

Өгөгдлийн бүтэц



Өгөгдлийн объект бол тохиолдол/утгын цуглуулга буюу олонлог юм. Жишээ нь:

integer =
$$\{0, +1, -1, +2, -2, +3, -3, \dots\}$$

$$daysOfWeek = \{S,M,T,W,Th,F,Sa\}$$

Өгөгдлийн объект

Тохиолдлууд хамааралтай, хамааралгүй байж болно

myDataObject = {apple, chair, 2, 5.2, red, green, Jack}



Өгөглийн бүтэц



Өгөгдлийн объектын холбоо нь нэг буюу хэд хэдэн тохиолдол дээр хэрэгжих үйлдлээр илэрхийлэгддэг

add, subtract, predecessor, multiply

🏿 Шугаман (Дараалсан) Жагсаалт 🔌

тохиолдлууд дараах хэлбэртэй байна:

$$(e_0, e_1, e_2, ..., e_{n-1})$$

үүнд e_i жагсаалтын элемент $n \ge 0$ — жагсаалт төгсгөлтэй түүний хэмжээ нь n

Шугаман жагсаалт

$$L = (e_0, e_1, e_2, e_3, ..., e_{n-1})$$

Холбоо:

 $e_0 - 0$ дэх (эхний) элемент

 e_{n-1} — сүүлийн элемент

 e_i - элемент e_{i+1} элементийн өмнө орно

Жишээ/Тохиолдол

```
CS204 –ийн оюутнууд = 
(Бат, Гэрэл, Дулмаа, Оюун, ..., Ганбат)
```

Days of Week = (S, M, T, W, Th, F, Sa)

Months = (Jan, Feb, Mar, Apr, ..., Nov, Dec)

Шугаман жагсаалтын үйлдэл—size()

Жагсаалтын хэмжээг олох

$$L = (a, b, c, d, e)$$

xэмжээ = 5

Шугаман жагсаалтын үйлдэл—get(theIndex)

Өгөгдсөн индексийн элементийг авах

$$L = (a,b,c,d,e)$$

$$get(0) = a$$

$$get(2) = c$$

$$get(4) = e$$

$$get(-1) = error$$

$$get(9) = error$$

Шугаман жагсаалтын үйлдэл — indexOf(theElement)

Элементийн индексийг олох

$$L = (a,b,d,b,a)$$

$$indexOf(d) = 2$$

$$indexOf(a) = 0$$

$$indexOf(z) = -1$$

Шугаман жагсаалтын үйлдэл — remove(theIndex)

Өгөгдсөн индексийн элементийг устгаж, буцаах

$$L=(a,b,c,d,e,f,g)$$
 $remove(2)$ -с c буцах ба $L=(a,b,d,e,f,g)$ болно

d, e, f, g —ийн индекс 1 —ээр багасна

Шугаман жагсаалтын үйлдэл — remove(theIndex)

Өгөгдсөн индексийн элементийг устгаж, буцаах

$$L = (a,b,c,d,e,f,g)$$

Шугаман жагсаалтын үйлдэл — add(theIndex, theElement)

Өгөгдсөн индексээр шинэ элемент нэмэх

$$L = (a,b,c,d,e,f,g)$$

$$add(0,h) => L = (h,a,b,c,d,e,f,g)$$
 a,b,c,d,e,f,g —ийн индекс 1-ээр нэмэгдэнэ

Шугаман жагсаалтын үйлдэл — add(theIndex, theElement)

$$L = (a,b,c,d,e,f,g)$$

add(2,h) => L = (a,b,h,c,d,e,f,g) c,d,e,f,g—ийн индекс 1-ээр нэмэгдэнэ add(10,h) => error add(-6,h) => error

Өгөгдлийн бүтцийн тодорхойлолт

- □Хэлнээс хамаарахгүй
 - > Өгөгдлийн хийсвэр төрөл(Abstract Data Type)
- **□**Java
 - ►Интерфейс(Interface)
 - > Хийсвэр класс(Abstract Class)

Шугаман жагсаалтын хийсвэр өгөгдлийн төрөл

```
ХийсвэрӨгөгдлийнТөрөл LinearList
 тохиолдол
   дараалсан элентийн цуглуулга(хоосон байж болно)
 үйлдлүүд
   isEmpty(): жагсаалт хоосон бол true, үгүй бол false буцна
   size(): хэмжээг буцаах (ө.х. жагсаалтын элементийн тоо)
   get(index): index дэх элементийг буцаах
   indexO f(x): эхэлж олдсон x –ийн индексийг буцаана.
         байхгүй бол -1 буцна
   remove(index): index дэх элементийг устгаж, буцаана
      устгагдсанаас хойшхи элементийн индекс 1-ээр багасна
   add(theIndex, x): x —ийг indexдэх элемент болгож оруулах
      оруулснаас хойшхи элементийн индекс 1-ээр ихэснэ
   output(): элементүүдийг зүүнээс баруун тийш гаргах
```

Шугаман жагсаалтын Java интерфейс

Интерфейст тогтмолууд болон хийсвэр аргууд(хэрэгжилт нь байхгүй арга) орж болно

Шугаман жагсаалтын Java интерфейс

```
public interface LinearList
  public boolean isEmpty();
  public int size();
  public Object get(int index);
  public int indexOf(Object elem);
  public Object remove(int index);
  public void add(int index, Object obj);
  public String toString();
```

Интерфейсийг хэрэгжүүлэх

```
public class ArrayLinearList implements LinearList
{
   // бүх аргууд энд бичигдэнэ
}
```

Шугаман жагсаалтын хийсвэр класс

Хийсвэр класст тогтмолууд, хувьсагчид, хийсвэр болон хийсвэр бус аргууд байж болно

Шугаман жагсаалтын хийсвэр класс

```
public abstract class LinearListAsAbstractClass
  public abstract boolean isEmpty();
 public abstract int size();
 public abstract Object get(int index);
 public abstract int indexOf(Object theElement);
 public abstract Object remove(int index);
 public abstract void add(int index,
                          Object the Element);
  public abstract String toString();
```

Java классыг өргөтгөх

Олон интерфейсийг хэрэгжүүлэх





Олон классыг өргөтгөх

JAVA –д үүнийг зөвшөөрөхгүй

Класс олон интерфейсийг хэрэгжүүлж болох боловч зөвхөн 1 классыг өргөтгөж болно.

Өгөгдлийг дүрслэх аргууд





массив --- Бүлэг 5 холбоос --- Бүлэг 6 заагч --- Бүлэг 7

Шугаман жагсаалтын массив дүрслэл

Нэг хэмжээст массив - element



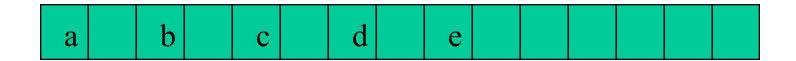
$$L = (a, b, c, d, e)$$

і дэх элементийг element[i] —д хадгална.

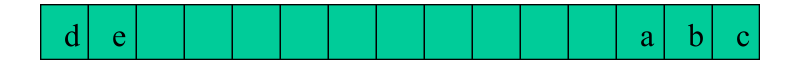
Баруунаас зүүн тийш байршуулах



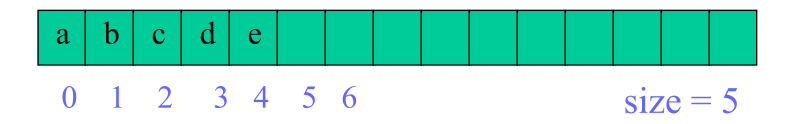
Байршил алгасаж байршуулах



Тойргоор байршуулах



Бидний ашиглах дүрслэл



і дэх элементийг element[i] –д хадгална

size элементийн тоог илэрхийлэхэд энэ хувьсагчийг ашиглана

Элемент нэмэх/хасах

$$size = 5$$



add(1,g)

$$size = 6$$



element[] массивын өгөгдлийн төрөл

Жагсаалтын өгөгдлийн төрөл тодорхойгүй.

element[] -өгөгдлийн төрлийг Object гэж тодорхойльё.

Манай жагсаалтанд энгийн төрлүүд (int, float, double, char, г.м.) орохгүй.

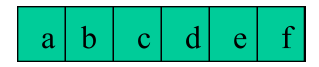
element[] массивын урт

Жагсаалтанд хэдэн элемент байхыг мэдэхгүй.

Анхны уртыг нь зааж өгөөд хэрэгцээгээрээ нэмье.

Массивын уртыг нэмэх

element[] массивын урт 6.



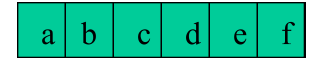
Эхлээд илүү урттай шинэ массив үүсгэнэ

newArray = new Object[15];



Массивын уртыг нэмэх

Элементүүдийг хуучнаас шинэ массивт хуулна.







Массивын уртыг нэмэх

Эцэст нь шинэ массивын нэрийг өөрчилнө.

element = newArray;

```
element[0]

a b c d e f
```

element.length = 15

Нэг дор бичвэл

```
// зөв төрөл, урттай шинэ массив үүсгэх 
Object [] newArray = new Object [newLength];
```

```
// элементүүдийг хуулах
System.arraycopy(element, 0, newArray, 0, element.length);
```

```
// нэрийг өөрчлөх element = newArray;
```

```
public static Object [] changeLength(Object [] a,
                      int newLength)
  Object [] newArray = new Object [newLength];
  System.arrayCopy(...);
  return newArray;
```



ArrayLinearList - класс



Шугаман жагсаалтын нийтлэг зорилготой хэрэгжүүлэлт.

• Жагсаалтын элементийн тоо тодорхойгүй.

Хоосон жагсаалтыг үүсгэх

```
ArrayLinearList a = new ArrayLinearList(100),
b = new ArrayLinearList(),
c;
LinearList d = new ArrayLinearList(1000),
e = new ArrayLinearList(),
f;
```

Шугаман жагсаалтыг ашиглах

```
System.out.println(a.size());
a.add(0, Integer(2));
b.add(0, Integer(4));
System.out.println(a);
b.remove(0);
if (a.isEmpty())
  a.add(0, Integer(5));
```

Шугаман жагсаалтын массив

```
LinearList [] x = new LinearList [4];
x[0] = new ArrayLinearList(20);
x[1] = new Chain();
x[2] = new Chain();
x[3] = new ArrayLinearList();
for (int i = 0; i < 4; i++)
   x[i].add(0, new Integer(i));
```

ArrayLinearList класс

```
/** LinearList –ийн хэрэгжүүлэлт */
package dataStructures;
import java.util.*; // Iterator интерфейс
import utilities.*; // массивын хэмжээг өөрчлөх класс
public class ArrayLinearList implements LinearList
   // өгөгдөл гишүүд
     protected Object [] element; // массив
     protected int size; // элементийн тоо
  // байгуулагч болон бусад аргууд
```

Байгуулагч



```
/** initialCapacity хэмжээтэй жагсаалт үүсгэх
  * (a) throws initial Capacity < 1 бол
  * IllegalArgumentException унана
  */
 public ArrayLinearList(int initialCapacity)
    if (initialCapacity < 1)
      throw new IllegalArgumentException
                 ("initialCapacity must be >= 1");
    // хэмжээний анхны утга 0
    element = new Object [initialCapacity];
```

Өөр байгуулагч



```
/** 10 —ын урттай жагсаалт */
public ArrayLinearList()
{
 this(10);
}
```





```
/** @return хоосон бол true */
public boolean isEmpty()
{return size == 0;}
```

size() apra

```
/** @return жагсаалтын хэмжээ */
public int size()
{return size;}
```

checkIndex арга

```
/** @throws index хэмжээнээс хальбал

* IndexOutOfBoundsException */
void checkIndex(int index)
{
  if (index < 0 || index >= size)
    throw new IndexOutOfBoundsException
        ("index = " + index + " size = " + size);
}
```

get apra

```
/** @return index —ийн элемент
   (a) throws index хэмжээнээс халььбал
 * IndexOutOfBoundsException унана */
public Object get(int index)
  checkIndex(index);
  return element[index];
```

indexOf apra

```
/** @return the Element элементийн индекс,
 * байхгүй бол -1 */
public int indexOf(Object theElement)
  // theElement –г element[] –aac хайх
  for (int i = 0; i < size; i++)
    if (element[i].equals(theElement))
      return i;
  // theElement олдсонгүй
  return -1;
```

remove арга

```
public Object remove(int index)
  checkIndex(index);
  // индекс зөв бол элементүүдийг шилжүүлэх
  Object removedElement = element[index];
  for (int i = index + 1; i < size; i++)
    element[i-1] = element[i];
  element[--size] = null; // хаягдалд өгөх
  return removedElement;
```

add apra

```
public void add(int index, Object theElement)
    if (index < 0 \parallel index > size)
      // байршил буруу
      throw new IndexOutOfBoundsException
          ("index = " + index + " size = " + size);
    // индекс зөв, сул зай бий юү?
    if (size == element.length)
      // байхгүй бол 2 дахин ихэсгэх
      element = ChangeArrayLength.changeLength1D(element, 2 *
                                                              size)<sub>51</sub>
```

add apra

```
// элементүүдийг баруун тийш гүйлгэх
for (int i = size - 1; i >= index; i--)
element[i + 1] = element[i];
element[index] = theElement;
size++;
```

Баруун тийш хурдан гүйлгэх арга

System.arraycopy(element, index, element, index + 1, size - index);

Хэлхээст хөрвүүлэх

```
public String toString()
  StringBuffer s = new StringBuffer("[");
  // буферт элементийг хийх
  for (int i = 0; i < size; i++)
    if (element[i] == null) s.append("null, ");
    else s.append(element[i].toString() + ", ");
  if (size > 0) s.delete(s.length() - 2, s.length());
            // сүүлийн ", " -г устгах
  s.append("]");
  // эквивалент хэлхээс үүсгэх
  return new String(s);
```