Vyhledávací stromy Patricia Trie

Stromy trie mají několik nevýhod:

- ◆ Vnitřní a listové uzly jsou rozdílné (ve vnitřních uzlech prvek uložen není, v listových ano), což komplikuje efektivní implementaci.
- ♦ Ve stromu se vyskytují za sebou i sekvence vnitřních uzlů, ve kterých není žádné větvení, což citelně zvyšuje počet uzlů ve stromu.

Stromy *Patricia trie* mají obdobně jako jiné binární vyhledávací stromy v každém uzlu uložen prvek. Počet uzlů je tím opět stejný jako počet uložených prvků. Další jejich vlastnosti jsou:

- V každém uzlu je uvedeno, podle kterého bitu je v tomto uzlu větvení (index bitu větvení).
- Každý uzel má dva odkazy na další uzly (odkaz může být i na sebe).
- Všechny uzly (nelistové i listové) mají stejnou strukturu:
 datový prvek + index bitu větvení + 2 odkazy na další uzly
- Kořenem stromu je specifický uzel, ve kterém je uložen tzv. nulový prvek a je v něm odkaz na první z uzlů, ve kterém jsou uloženy prvky. Kořen budeme označovat jako hlavu stromu.

Vyhledání prvku

1. Počáteční krok

Uzel, který je v daném okamžiku vyhledávání aktuální, budeme označovat *u*. Na začátku jím bude uzel, na který je levý odkaz v hlavě stromu.

Hledaný prvek nechť je x.

Aktuální index bitu větvení označíme *d*. Jeho hodnotu na začátku nastavíme na -1.

Index bitu uložený v uzlu u udávající, podle kterého bitu je v uzlu u větvení, budeme označovat u.bit.

Hodnotu bitu prvku x s indexem d budeme označovat Bit(x,d).

2. Průběžný krok

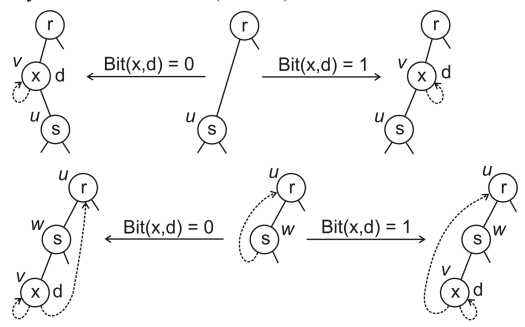
- Je-li index bitu u.bit uložený v aktuálním uzlu u menší nebo roven indexu d, je to příznak, že jsme se dostali na konec vyhledávání. Srovnáme, zda prvek uložený v aktuálním uzlu u je roven hledanému prvku x. Pokud ano, prvek byl nalezen. Jinak hledání končí neúspěšně.
- Pokud nejsme na konci, do indexu d uložíme hodnotu u.bit. Zjistíme hodnotu Bit(x,d). Je-li tato hodnota 0, učiníme aktuálním uzlem levého

následníka současného uzlu *u*, jinak jím bude jeho pravý následník. A vyhledávání opět pokračuje krokem 2.

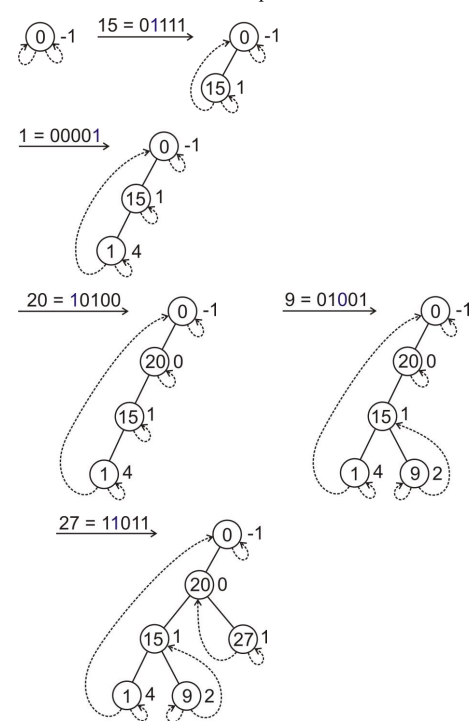
Přidání prvku

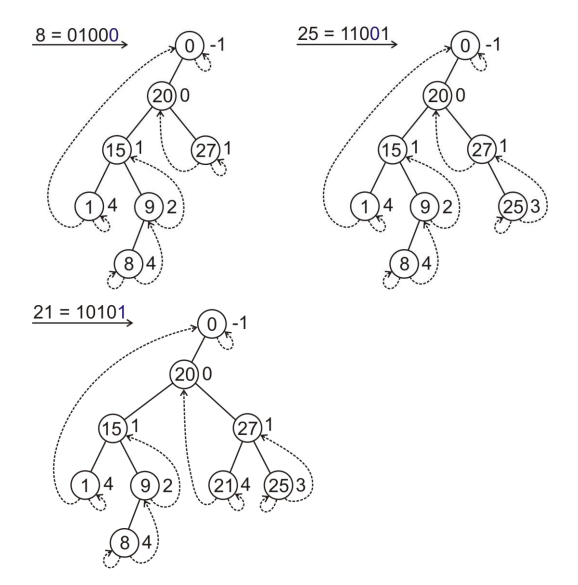
Přidávaný prvek *x* nejprve vyhledáme. Nechť vyhledání skončilo v uzlu, ve kterém je prvek *y*.

- ◆ Je-li prvek y obsažený v uzlu, ve kterém vyhledávání skončilo, roven hledanému prvku x, přidávání tím končí.
- ◆ Pokud nebyl prvek x ve stromu nalezen, začneme postupně srovnávat od počátku jednotlivé bity prvku x s odpovídajícími bity prvku y, až najdeme první bit, ve kterém se tyto prvky liší. Označme index tohoto bitu d. Následně začneme opět procházet strom od začátku po stejné cestě, po které jsme vyhledávali přidávaný prvek x, tak dlouho, dokud
 - nenajdeme uzel *u*, jehož index bitu *u.bit* je větší než index *d*. Pak před tento uzel vložíme do stromu nový uzel *v*, do kterého dáme přidávaný prvek *x* a index bitu *v.bit* tohoto uzlu nastavíme na *d*.
 - anebo se dostaneme do uzlu u, ve kterém vyhledávání skončilo. Pak nový uzel v s prvkem x vložíme pod uzel w, z kterého jsme k uzlu u dostali (vložíme ho do hrany vedoucí z uzlu w nahoru do uzlu u) a údaj indexu bitu v.bit nového uzlu nastavíme na d.
- ◆ Při vkládání nového uzlu *v* bude jeho levý odkaz na tento uzel (na sebe), jestliže *Bit*(*x*,*d*) má hodnotu 0. Je-li hodnota tohoto bitu rovna 1, je naopak jeho pravý odkaz na tento uzel (na sebe).



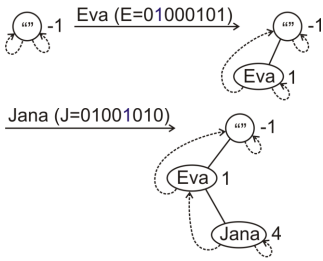
Příklad. Do stromu budeme ukládat pětibitová čísla.

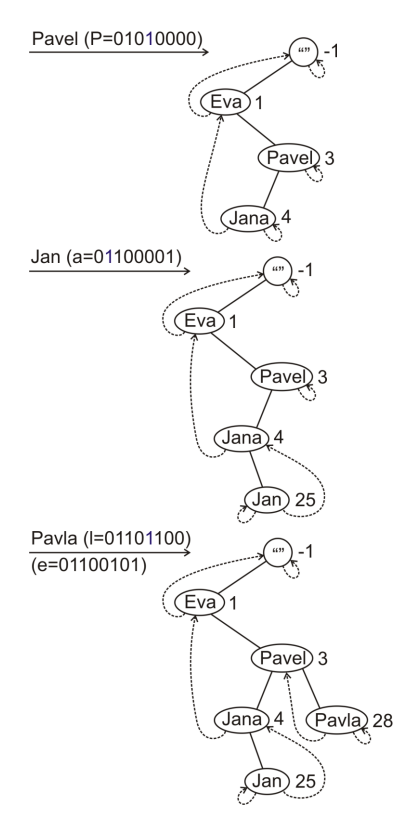




Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	00	Null	32	20	Space	64	40	0	96	60	`
1	01	Start of heading	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	02	Start of text	34	22	"	66	42	В	98	62	b
3	03	End of text	35	23	#	67	43	С	99	63	c
4	04	End of transmit	36	24	Ş	68	44	D	100	64	d
5	05	Enquiry	37	25	*	69	45	E	101	65	e
6	06	Acknowledge	38	26	ھ	70	46	F	102	66	£
7	07	Audible bell	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	08	Backspace	40	28	(72	48	Н	104	68	h
9	09	Horizontal tab	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	OA	Line feed	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	OB	Vertical tab	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	OC.	Form feed	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	OD	Carriage return	45	2 D	_	77	4D	M	109	6D	m
14	OE	Shift out	46	2 E		78	4E	N	110	6E	n
15	OF	Shift in	47	2 F	/	79	4F	0	111	6F	0
16	10	Data link escape	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	Device control 1	49	31	1	81	51	Q	113	71	a
18	12	Device control 2	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	Device control 3	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	Device control 4	52	34	4	84	54	Т	116	74	t
21	15	Neg. acknowledge	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	Synchronous idle	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	End trans, block	55	37	7	87	57	V	119	77	w
24	18	Cancel	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	End of medium	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	Substitution	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	Escape	59	3 B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	File separator	60	3 C	<	92	5C	١	124	7C	I
29	1D	Group separator	61	ЗD	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	Record separator	62	3 E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	Unit separator	63	3 F	?	95	5F	_	127	7F	

Příklad. Do stromu budeme ukládat jména. Jejich binární reprezentaci stanovíme dle ASCII tabulky.



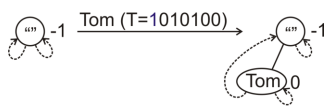


Pseudokód vyhledání:

```
d \leftarrow u.bit
         if Bit(x,d) = 0
           u \leftarrow u.left
         else
           u \leftarrow u.right
      return u.item
Pseudokód přidání:
   NewNode (x, d)
      u \leftarrow new Node
      u.item \leftarrow x
      u.bit \leftarrow d
      return u
    Insert(T, x)
      if T.head.left = T.head
         d \leftarrow 0
         while Bit(x,d) = 0
           d \leftarrow d+1
         v \leftarrow NewNode(x,d)
         v.left \leftarrow T.head
        v.right \leftarrow v
         T.head.left \leftarrow v
         return true
      y \leftarrow Search(T,x)
      if x = y
         return false
      d \leftarrow 0
      while Bit(x,d) = Bit(y,d)
         d \leftarrow d+1
      T.head.left ← InsertN(T.head.left,x,d,T.head)
    InsertN(u, x, d, p)
      if u.bit≥d or u.bit≤p.bit
         v \leftarrow NewNode(x,d)
```

```
if Bit(x,d) = 0
    v.left 		 v
    v.right 		 u
    else
    v.left 		 u
    v.right 		 v
    return v
if Bit(x,u.bit) = 0
    u.left 		 InsertN(u.left,x,d,u)
else
    u.right 		 InsertN(u.right,x,d,u)
return u
```

Příklad. Do stromu budeme ukládat jména, která mají tři písmena a jsou bez diakritiky. Jejich binární reprezentaci stanovíme dle ASCII tabulky, použijeme jen 7 bitů z kódování znaku.



X		И	u.bit
Iva	1001001	Tom	0
		Tom	0

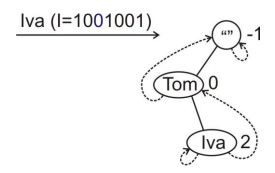
Iva 1001001	Tom	1010100
-------------	-----	---------

X		d	и	u.bit	p	p.bit	u.bit≥d // u.bit≤p.bit
Iva	1001001	2	Tom	0	head	-1	false
			Tom	0	Tom	0	true

Iva	1001001	Iva.left	Iva.right
		Iva	Tom

head.left \leftarrow Tom

Tom.right ← Iva



 x
 u
 u.bit

 Eva
 1000101 _ _ Tom
 0

 1000101 _ _ Iva
 2

 Iva
 0

Eva	Eva	1000101	Tom	1001001
-----	-----	---------	-----	---------

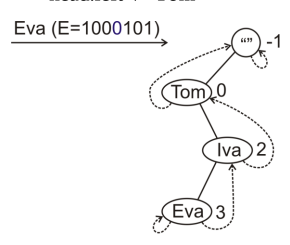
X		d	и	u.bit	p	p.bit	u.bit≥d // u.bit≤p.bit
Eva	1000101	3	Tom	0	head	-1	false
	1000101	3	Iva	2	Tom	0	false
			Iva	2	Iva	2	true

Eva	1000101	Eva.left	Eva.right
		Eva	Iva

Iva.left \leftarrow Eva

 $Tom.right \leftarrow Iva$

 $head.left \leftarrow Tom$



x u u.bit

Ivo	1001001	Tom	0
	1001001	Iva	2
	1001001	Eva	3
		Iva	2

Ivo	1101111	Iva	1100001
-----	---------	-----	---------

X		d	и	u.bit	p	p.bit	u.bit≥d // u.bit≤p.bit
Ivo	1001001	17	Tom	0	head	-1	false
	1001001	17	Iva	2	Tom	0	false
	1001001	17	Eva	3	Iva	2	false
			Iva	2	Eva	3	true

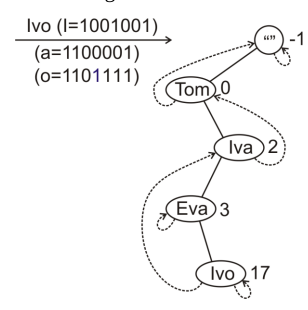
Ivo	1101111	Ivo.left	Ivo.right
		Iva	Ivo

 $head.left \leftarrow Tom$

 $Tom.right \leftarrow Iva$

Iva.left \leftarrow Eva

Eva.right \leftarrow Ivo



Tom	1010100 1101111 1101101	54 6F 6D
Iva	1001001 1110110 1100001	49 76 61
Eva	1000101 1110110 1100001	45 76 61

Ivo	1001001	1110110	1101111	49 76 6F	