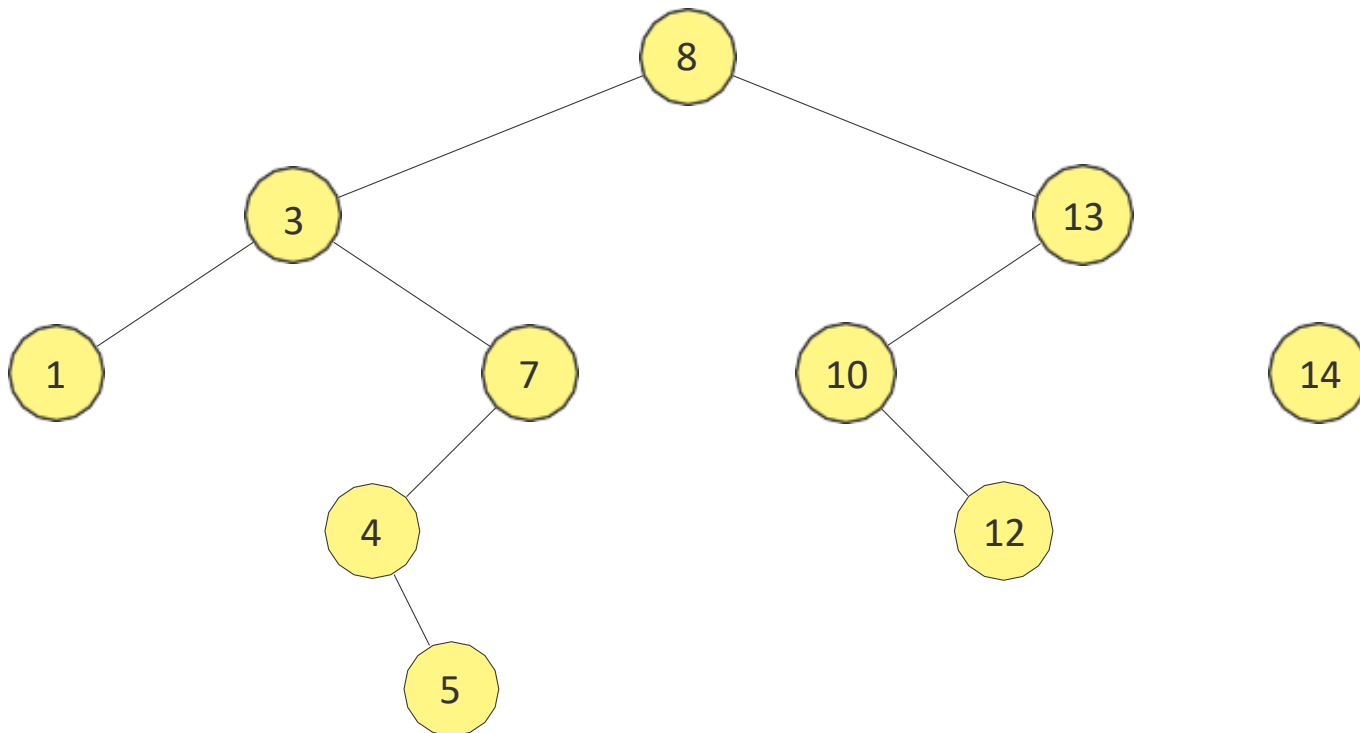
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



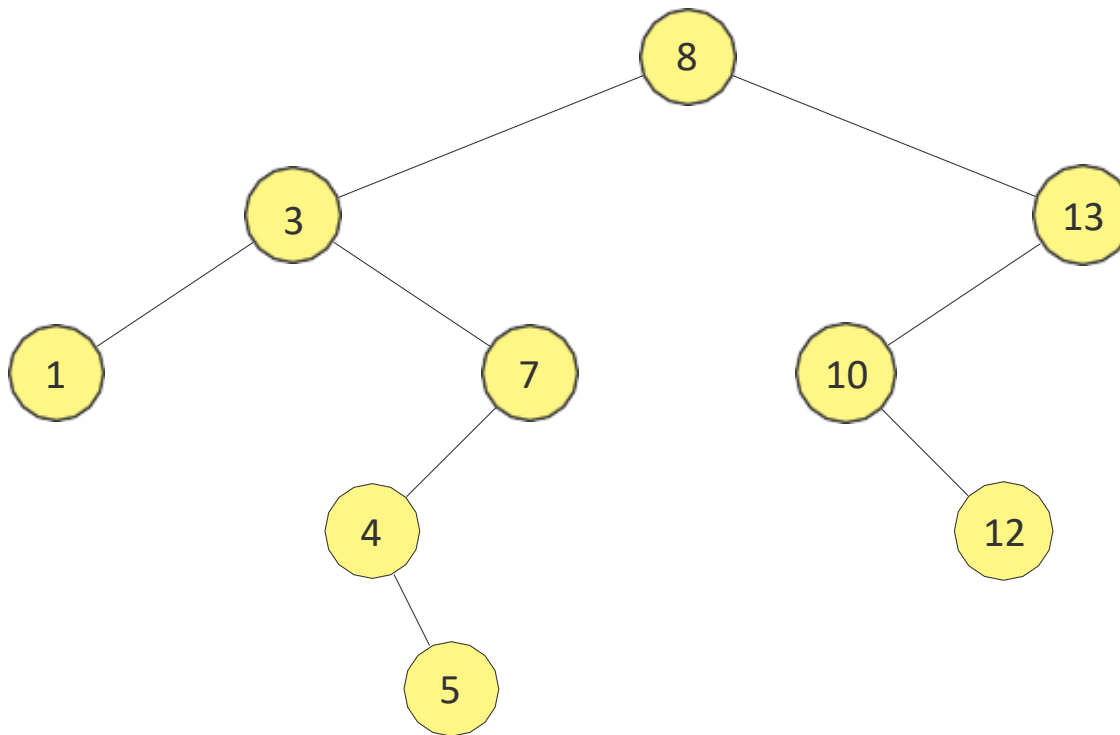
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor **14** (folha)



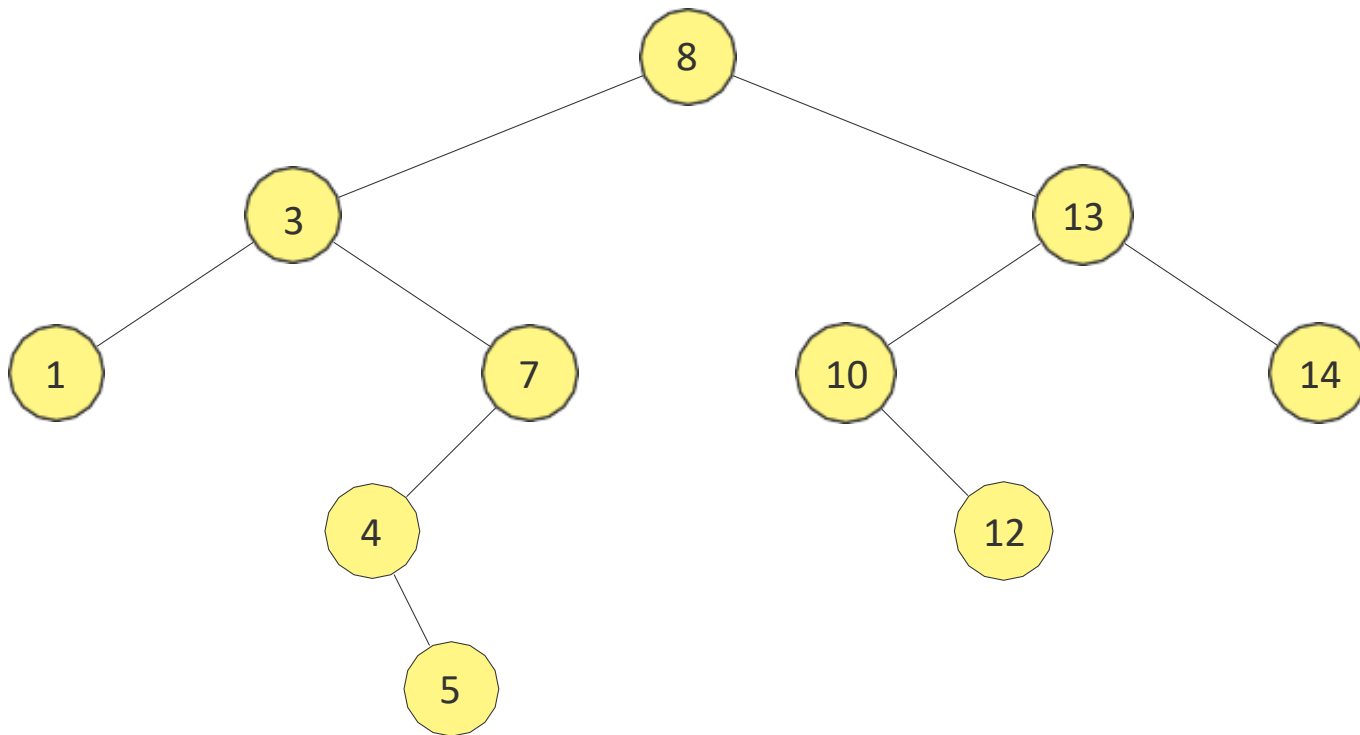
4. Remoção

1. Exemplo: remover o valor 14 (folha)



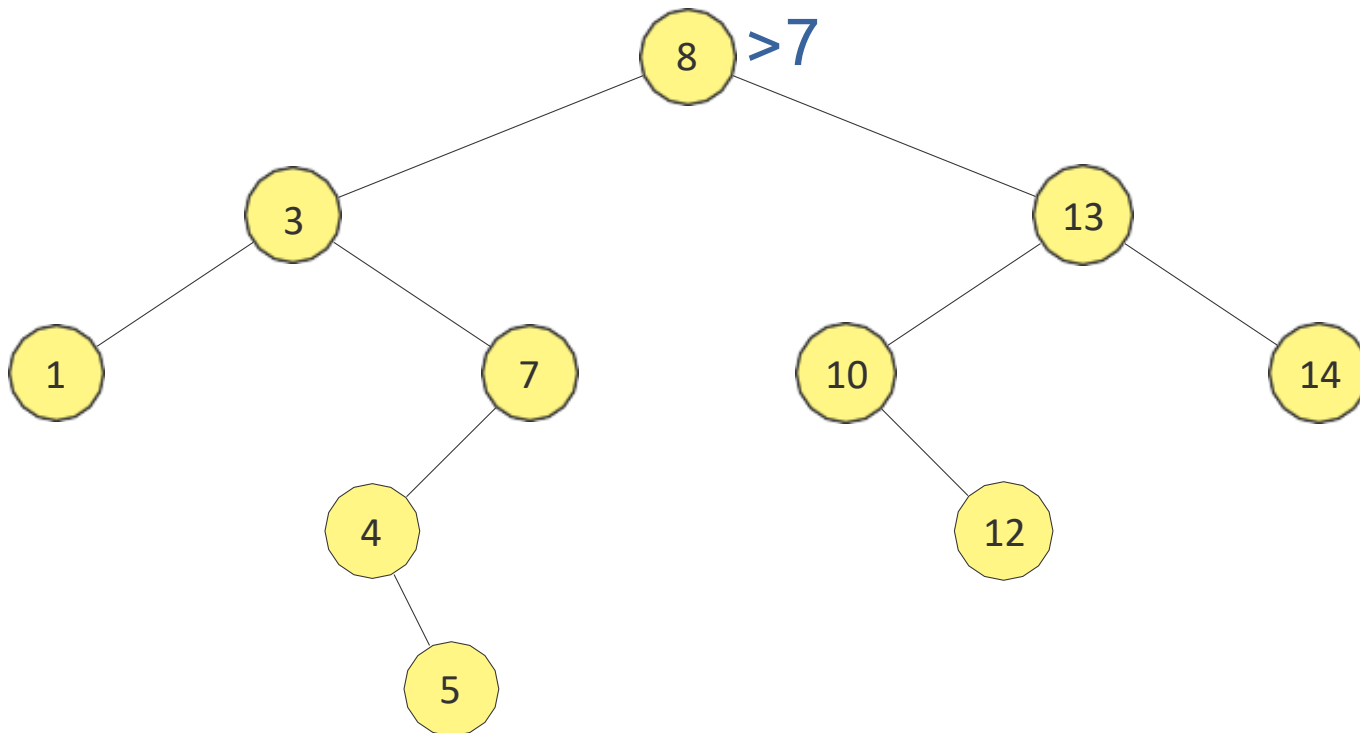
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



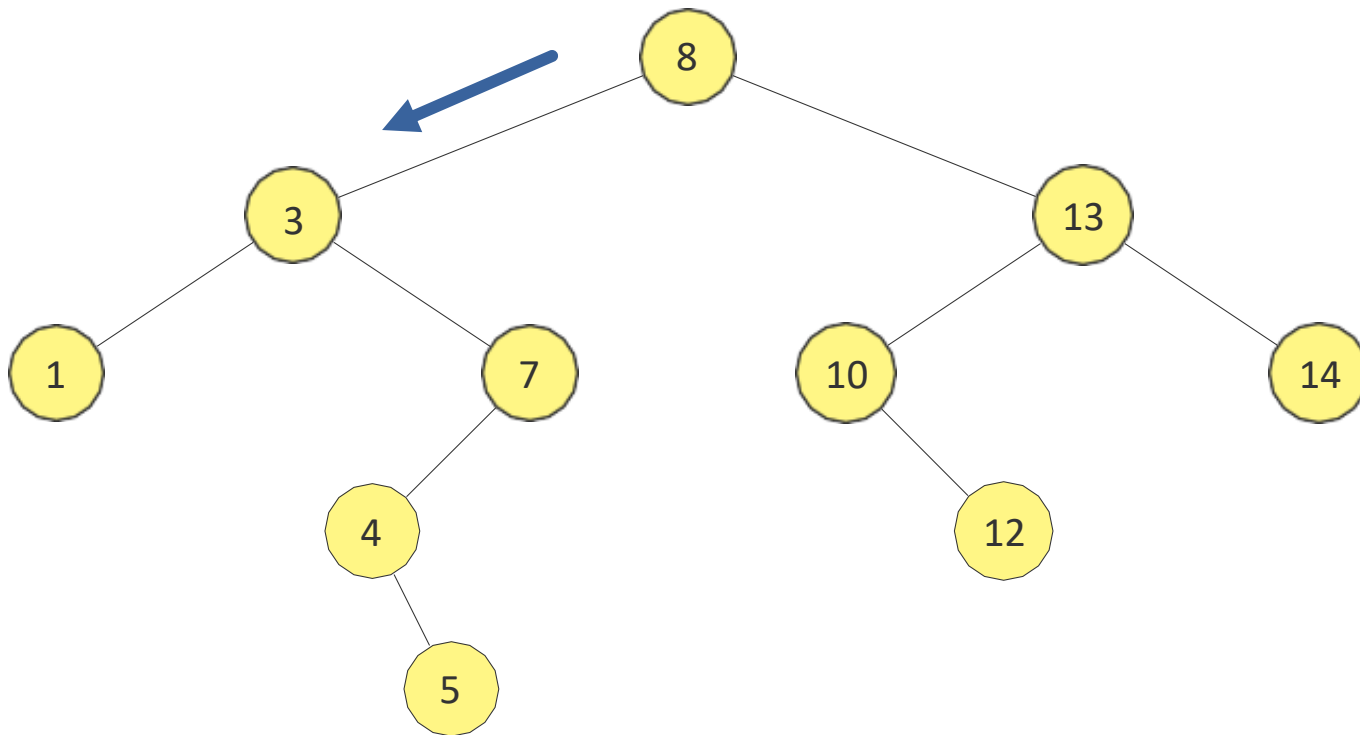
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



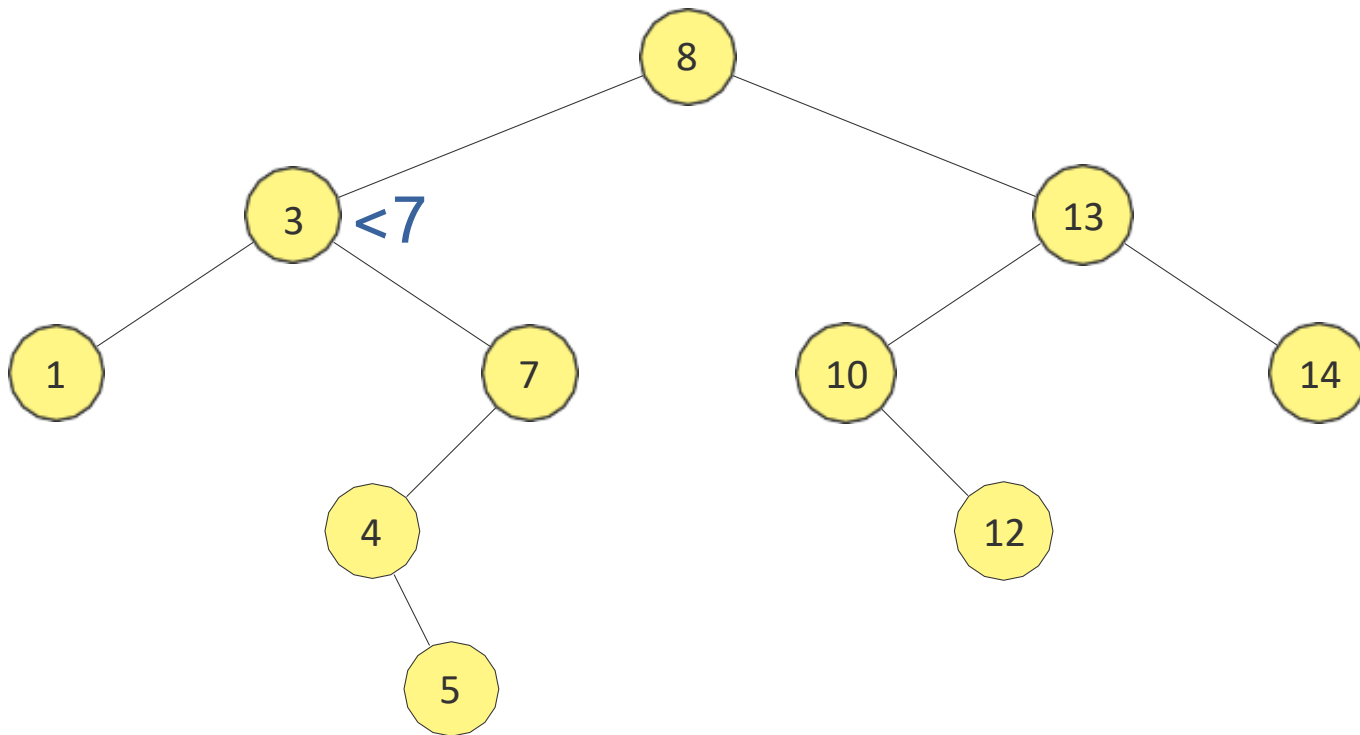
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



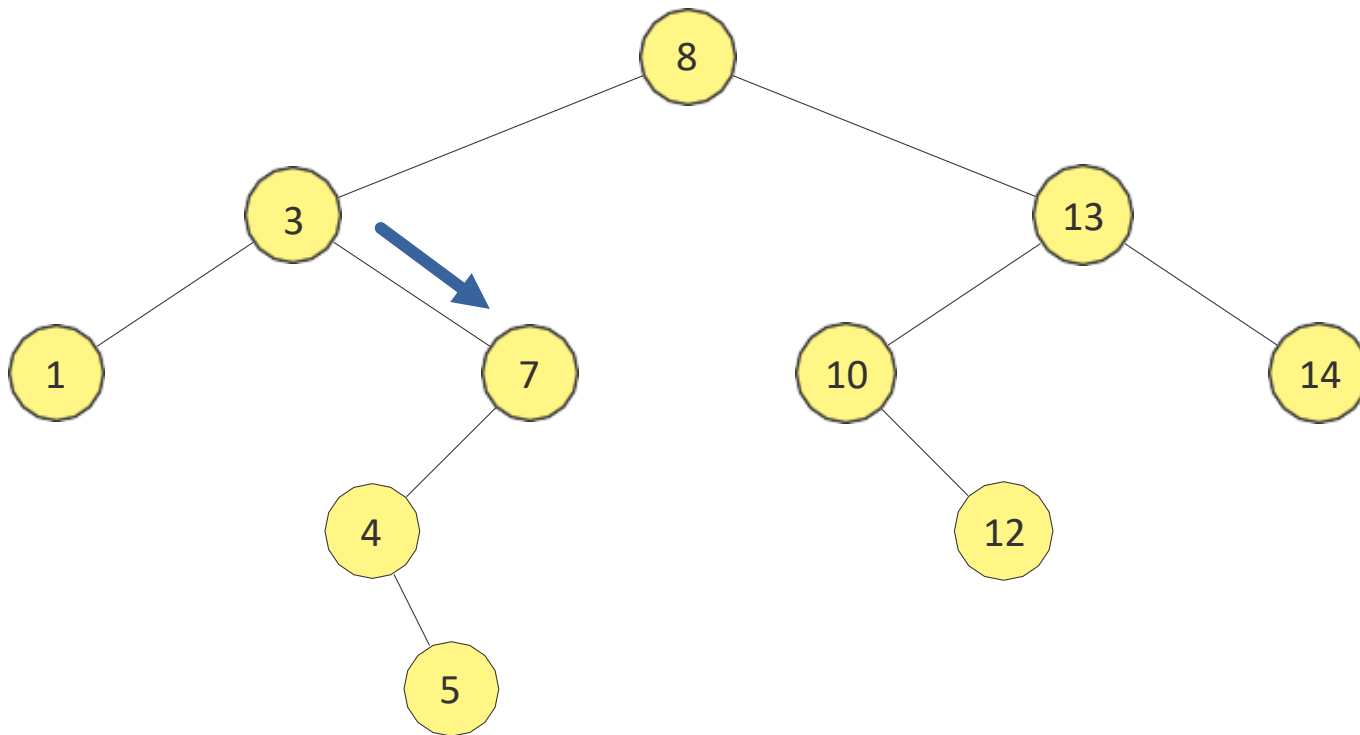
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



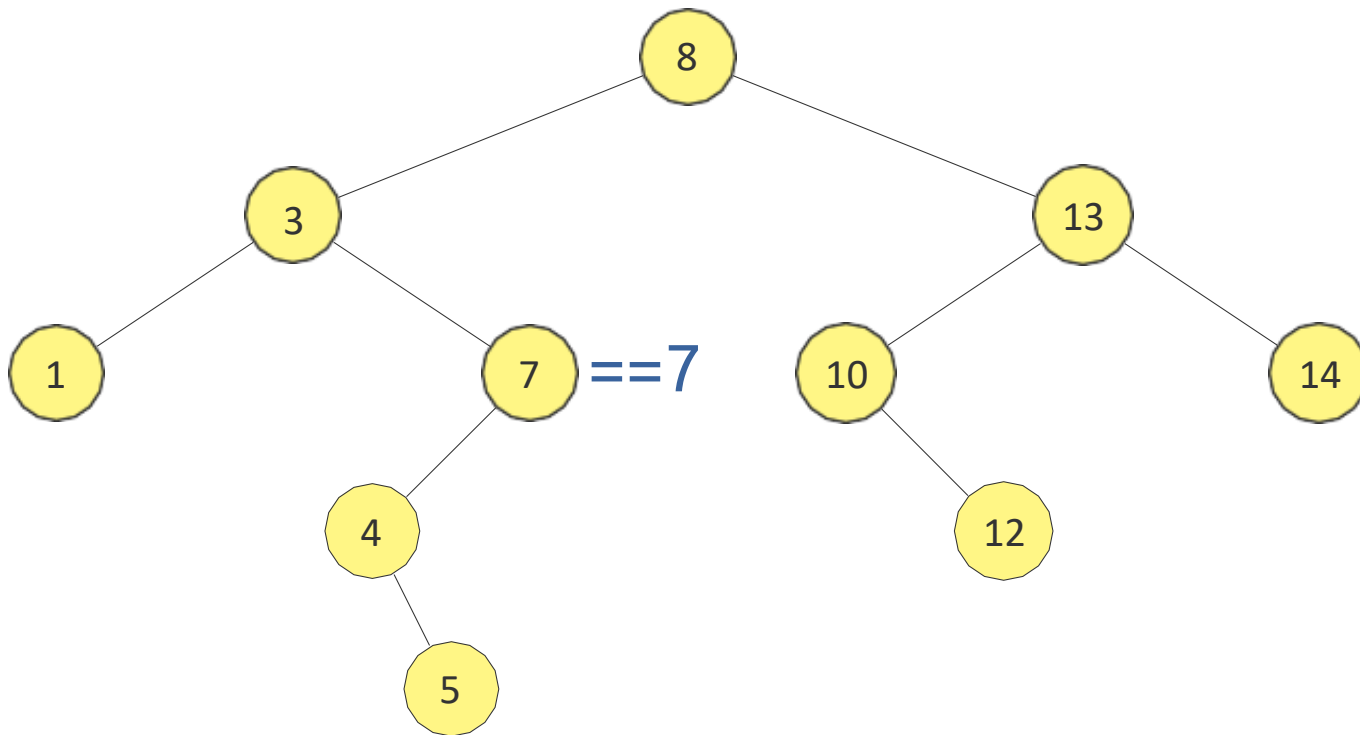
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



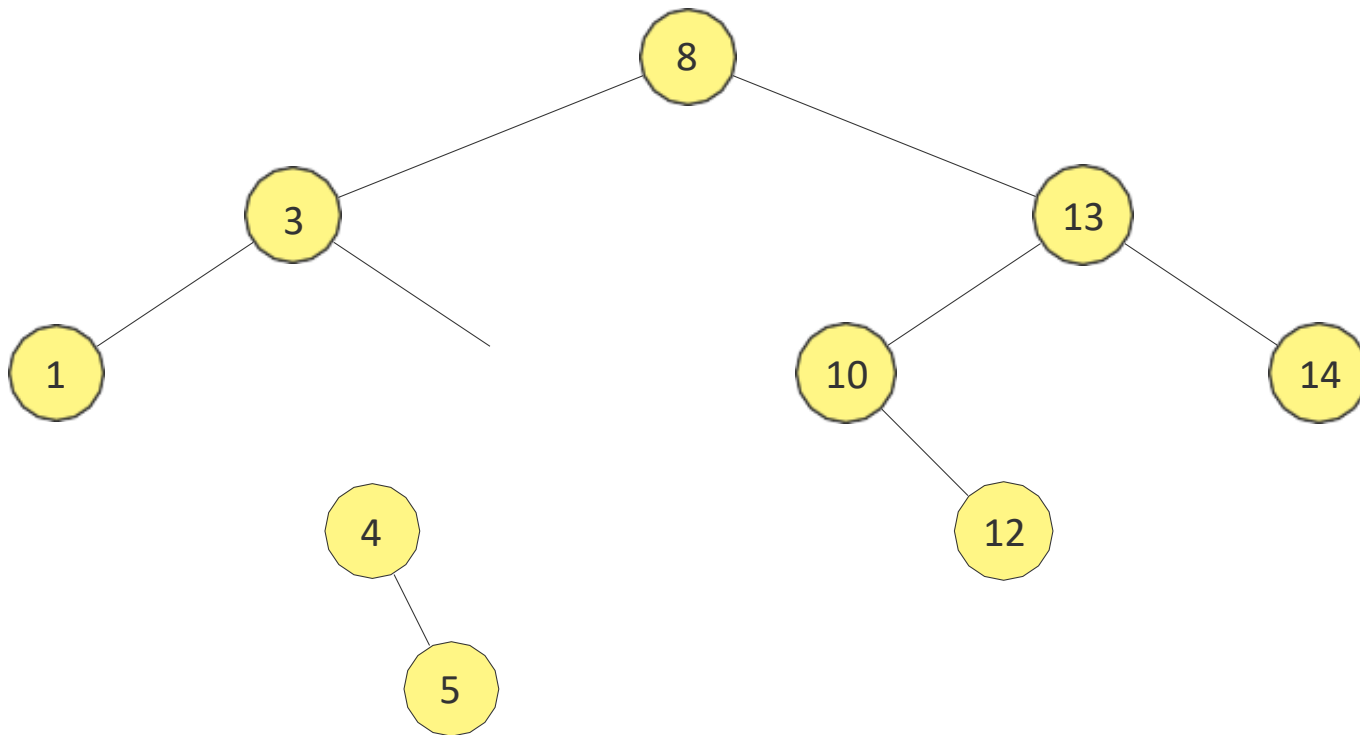
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



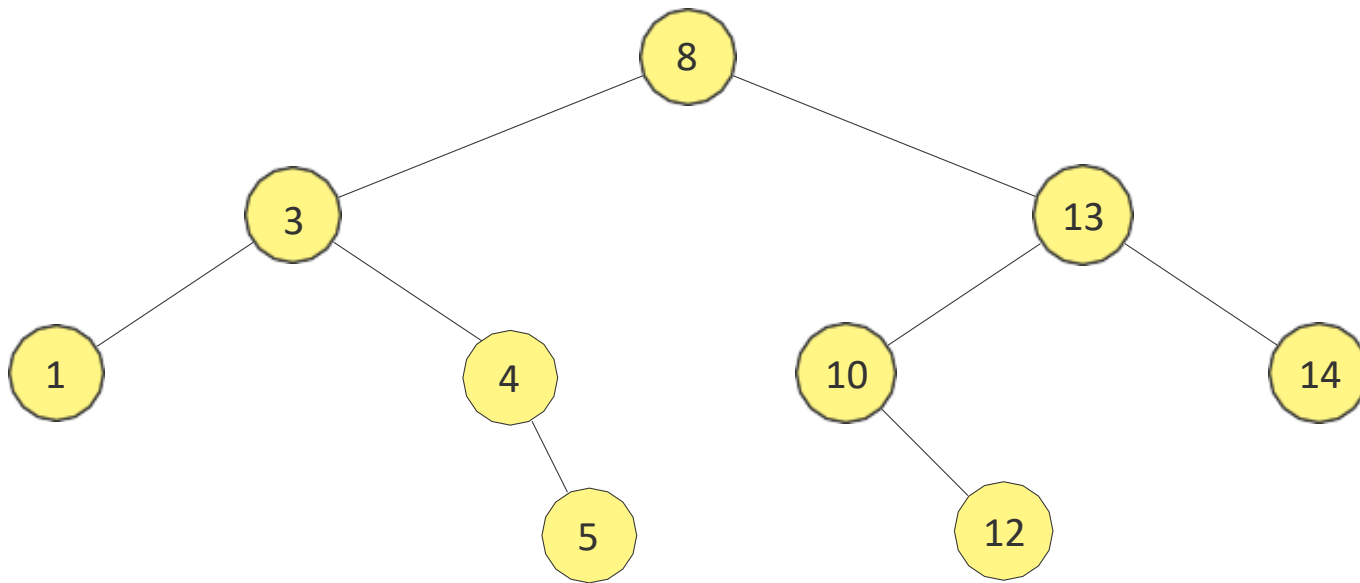
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



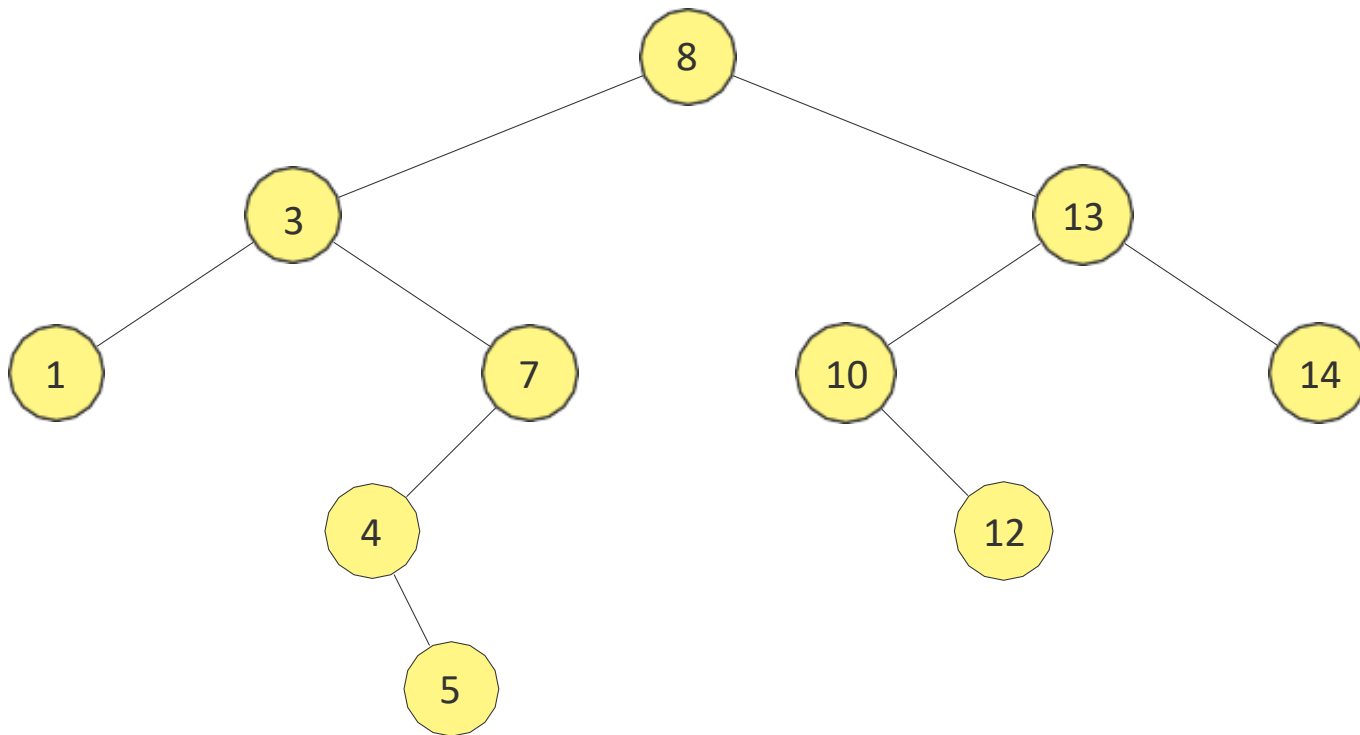
4. Remoção

2. Exemplo: remover o valor **7** (1 filho)



4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor **3** (2 filhos)



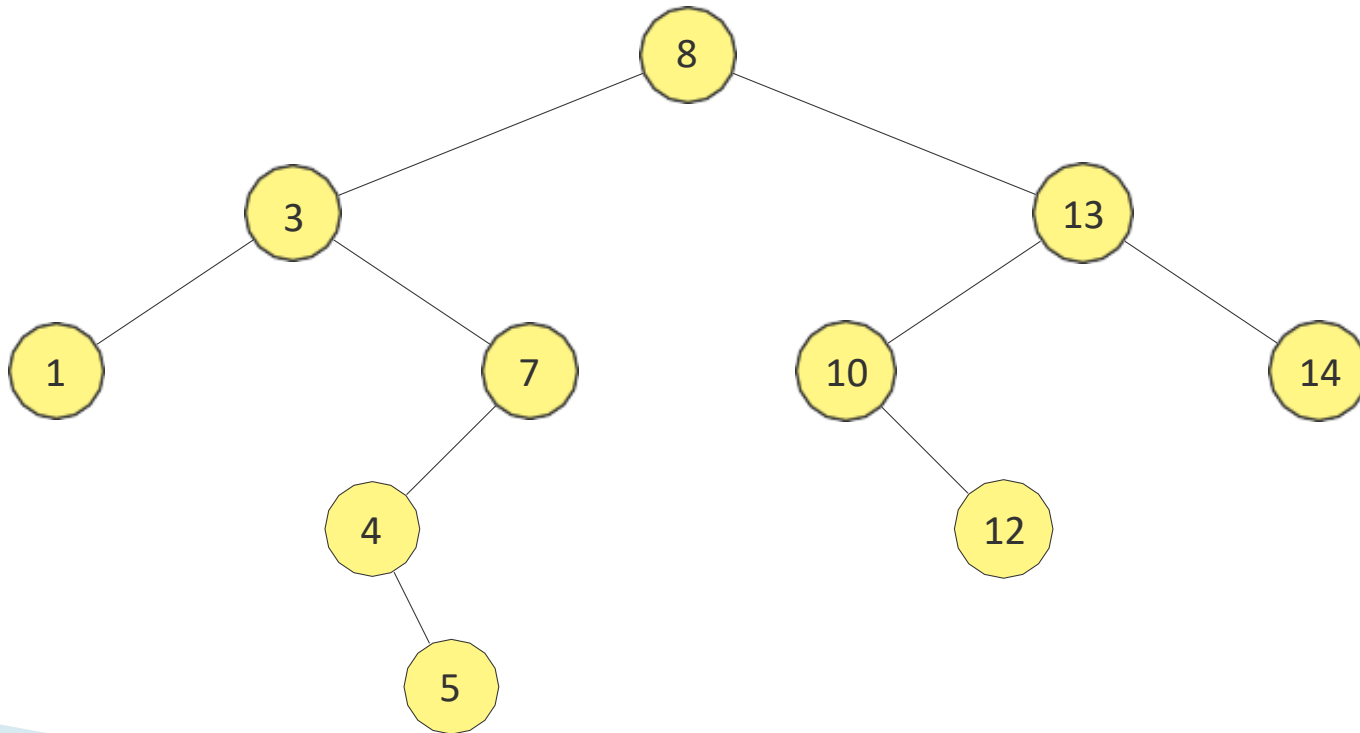
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)

- No caso do nó conter dois descendentes o registro a ser retirado deve ser primeiro substituído:
 - Pelo seu **antecessor**
 - Registro mais à **direita** na sub-árvore **esquerda**.
 - Ou pelo **sucessor**
 - Registro mais à **esquerda** na sub-árvore **direita**.

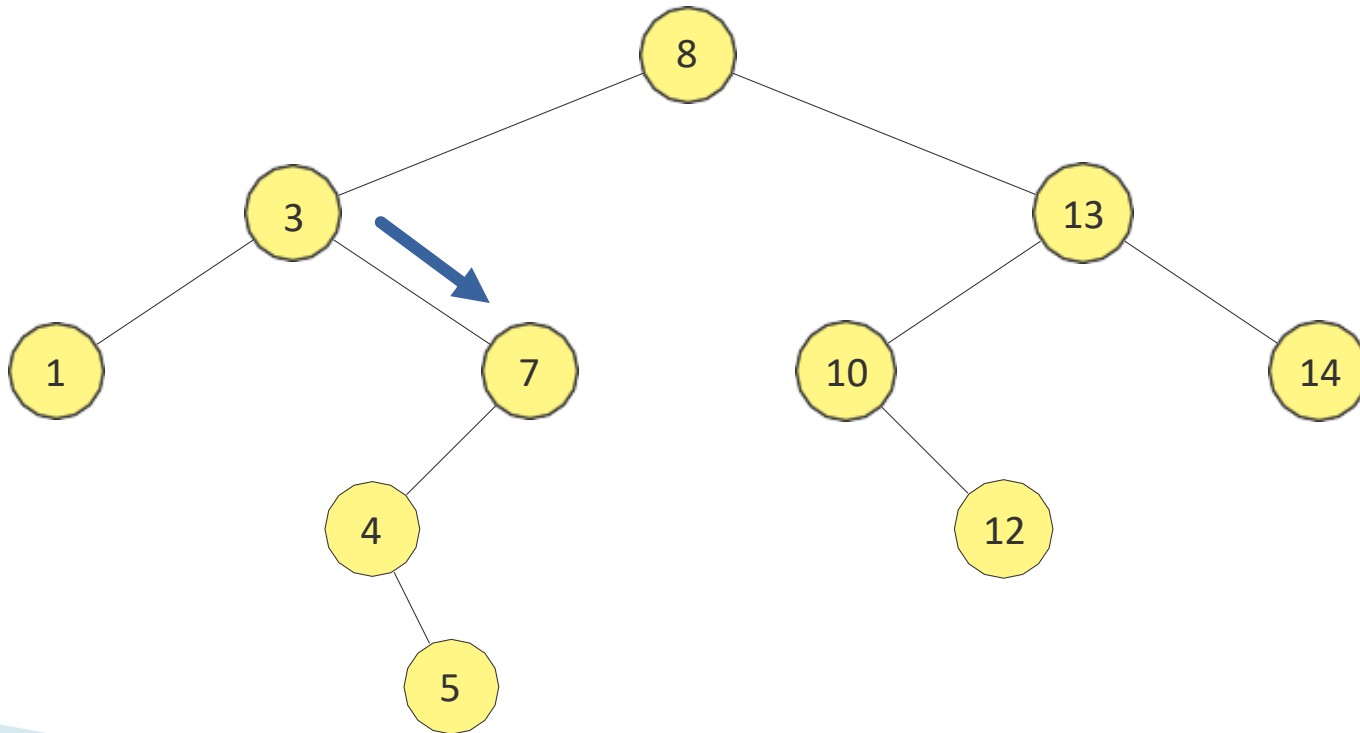
4.1. Sucessor

- ▶ Qual o sucessor de **3**?
 - É o **mínimo** da sua sub-árvore **direita** de 3, ou seja, **4**!
 - O sucessor **nunca** tem filho esquerdo!



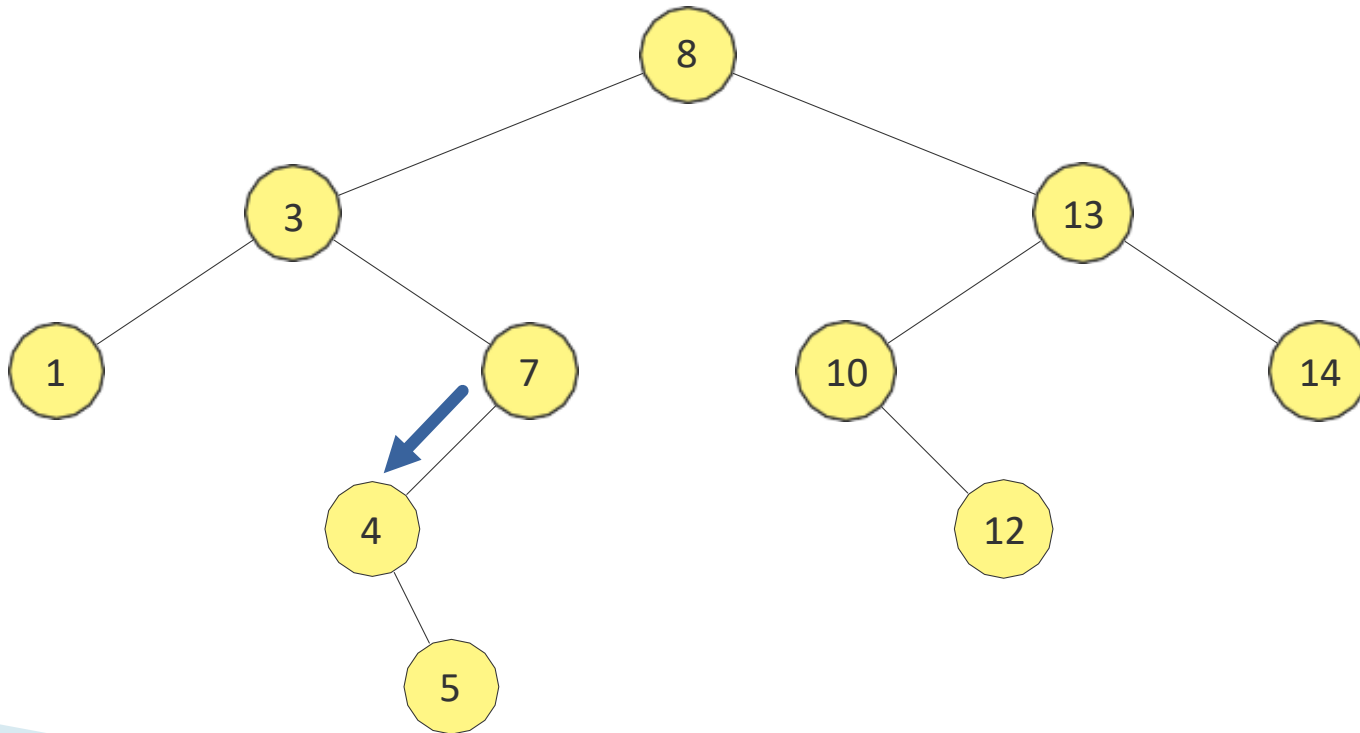
4.1. Sucessor

- ▶ Qual o sucessor de **3**?
 - É o **mínimo** da sua sub-árvore **direita** de 3, ou seja, **4**!
 - O sucessor **nunca** tem filho esquerdo!



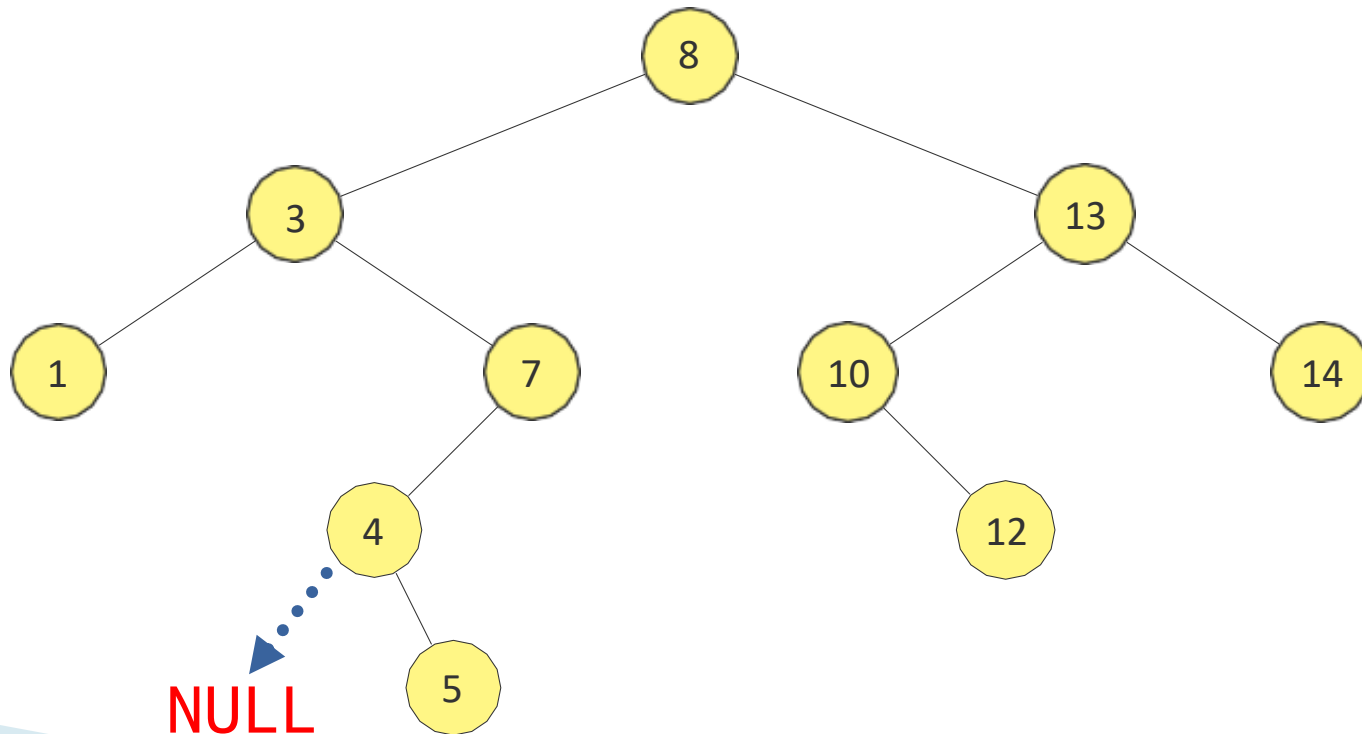
4.1. Sucessor

- ▶ Qual o sucessor de **3**?
 - É o **mínimo** da sua sub-árvore **direita** de 3, ou seja, **4**!
 - O sucessor **nunca** tem filho esquerdo!



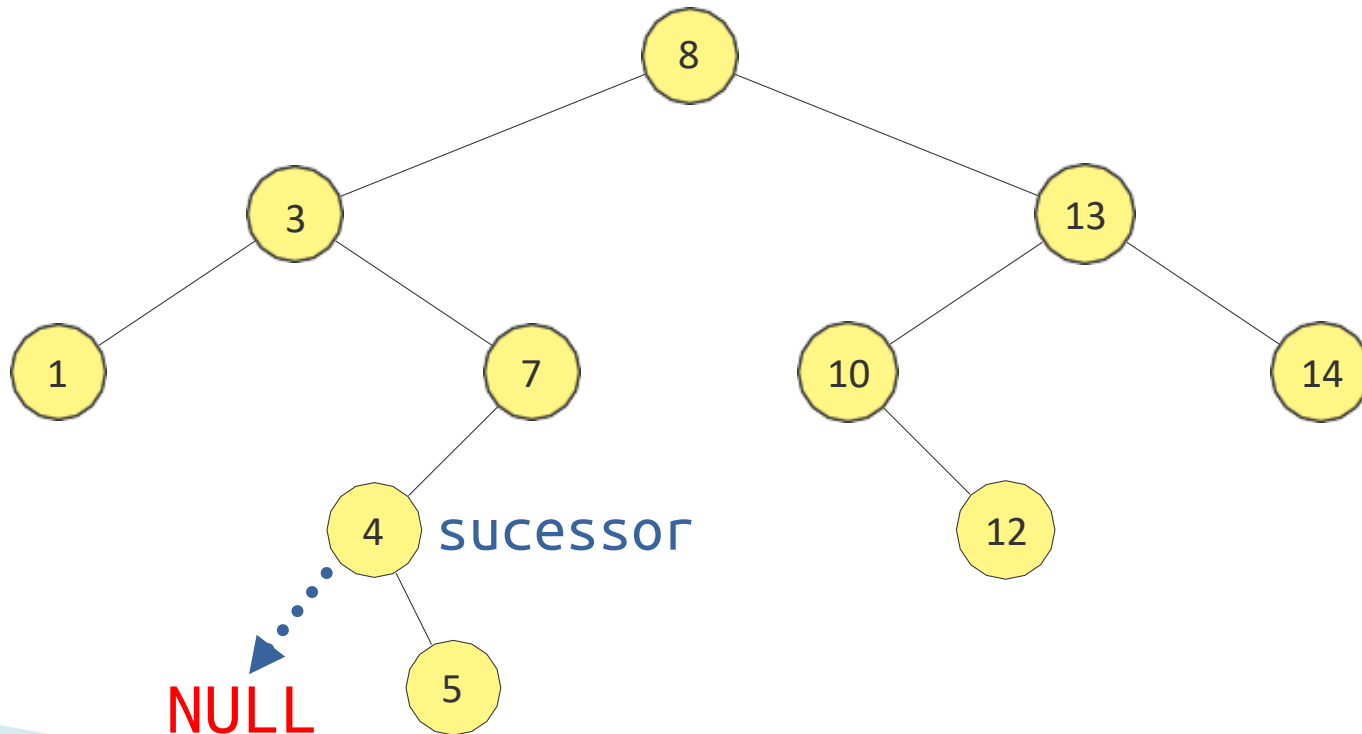
4.1. Sucessor

- ▶ Qual o sucessor de **3**?
 - É o **mínimo** da sua sub-árvore **direita** de 3, ou seja, **4**!
 - O sucessor **nunca** tem filho esquerdo!



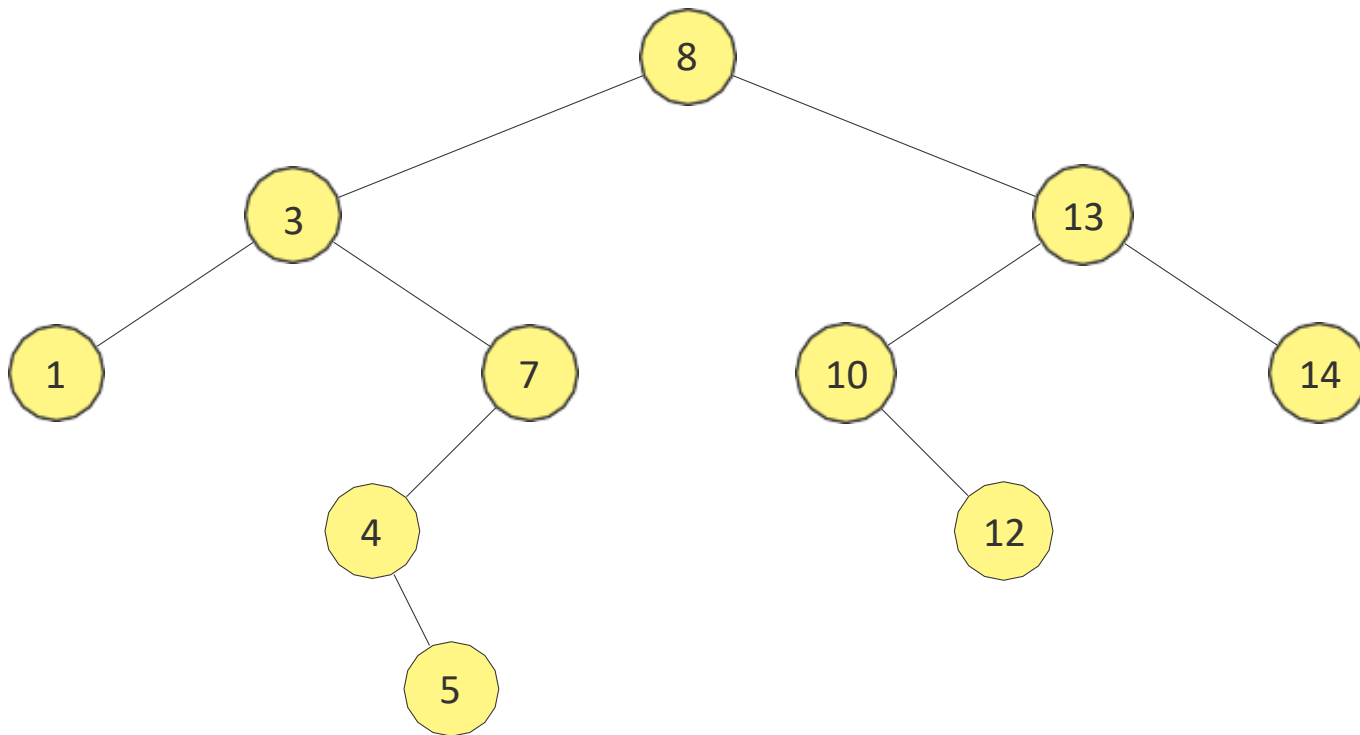
4.1. Sucessor

- ▶ Qual o sucessor de 3?
 - É o **mínimo** da sua sub-árvore **direita** de 3, ou seja, **4**!
 - O sucessor **nunca** tem filho esquerdo!



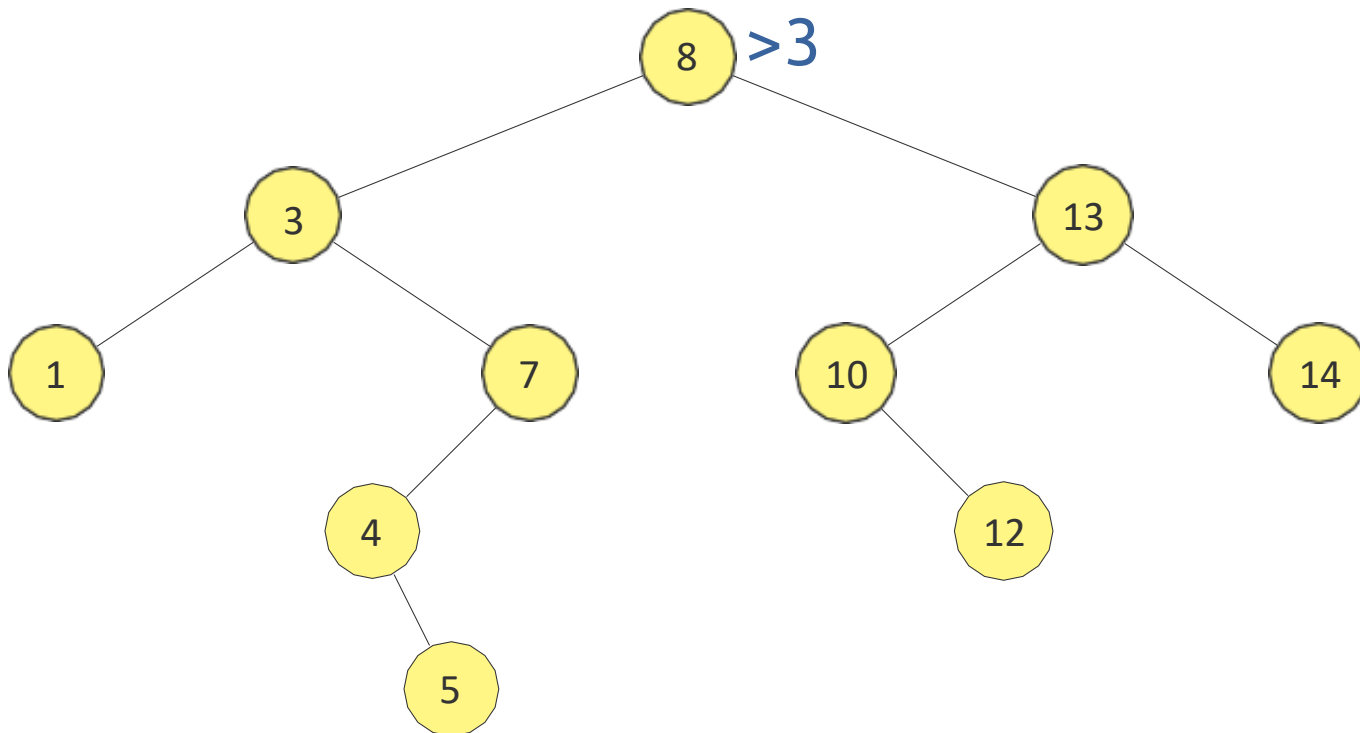
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



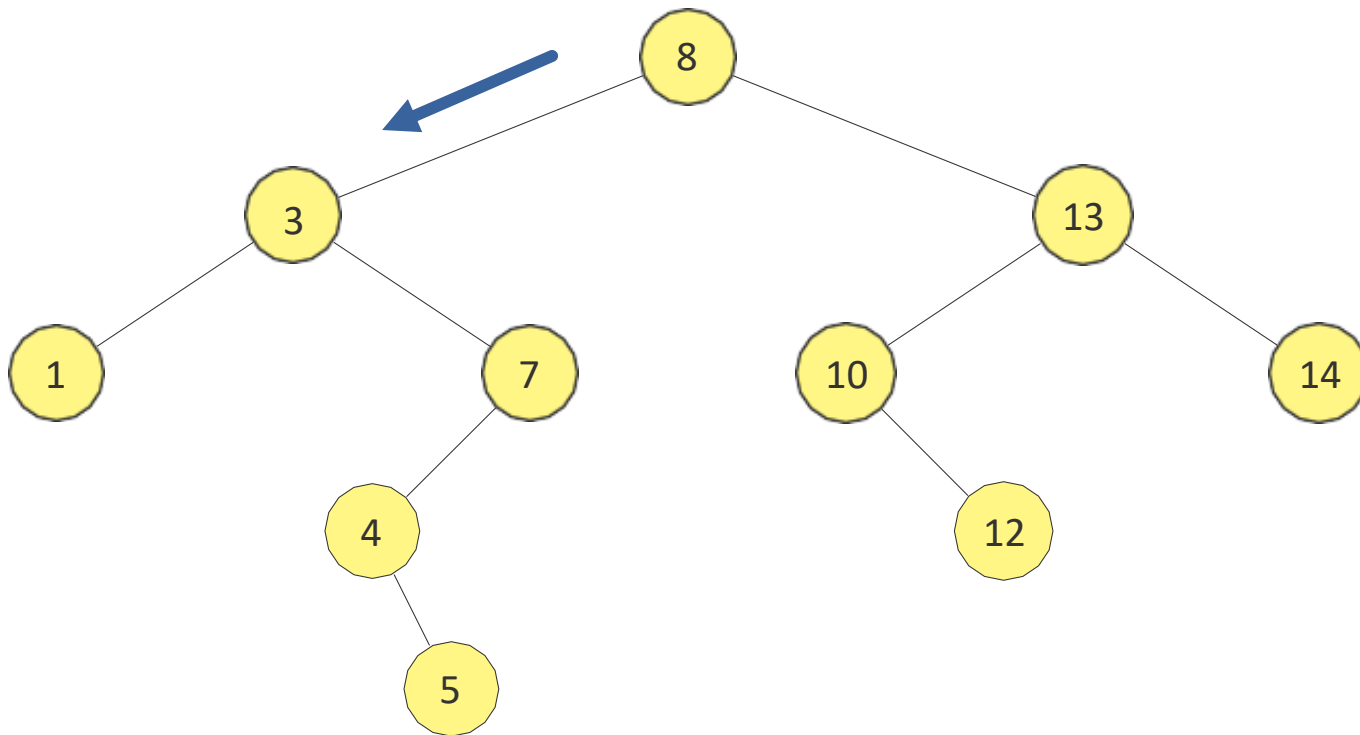
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor **3** (2 filhos)



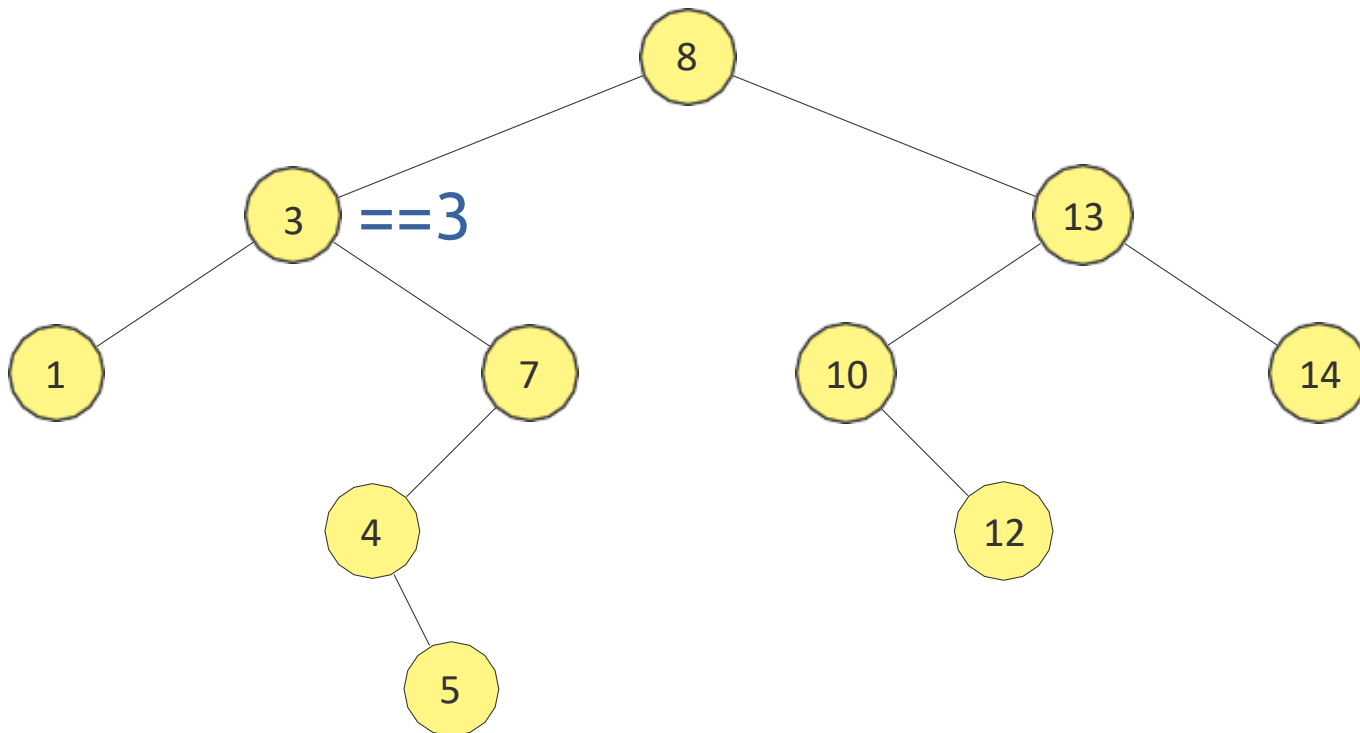
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor **3** (2 filhos)



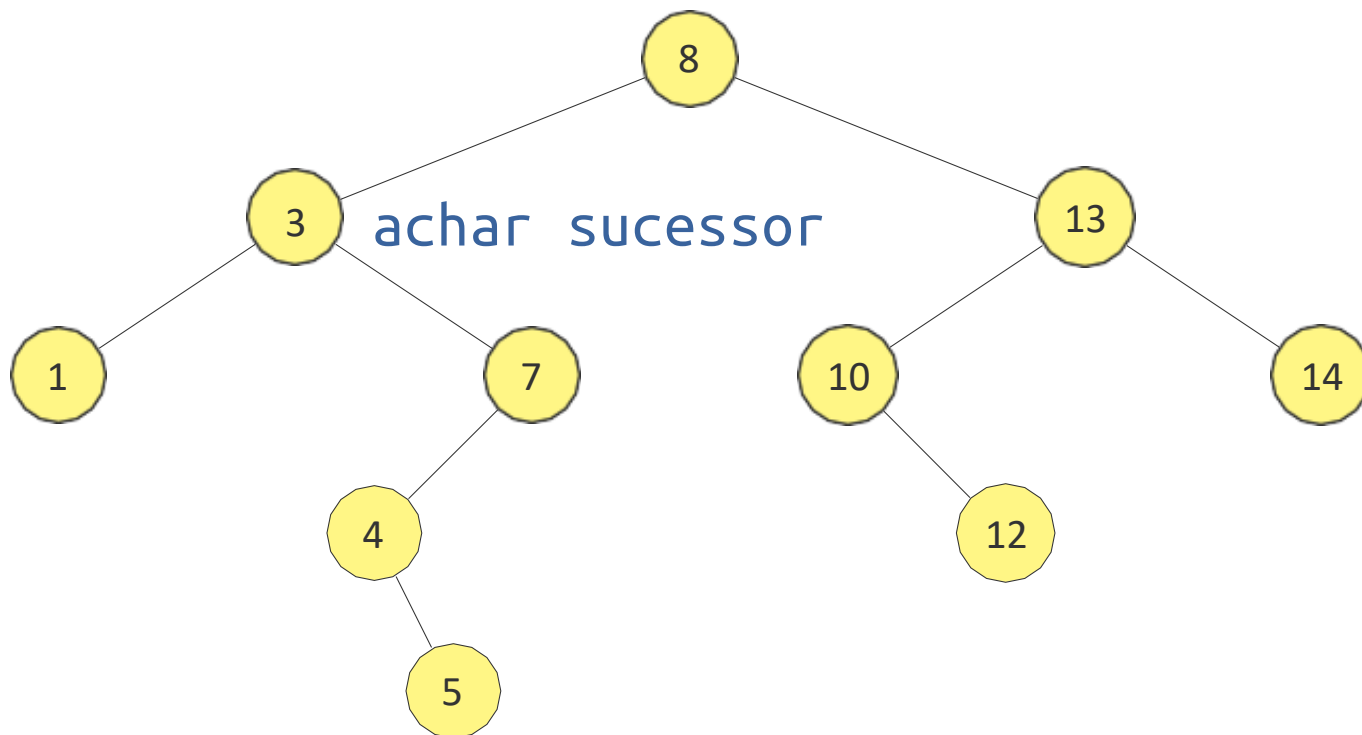
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



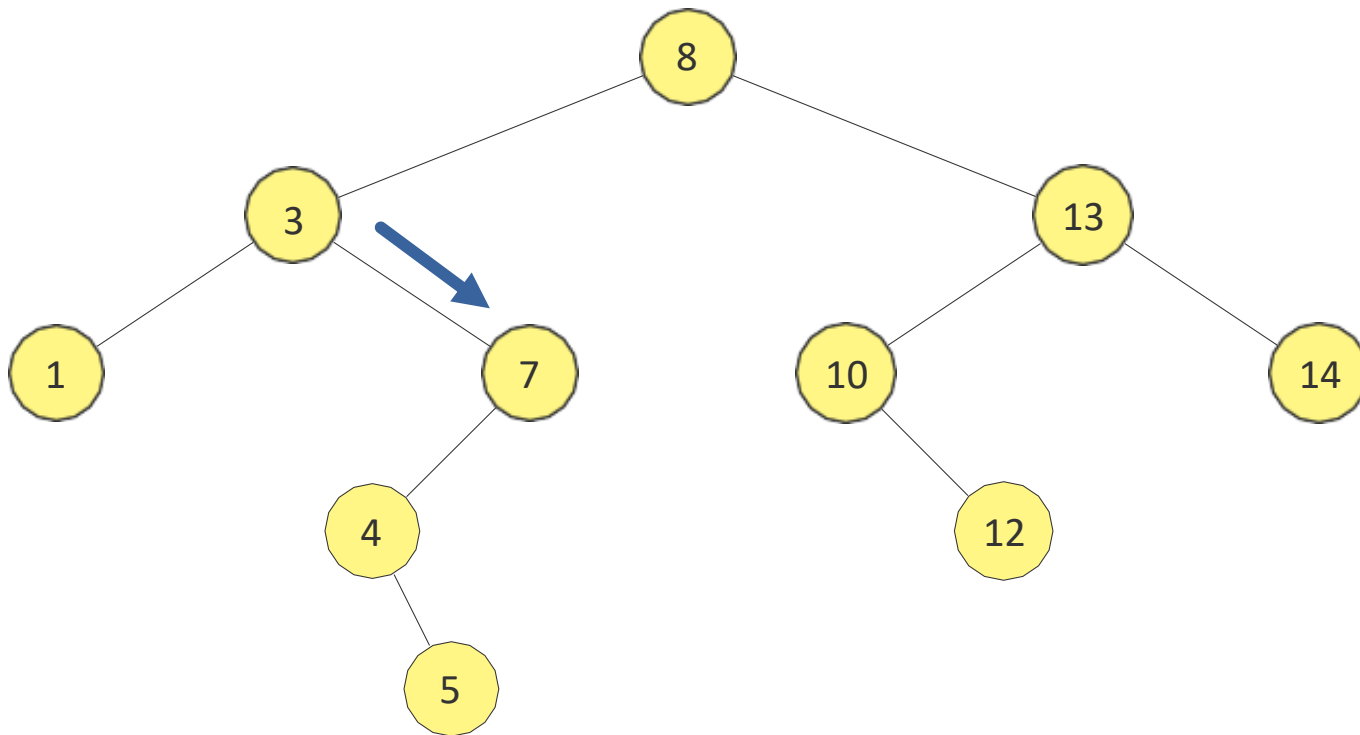
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



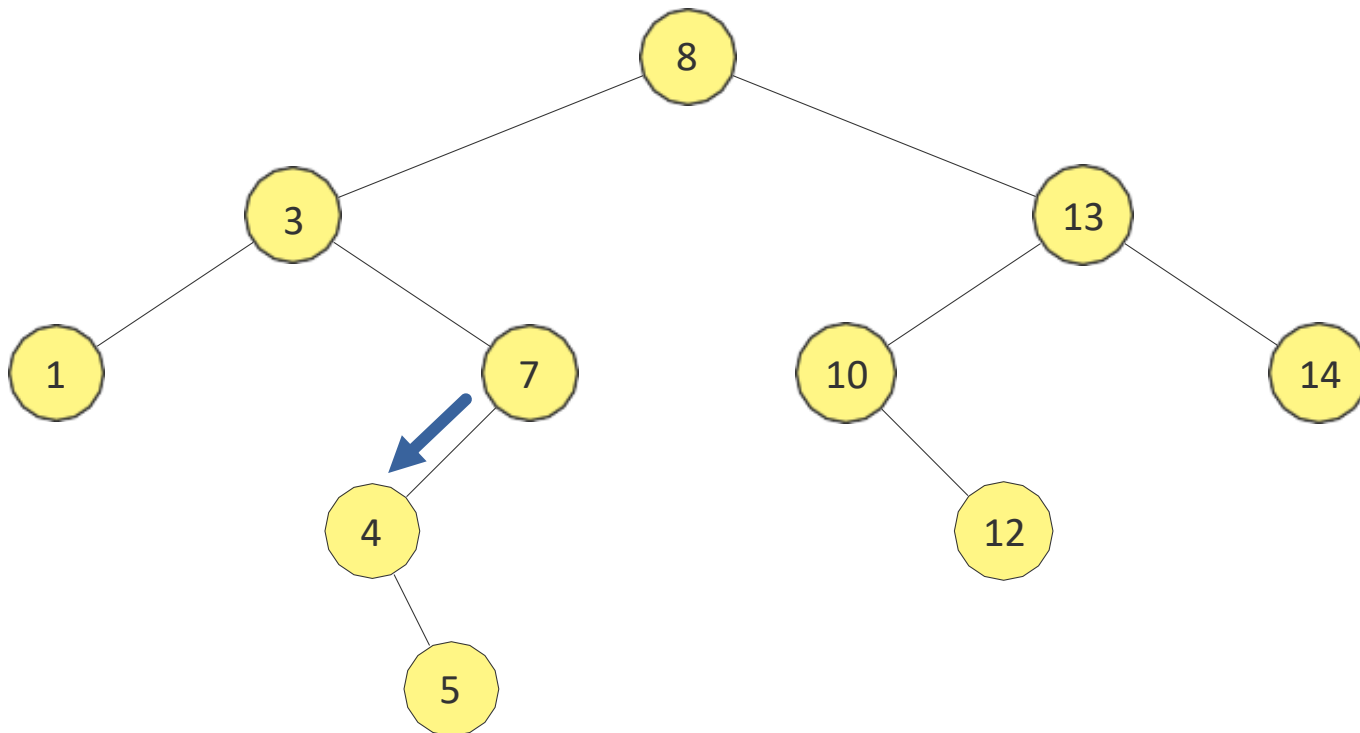
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



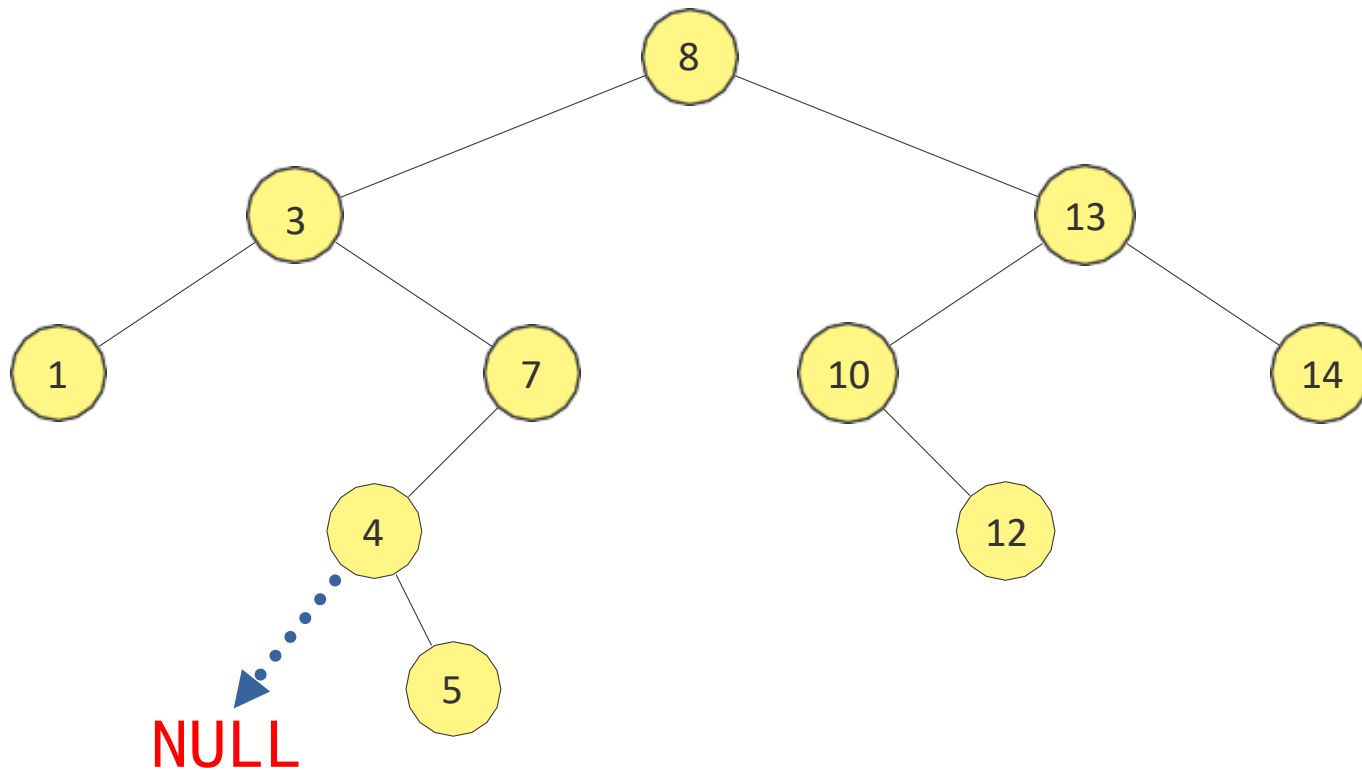
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor **3** (2 filhos)



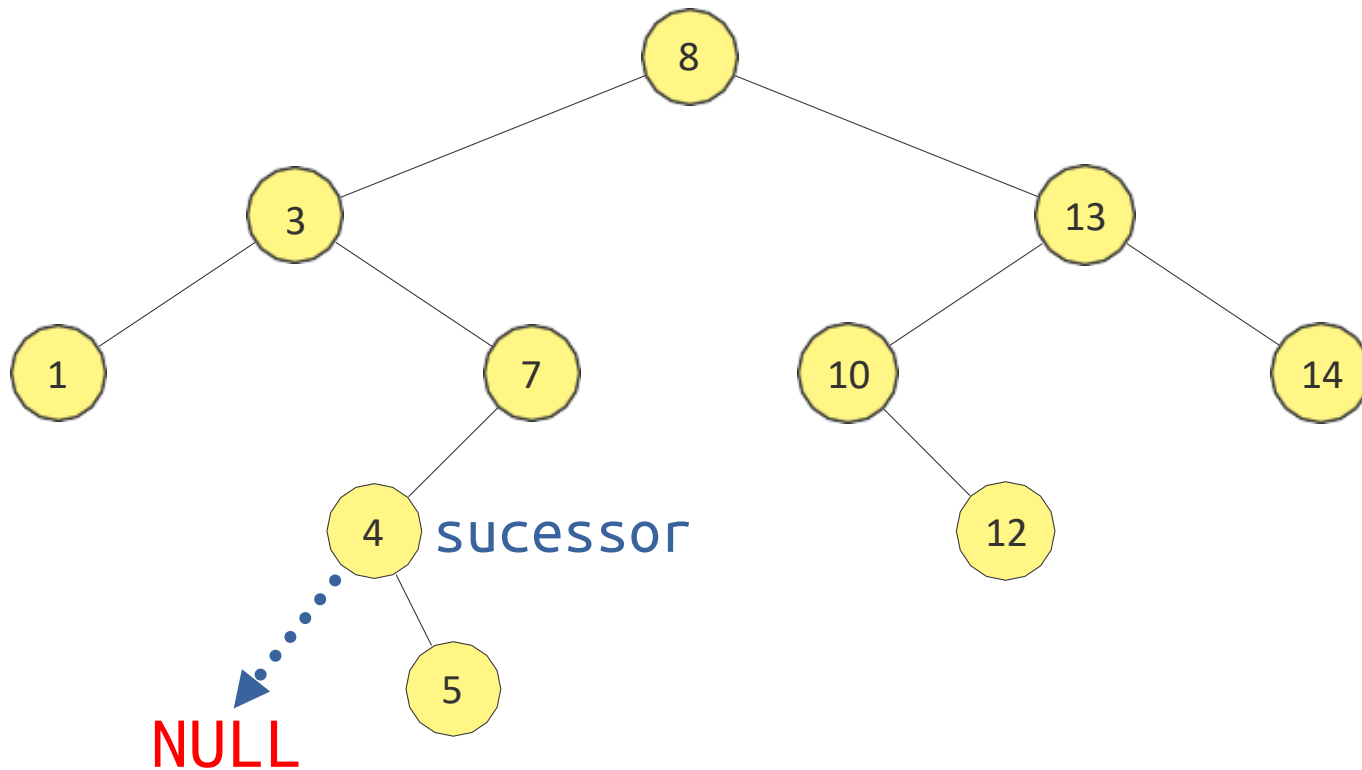
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



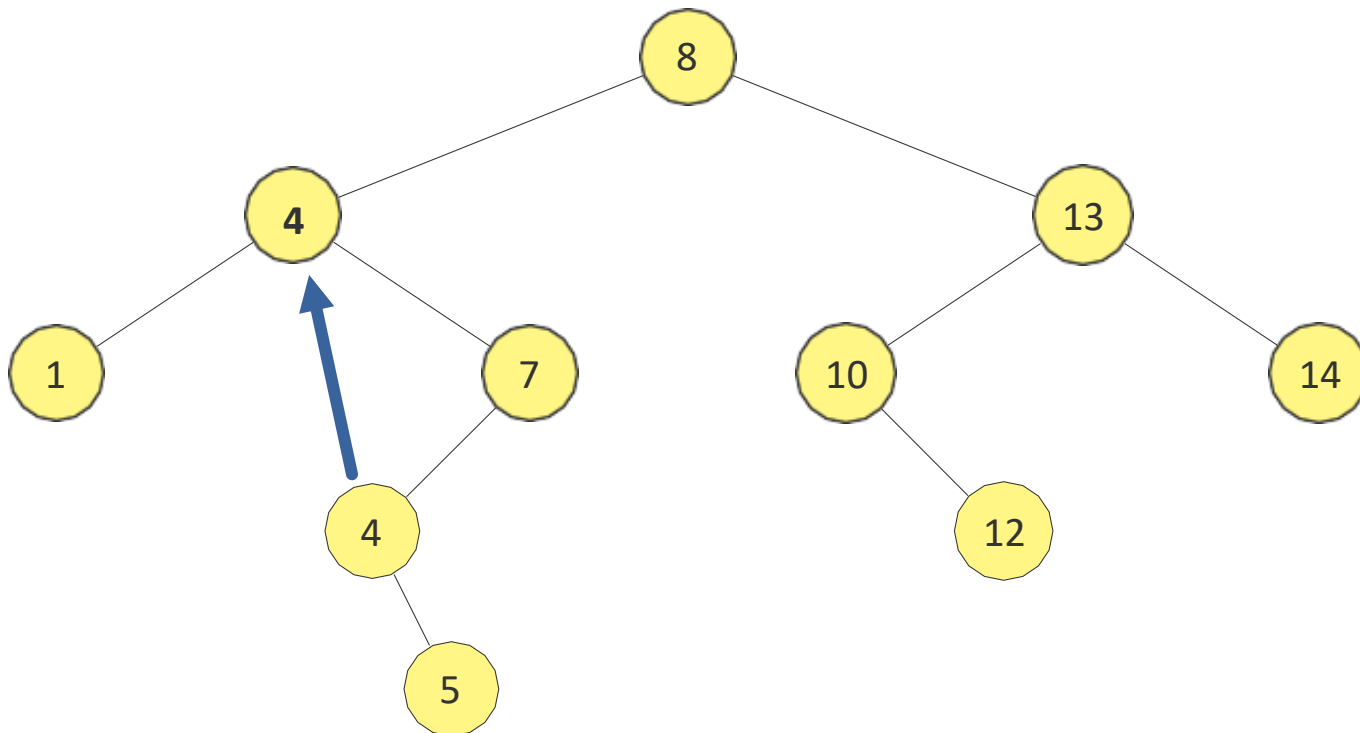
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



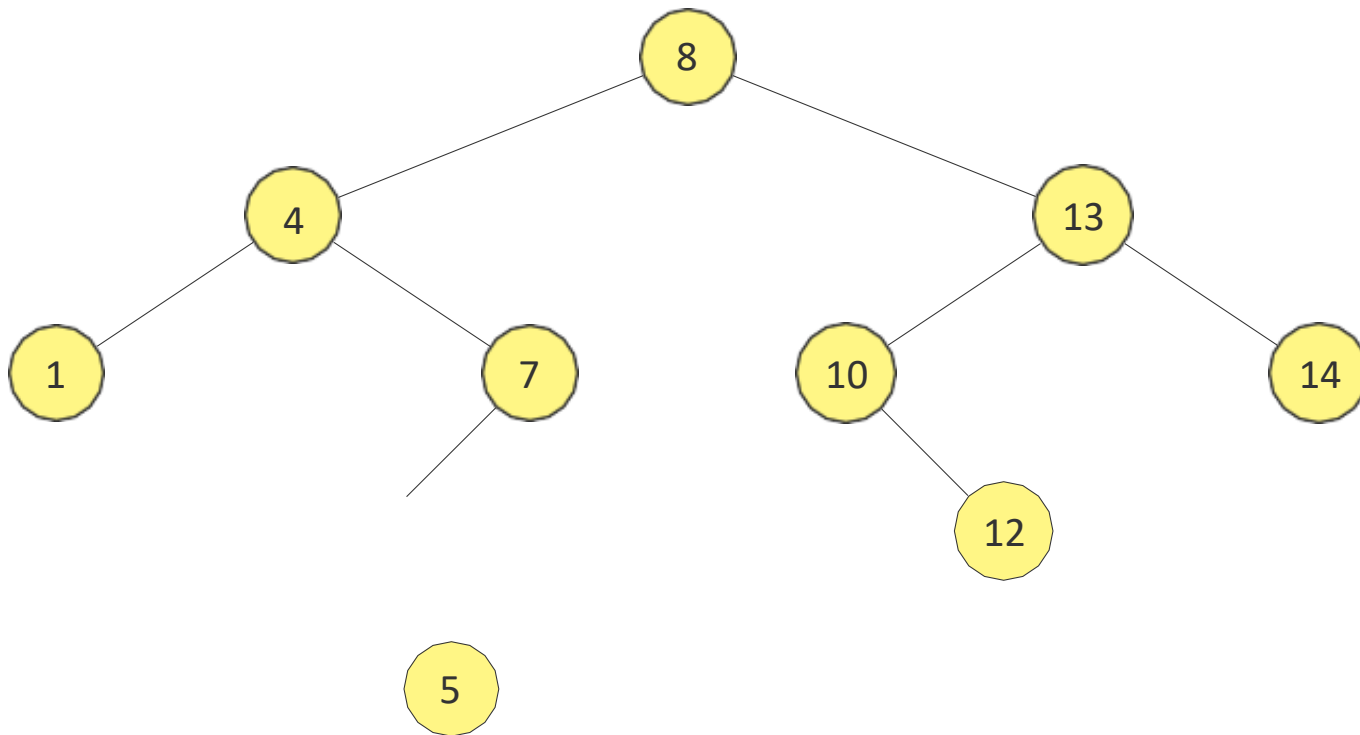
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



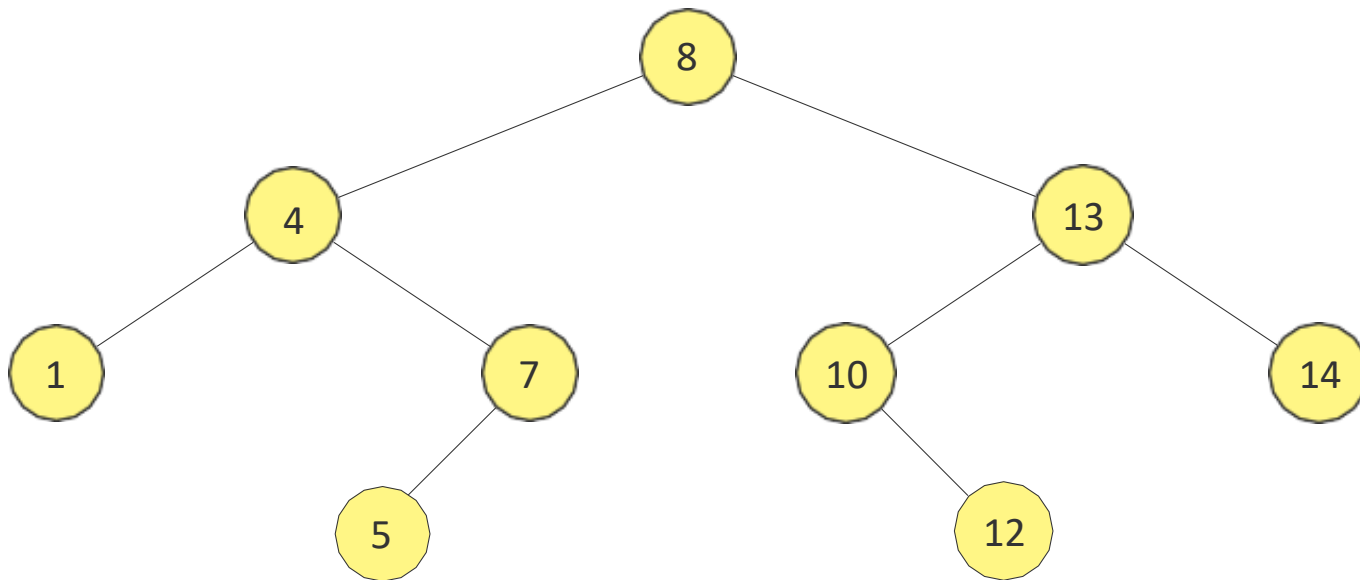
4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor 3 (2 filhos)



4. Remoção

3. Exemplo: remover o valor **3** (2 filhos)



4.2. Implementação

```
int retira (TRegistro x, TNo** p) {  
    TNo* pAux;  
  
    if (*p == NULL)  
        return 0;  
  
    if (x.chave < (*p)->reg.chave)  
        return retira (x, &(*p)->pEsq);  
  
    if (x.chave > (*p)->reg.chave)  
        return retira (x, &(*p)->pDir);  
}
```

4.2. Implementação

```
/* Continuação...*/  
/* if (x.chave == (*p)->reg.chave) */  
if ((*p)->pDir == NULL) {  
    pAux = *p;  
    *p = (*p)->pEsq;  
    free (pAux);  
    return 1; }  
  
if ((*p)->pEsq == NULL) {  
    pAux = *p;  
    *p = (*p)->pDir;  
    free (pAux);  
    return 1;}  
  
/* Dois filhos */  
sucessor (*p, &(*p)->pDir);  
return 1;  
}
```

4.2. Implementação

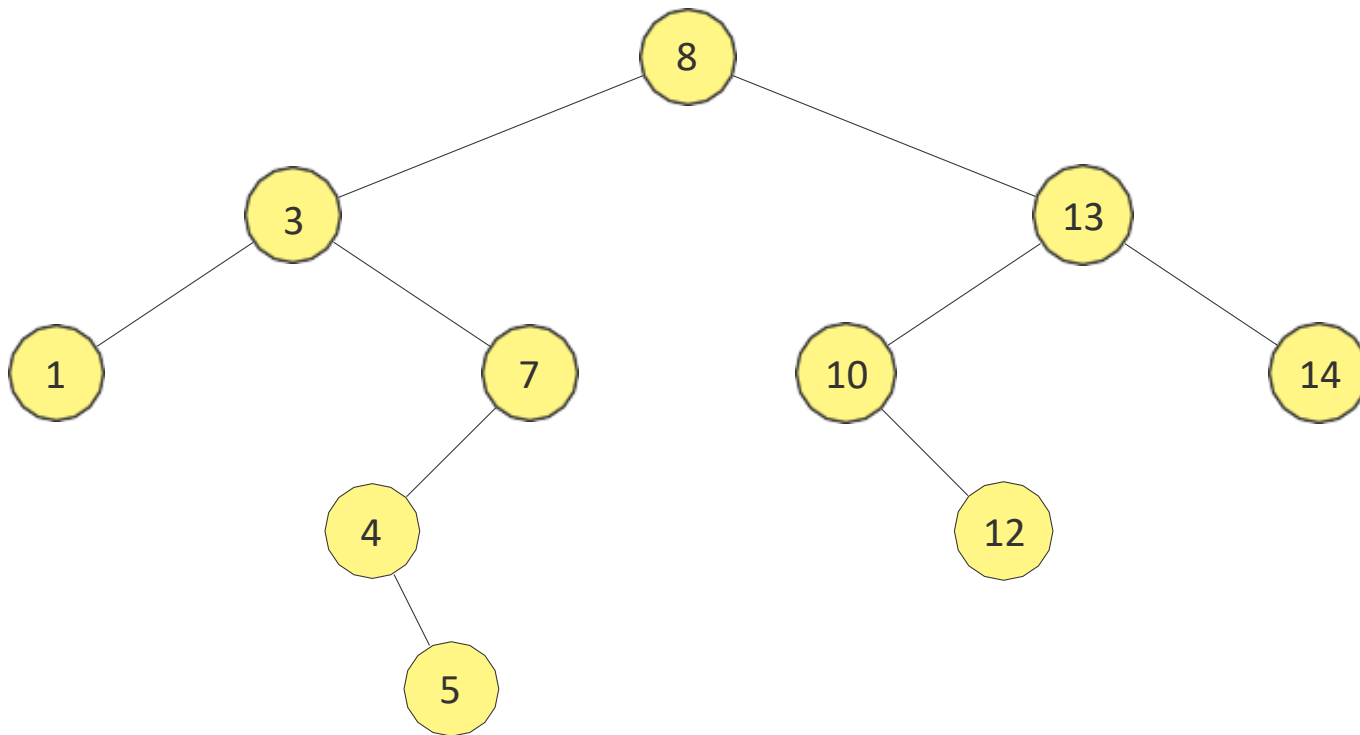
```
void sucessor (TNo* q, TNo** r) {  
    TNo* pAux;  
  
    if ((*r)->pEsq != NULL) {  
        sucessor (q, &(*r)->pEsq);  
        return; }  
  
    q->reg = (*r)->reg;  
    pAux = *r;  
    *r = (*r)->pDir;  
    free (pAux);  
}
```

5. Caminhamento

- ▶ Após construída a árvore, pode ser necessário percorrer todos os registros que a compõem.
- ▶ Existe mais de uma ordem de caminhamento em árvores, mas a mais útil é a chamada ordem de caminhamento **central (InOrder)**.
- ▶ Uma característica importante do caminhamento central é que os nós são visitados de forma **ordenada**.

5. Caminhamento

- InOrder: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14



5.1. Implementação

```
void central (TNo* pRaiz) {  
  
    if (pRaiz != NULL) {  
  
        central (pRaiz->pEsq);  
        printf ("%ld\n", pRaiz->reg.chave);  
        central (pRaiz->pDir);  
    }  
}
```


6. Referências

- ▶ Material de aula dos Profs. Luiz Chaimowicz e Raquel O. Prates, da UFMG:
<https://homepages.dcc.ufmg.br/~glpappa/aeds2/AEDS2.1%20Conceitos%20Basicos%20TAD.pdf>
- ▶ Horowitz, E. & Sahni, S.; Fundamentos de Estruturas de Dados, Editora Campus, 1984.
- ▶ Wirth, N.; Algoritmos e Estruturas de Dados, Prentice/Hall do Brasil, 1989.
- ▶ Material de aula do Prof. José Augusto Baranauskas, da USP:
<https://dcm.ffclrp.usp.br/~augusto/teaching.htm>
- ▶ Material de aula do Prof. Rafael C. S. Schouery, da Unicamp:
<https://www.ic.unicamp.br/~rafael/cursos/2s2019/mc202/index.html>