```
bool check merge(elem *a, elem *b)
  elem *pa = a, *pb = b; //инициализация
  \mathbf{while}(pa != \mathbf{NULL} \&\& pb != \mathbf{NULL})
    if(pa->i < pb->i)
       return false; //элемент множества A отсутствует в множестве B
    else if(pa->i > pb->i)
      pb = pb->n; //элемент множества A, может быть, присутствует в
       множестве В
    else
    {
      ра = pa\rightarrown; //здесь pa\rightarrowi = pb\rightarrowi, то есть
      pb = pb->n; //элемент множества A точно присутствует в множестве B
  }
  {f return} ра {f = NULL}; //true, если A исчерпано, false — в противном
 случае
}
```