

Dažniausiai naudojami dinaminio masyvo

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:

1. **Stack** Pavadinimas = **new Stack()**;
2. **Stack** Pavadinimas1 = **new Stack**(Pavadinimas);
3. **Stack** Pavadinimas2 = **new Stack**(talpa);

Dažniausiai naudojami dėklo **Stack** 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

Dėklo `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>** 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:

1. **Queue** Pavadinimas = **new Queue()**;
2. **Queue** Pavadinimas1 = **new Queue**(Pavadinimas);
3. **Queue** Pavadinimas2 = **new Queue**(talpa);
4. **Queue** Pavadinimas3 = **new Queue**(talpa, augimo_faktorius);

Dažniausiai naudojami eilės **Queue** 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:

1. **Queue** Pavadinimas = **new Queue()**;
2. **Queue** Pavadinimas1 = **new Queue**(Pavadinimas);
3. **Queue** Pavadinimas2 = **new Queue**(talpa);
4. **Queue** Pavadinimas3 = **new Queue**(talpa, augimo_faktorius);

Dažniausiai naudojami eilės **Queue** 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.

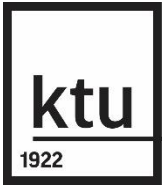
Eilės `Queue<T>` aprašas

Eilės `Queue` aprašai:

1. `Queue Pavadinimas = new Queue();`
2. `Queue Pavadinimas1 = new Queue(Pavadinimas);`
3. `Queue Pavadinimas2 = new Queue(talpa);`

Dažniausiai naudojami eilės **Queue<T>** 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.



informatikos
fakultetas

Mazgas `LinkedListNode<T>` aprašas

Aprašas:

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

Dažniausiai naudojami susieto sąrašo mazgo `LinkedListNode<T>` metodai

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

Susieto sąrašo `LinkedList<T>` aprašas

Susieto sąrašo `LinkedList<T>` aprašai:

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

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

Metodas arba savybė	Aprašas
AddAfter(mazgas, reikšmė)	Įterpia į sąrašą naują mazgą, turintį reikšmę reikšmė , už nurodyto mazgo.
AddAfter(mazgas1, mazgas2)	Įterpia į sąrašą naują mazgą mazgas2 už nurodyto mazgo mazgas1 .
AddBefore(mazgas, reikšmė)	Įterpia į sąrašą naują mazgą, turintį reikšmę reikšmė , prieš nurodytą mazgą.
AddBefore(mazgas1, mazgas2)	Įterpia į sąrašą naują mazgą mazgas2 prieš nurodytą mazgą mazgas1 .
AddFirst(reikšmė)	Įterpia į sąrašo pradžią naują mazgą, turintį reikšmę reikšmė .
AddFirst(mazgas)	Įterpia į sąrašo pradžią mazgą mazgas .
AddLast(reikšmė)	Įterpia į sąrašo pabaigą naują mazgą, turintį reikšmę reikšmė .
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:

1. **Dictionary<Tkey, TValue>** Pavadinimas = **new Dictionary<Tkey, TValue> ();**
2. **Dictionary<Tkey, TValue>** Pavadinimas1 = **new Dictionary<Tkey, TValue> (Pavadinimas);**
3. **Dictionary<Tkey, TValue>** Pavadinimas2 = **new Dictionary<Tkey, TValue> (EqualityComparer 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 = `new Dictionary<Tkey, TValue>` (talpa);
6. `Dictionary<Tkey, TValue>` Pavadinimas5 = `new Dictionary<Tkey, TValue>` (talpa, `IEqualityComparer` objektas);

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);`

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.

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);

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.
ContainsValue(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)	Ieško nurodyto rakto ir, jei randa, grąžina indeksą ≥ 0 .
IndexOfValue(reikšmė)	Ieško 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.
ContainsValue(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)	Ieško nurodyto rakto ir, jei randa, grąžina indeksą ≥ 0 .
IndexOfValue(reikšmė)	Ieško 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

1/2

Maišos aibės **HashSet<T>** aprašai:

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

Maišos aibės **HashSet<T>** aprašas

2/2

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 **Pavadinimas3**, 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.