Dažniausiai naudojami dinaminio masyvo informatikos takultetas List <T> metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Add	Prideda elementą List'o pabaigoje.
Capacity	Savybė, kuri parodo List'o dydį.
Clear	Pašalina visus List'o elementus.
Contains	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
Count	Savybė, kuri grąžina List'o elementų skaičių.
IndexOf	Grąžina pirmos ieškomos reikšmės elemento indeksą.
Insert	Įterpia į List'ą reikšmę nurodytoje indeksu vietoje.
Remove	Pašalina pirmąją nurodytą sutiktą reikšmę.
RemoveAt	Pašalina nurodyto indekso elementą.
RemoveRange	Pašalina nurodytą skaičių elementų, nurodant pirmojo elemento indeksą.
Sort	List'ą surikiuoja.
TrimExcess	Capacity padaro lygų Count.



Dėklo Stack aprašas

Dėklo **Stack** aprašai:

```
    Stack Pavadinimas = new Stack();
    Stack Pavadinimas1 = new Stack(Pavadinimas);
    Stack Pavadinimas2 = new Stack(talpa);
```

Dažniausiai naudojami dėklo Stack informatikos fakultetas metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Clear()	Pašalina visus dėklo elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja dėklo reikšmes į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina dėklo elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina dėklo enumeratorių.
GetType()	Nurodo nagrinėjamo elemento tipą. (Paveldėta iš Object)
Peek()	Grąžina viršutinį dėklo elementą jo neišmetant.
Pop()	Grąžina viršutinį dėklo elementą ir jį išmeta iš dėklo.
Push(objektas)	Įterpia objektą į dėklo viršų.
ToArray()	Kopijuoja dėklą į masyvą.



Dėklo Stack<T> aprašas

```
Deklo Stack<T> aprašai:
1. Stack<T> Pavadinimas = new Stack<T>();
2. Stack<T> Pavadinimas1 = new
    Stack<T>(Pavadinimas);
3. Stack<T> Pavadinimas2 = new
    Stack<T>(talpa);
```

Dažniausiai naudojami dėklo Stack<T> informatikos fakultetas metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Clear()	Pašalina visus dėklo elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja dėklo reikšmes į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina dėklo elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina dėklo enumeratorių.
GetType()	Nurodo nagrinėjamo elemento tipą. (Paveldėta iš Object)
Peek()	Grąžina viršutinį dėklo elementą jo neišmetant.
Pop()	Grąžina viršutinį dėklo elementą ir jį išmeta iš dėklo.
Push(objektas)	Įterpia objektą į dėklo viršų.
ToArray()	Kopijuoja dėklą į masyvą.
TrimExcess()	Sumažina talpą, jei užpildyta mažiau nei 90% esamos talpos.



Eilės Queue aprašas

Eilės Queue aprašai:

```
    Queue Pavadinimas = new Queue();
    Queue Pavadinimas1 = new Queue(Pavadinimas);
    Queue Pavadinimas2 = new Queue(talpa);
    Queue Pavadinimas3 = new Queue(talpa, augimo_faktorius);
```

Dažniausiai naudojami eilės Queue informatikos fakultetas metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Clear()	Pašalina visus eilės elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja eilės reikšmes į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina eilės elementų skaičių.
Dequeue()	Grąžina pirmą eilės elementą ir jį išmeta iš eilės.
Enqueue(objektas)	Įkelia objektą į eilės pabaigą.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina eilės enumeratorių.
GetType()	Nurodo nagrinėjamo elemento tipą. (Paveldėta iš Object)
Peek()	Grąžina pirmą eilės elementą jo neišmetant.
ToArray()	Kopijuoja eilę į masyvą.



Eilės Queue aprašas

Eilės Queue aprašai:

```
    Queue Pavadinimas = new Queue();
    Queue Pavadinimas1 = new Queue(Pavadinimas);
    Queue Pavadinimas2 = new Queue(talpa);
    Queue Pavadinimas3 = new Queue(talpa, augimo_faktorius);
```

Dažniausiai naudojami eilės Queue informatikos fakultetas metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Clear()	Pašalina visus eilės elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja eilės reikšmes į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina eilės elementų skaičių.
Dequeue()	Grąžina pirmą eilės elementą ir jį išmeta iš eilės.
Enqueue(objektas)	Įkelia objektą į eilės pabaigą.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina eilės enumeratorių.
GetType()	Nurodo nagrinėjamo elemento tipą. (Paveldėta iš Object)
Peek()	Grąžina pirmą eilės elementą jo neišmetant.
ToArray()	Kopijuoja eilę į masyvą.



Eilės Queue<T> aprašas

Eilės Queue aprašai:

```
    Queue Pavadinimas = new Queue();
    Queue Pavadinimas1 = new Queue(Pavadinimas);
    Queue Pavadinimas2 = new Queue(talpa);
```

Dažniausiai naudojami eilės Queue<T> informatikos fakultetas informatikos fakultetas

Metodas arba savybė	Aprašas
Clear()	Pašalina visus eilės elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja eilės reikšmes į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina eilės elementų skaičių.
Dequeue()	Grąžina pirmą eilės elementą ir jį išmeta iš eilės.
Enqueue(objektas)	Įkelia objektą į eilės pabaigą.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina eilės enumeratorių.
GetType()	Nurodo nagrinėjamo elemento tipą. (Paveldėta iš Object)
Peek()	Grąžina pirmą eilės elementą jo neišmetant.
ToArray()	Kopijuoja eilę į masyvą.

Mazgas LinkedListNode<T> aprašas

Aprašas:

ktu

informatikos fakultetas

```
LinkedListNode<T> Pavadinimas =
    new LinkedListNode<T> (reikšmė);
```



Dažniausiai naudojami susieto sąrašo mazgo LinkedListNode<T> metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
List	Grąžina nuorodą į susietą sąrašą, kuriam priklauso mazgas, arba null.
Next	Grąžina nuorodą į sekantį sąrašo narį arba null.
Previous	Grąžina nuorodą į prieš tai esantį sąrašo narį arba null.
Value	Grąžina mazge įrašytą reikšmę.



Susieto sąrašo LinkedList<T> aprašas



Dažniausiai naudojami susieto sąrašo LinkedList<T> metodai 1/2

Metodas arba savybė	Aprašas
AddAfter(mazgas, reikšmė)	Įterpia į sąrašą naują mazgą, turintį reikšmę <i>reikšmė</i> , už nurodyto mazgo.
AddAfter(mazgas1, mazgas2)	Įterpia į sąrašą naują mazgą <i>mazgas2</i> už nurodyto mazgo <i>mazgas1</i> .
AddBefore(mazgas, reikšmė)	Įterpia į sąrašą naują mazgą, turintį reikšmę <i>reikšmė</i> , prieš nurodytą mazgą.
AddBefore(mazgas1, mazgas2)	Įterpia į sąrašą naują mazgą <i>mazgas2</i> prieš nurodytą mazgą <i>mazgas1</i> .
AddFirst(reikšmė)	Įterpia į sąrašo pradžią naują mazgą, turintį reikšmę <i>reikšmė</i> .
AddFirst(mazgas)	Įterpia į sąrašo pradžią mazgą <i>mazgas</i> .
AddLast(reikšmė)	Įterpia į sąrašo pabaigą naują mazgą, turintį reikšmę <i>reikšmė</i> .
AddLast(mazgas)	Įterpia į sąrašo pabaigą mazgą mazgas .
Clear()	Pašalina visus sąrašo elementus.
Contains(reikšmė)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(Masyvas, indeksas)	Kopijuoja sąrašo reikšmes į atitinkamo tipo vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina sąrašo elementų skaičių.



Žodyno Dictionary<Tkey, TValue> aprašas 1/2

Žodyno **Dictionary<Tkey**, **TValue>** aprašai:

Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas = new Dictionary<Tkey, TValue> ();
 Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas1 = new Dictionary<Tkey, TValue> (Pavadinimas);
 Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas2 = new Dictionary<Tkey, TValue> (IEqualityComparer objektas);



Žodyno Dictionary<Tkey, TValue> aprašas 2/2

- 4. Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas3 =
 new Dictionary<Tkey, TValue> (Pavadinimas,
 IEqualityComparer objektas);
 5. Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas4 =
- 5. Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas4 =
 new Dictionary<Tkey, TValue> (talpa);
- 6. Dictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas5 =
 new Dictionary<Tkey, TValue> (talpa,
 IEqualityComparer objektas);



Dažniausiai naudojami žodyno Dictionary<Tkey, TValue> metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Add(raktas, reikšmė)	Įterpia elementą į žodyną.
Clear()	Pašalina visus žodyno elementus.
ContainsKey(raktas)	Grąžina true, jei ieškomas raktas yra, priešingu atveju – false.
ContainsValue(reikšmė)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
Count	Savybė, kuri grąžina žodyno elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina žodyno enumeratorių.
Item[raktas]	Paima arba įdeda rakto apibrėžtą reikšmę.
Keys	Pateikia žodyno raktus.
Remove(raktas)	Išmeta iš žodyno nurodyto rakto elementą.
TryGetValue(raktas, reikšmė)	Grąžina nurodyto rakto reikšmę.
Values	Pateikia žodyno reikšmes.



Rikiuoto žodyno SortedDictionary<Tkey, TValue> aprašas 1/2

Rikiuoto žodyno SortedDictionary<Tkey, TValue> aprašai:

- 1. SortedDictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas =
 new SortedDictionary<Tkey, TValue> ();
- 2. SortedDictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas1 =
 new SortedDictionary<Tkey, TValue>
 (Pavadinimas);



Rikiuoto žodyno SortedDictionary<Tkey, TValue> aprašas 2/2

- 3. SortedDictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas2 =
 new SortedDictionary<Tkey, TValue>
 (IComparer objektas);
- 4. SortedDictionary<Tkey, TValue> Pavadinimas3 =
 new SortedDictionary<Tkey, TValue>
 (Pavadinimas, IComparer objektas);



Dažniausiai naudojami rikiuoto žodyno SortedDictionary<Tkey, TValue>

metodai

Metodas arba savybė	Aprašas
Add(raktas, reikšmė)	Įterpia elementą į žodyną.
Clear()	Pašalina visus žodyno elementus.
ContainsKey(raktas)	Grąžina true, jei ieškomas raktas yra, priešingu atveju – false.
ContainsValue(reikšmė)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(Masyvas, indeksas)	Kopijuoja žodyno raktų ir reikšmių poras į reikiamos struktūros masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina žodyno elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina žodyno enumeratorių.
Item[raktas]	Paima arba įdeda rakto apibrėžtą reikšmę.
Keys	Pateikia žodyno raktus.
Remove(raktas)	Išmeta iš žodyno nurodyto rakto elementą.
TryGetValue(raktas, reikšmė)	Grąžina nurodyto rakto reikšmę.
Values	Pateikia žodyno reikšmes.

Rikiuoto sąrašo



SortedList<Tkey, TValue>

aprašas 1/2

Rikiuoto sąrašo SortedList<Tkey, TValue> aprašai:

- 1. SortedList<Tkey, TValue> Pavadinimas =
 new SortedList<Tkey, TValue> ();
- 2. SortedList<Tkey, TValue> Pavadinimas1 =
 new SortedList<Tkey, TValue> (Pavadinimas);
- 3. SortedList<Tkey, TValue> Pavadinimas2 =
 new SortedList<Tkey, TValue> (IComparer
 objektas);

Rikiuoto sąrašo



SortedList<Tkey, TValue>

aprašas 2/2

- 4. SortedList<Tkey, TValue> Pavadinimas3 =
 new SortedList<Tkey, TValue> (Pavadinimas,
 IComparer objektas);
- 5. SortedList, TValue> Pavadinimas4 =
 new SortedList<Tkey, TValue> (talpa);
- 6. SortedList<Tkey, TValue> Pavadinimas5 =
 new SortedList<Tkey, TValue> (talpa,
 IComparer objektas);



Dažniausiai naudojami rikiuoto sąrašo **SortedList<Tkey, TValue>** metodai 1/2

Metodas arba savybė	Aprašas
Add(raktas, reikšmė)	Įterpia elementą į sąrašą.
Capacity	Savybė, kuri nustato arba grąžina sąrašo talpą.
Clear()	Pašalina visus sąrašo elementus.
ContainsKey(raktas)	Grąžina true, jei ieškomas raktas yra, priešingu atveju – false.
Contains Value (reikšmė)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
Count	Savybė, kuri grąžina sąrašo elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
GetEnumerator()	Grąžina sąrašo enumeratorių.
IndexOfKey(raktas)	leško nurodyto rakto ir, jei randa, grąžina indeksą >= 0.
IndexOfValue(reikšmė)	leško nurodytos reikšmės ir, jei randa, grąžina indeksą >= 0 pirmos rastos reikšmės.
Item[raktas]	Paima arba įdeda rakto apibrėžtą reikšmę.



Dažniausiai naudojami rikiuoto sąrašo **SortedList<Tkey, TValue>** metodai 2/2

Metodas arba savybė	Aprašas
Keys	Pateikia sąrašo raktus.
Remove(raktas)	Išmeta iš sąrašo nurodyto rakto elementą.
RemoveAt(indeksas)	Išmeta iš sąrašo nurodyto indekso elementą.
TrimExcess()	Pakeičia sąrašo talpą pagal jos elementų kiekį, suapvalinant iki artimiausio skaičiavimuose numatyto dydžio.
TryGetValue(raktas, reikšmė)	Grąžina nurodyto rakto reikšmę.
Values	Pateikia sąrašo reikšmes.



Rikiuoto sąrašo SortedList aprašas 1/2

Rikiuoto sąrašo SortedList aprašai:

```
1. SortedList Pavadinimas = new SortedList ();
2. SortedList Pavadinimas1 =
   new SortedList (Pavadinimas);
3. SortedList Pavadinimas2 =
   new SortedList (IComparer objektas);
```



Rikiuoto sąrašo SortedList aprašas 2/2

- 4. SortedList Pavadinimas3 =
 new SortedList (Pavadinimas, IComparer
 objektas);
- 5. SortedList Pavadinimas4 = new SortedList
 (talpa);
- 6. SortedList Pavadinimas5 =
 new SortedList (IComparer objektas, talpa);



Dažniausiai naudojami rikiuoto sąrašo **SortedList** metodai 1/2

Metodas arba savybė	Aprašas
Add(raktas, reikšmė)	Įterpia elementą į sąrašą.
Capacity	Savybė, kuri nustato arba grąžina sąrašo talpą.
Clear()	Pašalina visus sąrašo elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškomas raktas yra, priešingu atveju – false.
ContainsKey(objektas)	Grąžina true, jei ieškomas raktas yra, priešingu atveju – false.
Contains Value (objektas)	Grąžina true, jei ieškoma reikšmė yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(Masyvas, indeksas)	Kopijuoja sąrašo elementus į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu indeksu masyve.
Count	Savybė, kuri grąžina sąrašo elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)



Dažniausiai naudojami rikiuoto sąrašo **SortedList** metodai 2/2

Metodas arba savybė	Aprašas
GetByIndex(indeksas)	Grąžina nurodyto indekso sąrašo reikšmę.
GetEnumerator()	Grąžina sąrašo enumeratorių.
GetKey(indeksas)	Grąžina nurodyto indekso sąrašo elemento raktą.
GetKeyList()	Grąžina sąrašo elementų raktus.
GetValueList()	Grąžina sąrašo elementų reikšmes.
IndexOfKey(raktas)	leško nurodyto rakto ir, jei randa, grąžina indeksą >= 0.
IndexOfValue(reikšmė)	leško nurodytos reikšmės ir, jei randa, grąžina indeksą >= 0 pirmos rastos reikšmės.
IsFixedSize	Grąžina savybę, ar sąrašas yra fiksuoto ilgio.
IsReadOnly	Grąžina savybę, ar sąrašas yra tik skaitomas.



Dažniausiai naudojami rikiuoto sąrašo **SortedList** metodai 2/2

Metodas arba savybė	Aprašas
Item[raktas]	Paima arba įdeda rakto apibrėžtą reikšmę.
Keys	Pateikia sąrašo raktus.
Remove(raktas)	Išmeta iš sąrašo nurodyto rakto elementą.
RemoveAt(indeksas)	Išmeta iš sąrašo nurodyto indekso elementą.
SetByIndex(indeksas, objektas)	Pakeičia nurodyto indekso sąrašo elemento reikšmę.
TrimSize()	Pakeičia sąrašo talpą pagal jos elementų kiekį, suapvalinant iki artimiausio skaičiavimuose numatyto dydžio.
Values	Pateikia sąrašo reikšmes.

Maišos aibės HashSet<T> aprašas Informatikos fakultetas 1/2

Maišos aibės HashSet<T> aprašai:

```
1. HashSet<T> Pavadinimas = new HashSet<T> ();
2. HashSet<T> Pavadinimas1 =
   new HashSet<T> (Pavadinimas);
```



3. HashSet<T> Pavadinimas2 =
 new HashSet<T> (IComparer objektas);

Sukuriama tuščia aibė. Aibės tipo elementų palyginimui naudojama užklotą palyginimo metodą.

4. HashSet<T> Pavadinimas3 = new HashSet<T>
 (Pavadinimas, IComparer objektas);

Sukuriama nauja reikiamos talpos aibė **Pavadinimas 3**, kuriame yra aibės **Pavadinimas** elementai. Aibės tipo elementų palyginimui naudojama užklotą palyginimo metodą.



Dažniausiai naudojami maišos aibės HashSet<T> metodai 1/3

Metodas arba savybė	Aprašas
Add(elementas)	Įterpia elementą į aibę.
Clear()	Pašalina visus aibės elementus.
Contains(objektas)	Grąžina true, jei ieškomas objektas yra, priešingu atveju – false.
CopyTo(masyvas)	Kopijuoja aibės elementus į vienmatį masyvą.
CopyTo(masyvas, indeksas)	Kopijuoja aibės elementus į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
CopyTo(masyvas, indeksas, kiekis)	Kopijuoja nurodytą kiekį aibės elementų į vienmatį masyvą, pradedant nurodytu masyvo indeksu.
Count	Savybė, kuri grąžina aibės elementų skaičių.
Equals(objektas)	Grąžina true, jei nurodytas objektas lygus nagrinėjamam objektui, priešingu atveju – false. (Paveldėta iš Object)
ExceptWith(Pavadinimas)	Iš aibės išmeta visus Pavadinimas aibės elementus.
GetEnumerator()	Grąžina aibės enumeratorių.



Dažniausiai naudojami maišos aibės HashSet<T> metodai 2/3

Metodas arba savybė	Aprašas
IntersectWith(Pavadinimas)	Modifikuoja nagrinėjamą aibę, suformuoja aibių pjūvį.
IsProperSubsetOf(Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas yra tikrinis nagrinėjamos aibės poaibis, priešingu atveju – false.
IsProperSupersetOf (Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas yra tikrinis nagrinėjamos aibės viršaibis, priešingu atveju – false.
IsSubsetOf(Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas yra nagrinėjamos aibės poaibis, priešingu atveju – false.
IsSupersetOf(Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas yra nagrinėjamos aibės viršaibis, priešingu atveju – false.
Overlaps(Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas ir nagrinėjama aibė turi bendrų elementų, priešingu atveju – false.
Remove(objektas)	Išmeta objektą iš aibės.
RemoveWhere(operatorius)	Iš aibės išmeta visus aibės elementus, kurie tenkina užkloto operatoriaus sąlygas.



Dažniausiai naudojami maišos aibės HashSet<T> metodai 3/3

Metodas arba savybė	Aprašas
SetEquals(Pavadinimas)	Grąžina true, jei aibė Pavadinimas ir nagrinėjama aibės yra lygios, priešingu atveju – false.
SymmetricExceptWith (Pavadinimas)	Modifikuoja nagrinėjamą aibę, paliekant tik elementus, kurie yra tik vienoje iš aibių, bet ne abiejose.
TrimExcess()	Pakeičia aibės talpą pagal jos elementų kiekį, suapvalinant iki artimiausio skaičiavimuose numatyto dydžio.
UnionWith(Pavadinimas)	Suformuoja dviejų aibių junginį.