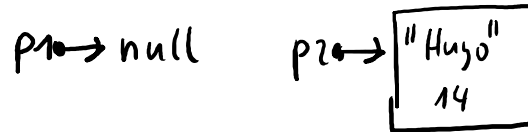


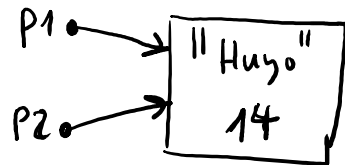
1 Bei Deklaration als class werden Zeiger zugewiesen

```
Person p1;   Person p2=new Person("Hugo", 14);  
p1 = new ....
```

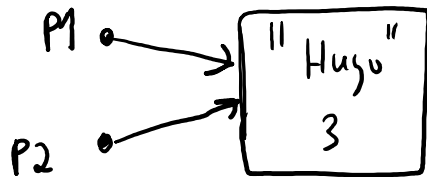
```
class Person  
{  
    string  name;  
    int     age;  
}
```



p1 = p2 // Zeiger zuweisen



p1.age = 3;



In C++ würde das so aussehen

```
class Person  
{  
    string  name;  
    int     age;  
}
```

```
Person* p1;   Person* p2 = new Person("Hugo", 14);
```

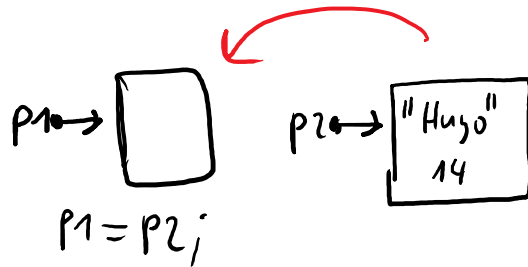
```
p1 = p2;
```

```
*(p2.age) = 7;
```

```
p2->age = 7;
```

2 Bei Deklaration als struct wird bei einer Zuweisung das ganze Objekt kopiert

```
Person p1; Person p2=new Person("Hugo", 14)
```

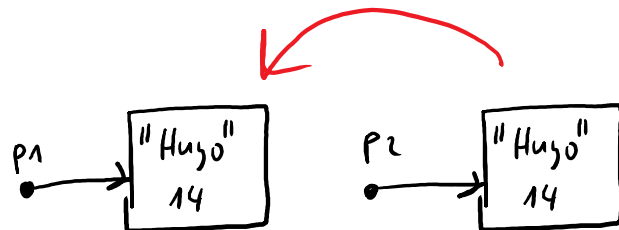


```
struct Person
{
    string name;
    int age;
}
```

Aus diesem Grund werden neue Datentypen

Wie z.B. **Vector**, **Complex**, **Matrix**, **Point**, ...

in C# als **struct** und **nicht als class** implementiert da man sich bei diesen Datentypen bei der Zuweisung Wertsemantik und nicht Reference-Semantik erwartet.



p1.name = "Sepp"



In C++ würde das so aussehen

```
class Person
{
    string name;
    int age;
}
```

```
Person p1("Sepp",13);
Person p2("Hugo",14);
p1 = p2;
```

3 Literatur zu Pointern

Gallileo Computing C von A bis Z

Kap. 12 Zeiger und Kap. 14 Dynamische Speicherverwaltung

Das Buch ist im Internet frei verfügbar

4 Datenstrukturen und Container Klassen (Collection)

Datenstrukturen werden zur effizienten Speicherung der Objekte eines objektorientierten Programms verwendet.

Beispiele:

- Verwaltung der Buchstaben, und Grafiksymbole in Winword.
- Verwaltung von Raumschiffen und Torpedos in einem StarWars-Spiel.
- Verwaltung der Billiardkugeln in einer Spielsimulation.

In ihrer objektorientierten Verpackung werden Datenstrukturen auch als Kontainer bezeichnet.

Kontainer stellen üblicherweise die folgenden Operationen für die im Kontainer gespeicherten Objekte bereit:

- Einfügen eines Objektes (und Allokation von Speicherplatz)
- Finden eines Objektes wobei nach einer Objekteigenschaft (Attribut) gesucht wird.
(z.B. Name, Farbe, Größe . . .)
- Löschen (entfernen) eines Objektes aus dem Kontainer.
- Sortieren der Objekte im Kontainer nach einer Eigenschaft
(z.B sortieren nach Name oder nach Katalognummer)
- Zugriff über Index (das 3 te Objekt im Container) list[i]
- Iteration besuchen aller Objekte im Container (foreach)

Kontainer können auf verschiedene Weise implementiert sein und jede Implementierung löst die oben beschriebenen Aufgaben eines Kontainers unterschiedlich gut.

Wir werden und die Datenstrukturen Array aus Zeigern und verkettete Liste (linked List) näher ansehen.

In der untenstehenden Tabelle sind die Vor und Nachteile der beiden Datenstrukturen für typische Kontaineroperationen aufgelistet.

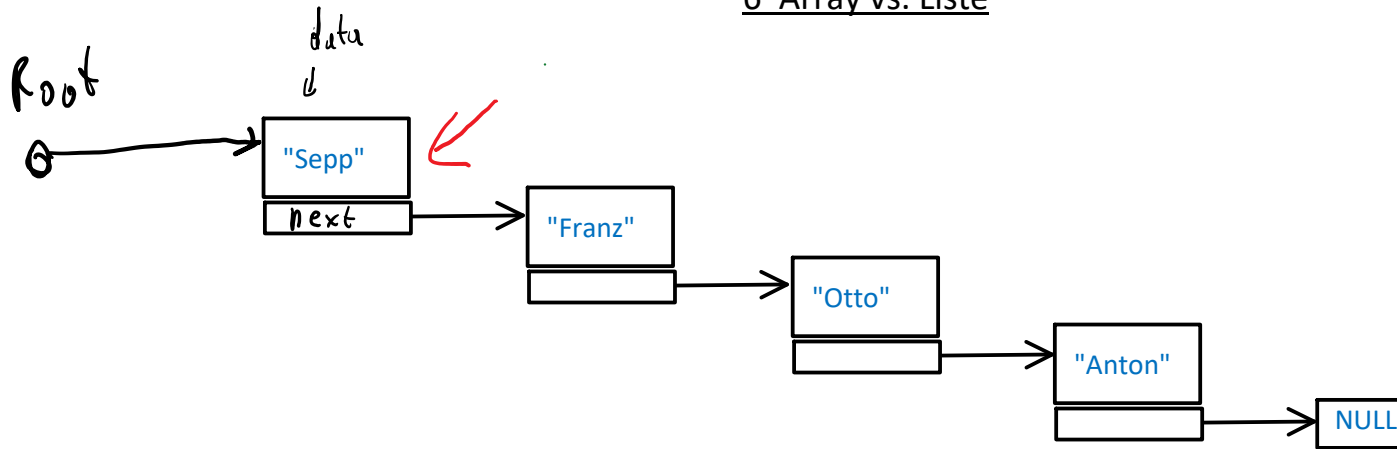
Using Collections.generic

5 Datenstrukturen und Container Klassen

	Liste	Array	Dynamisches Array
Indizierter Zugriff(wie schnell ?)	--	+	+
Einfügen an beliebiger Stelle	+	--	--
Herausnehmen (Löschen) an beliebiger Stelle	+	--	--
Sortiert halten	+	--	--
Speicherverwaltung (Effizienz)	+	--	+

Skizze oder noch besser Film wie die obigen Funktionen bei Liste und Array funktionieren

6 Array vs. Liste

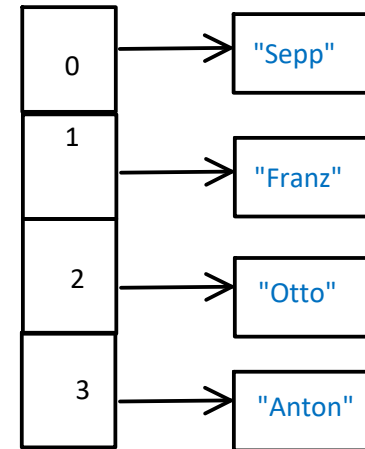


Beim Einfügen und Löschen von Objekten ist die Liste besser geeignet

Beim Indizierten Zugriff $A[i]$ ist das Array besser geeignet

$List[2];$

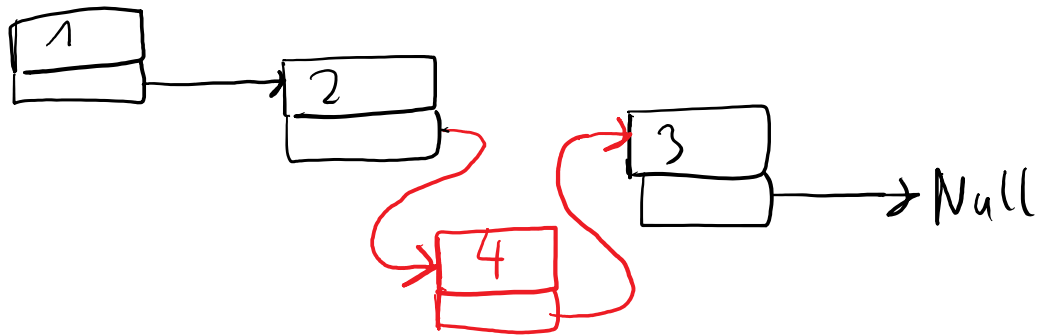
$array[10];$ C++



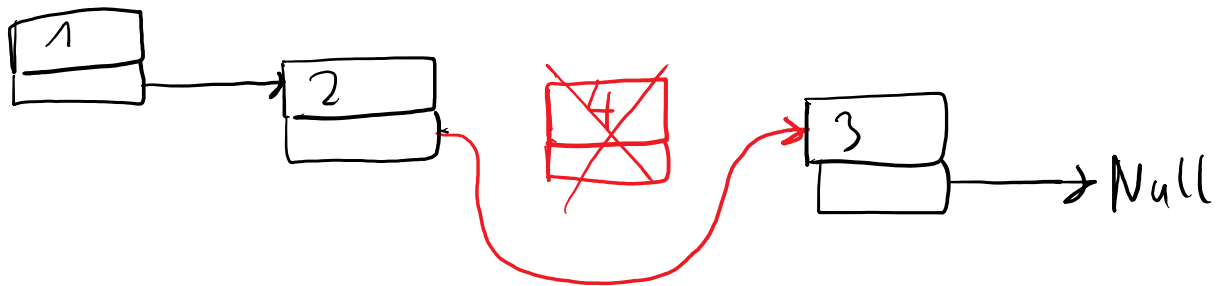
$array[10];$ $String = new array[10];$
C#

7 Objekt in eine Liste einfügen und aus einer Liste entfernen

einketten



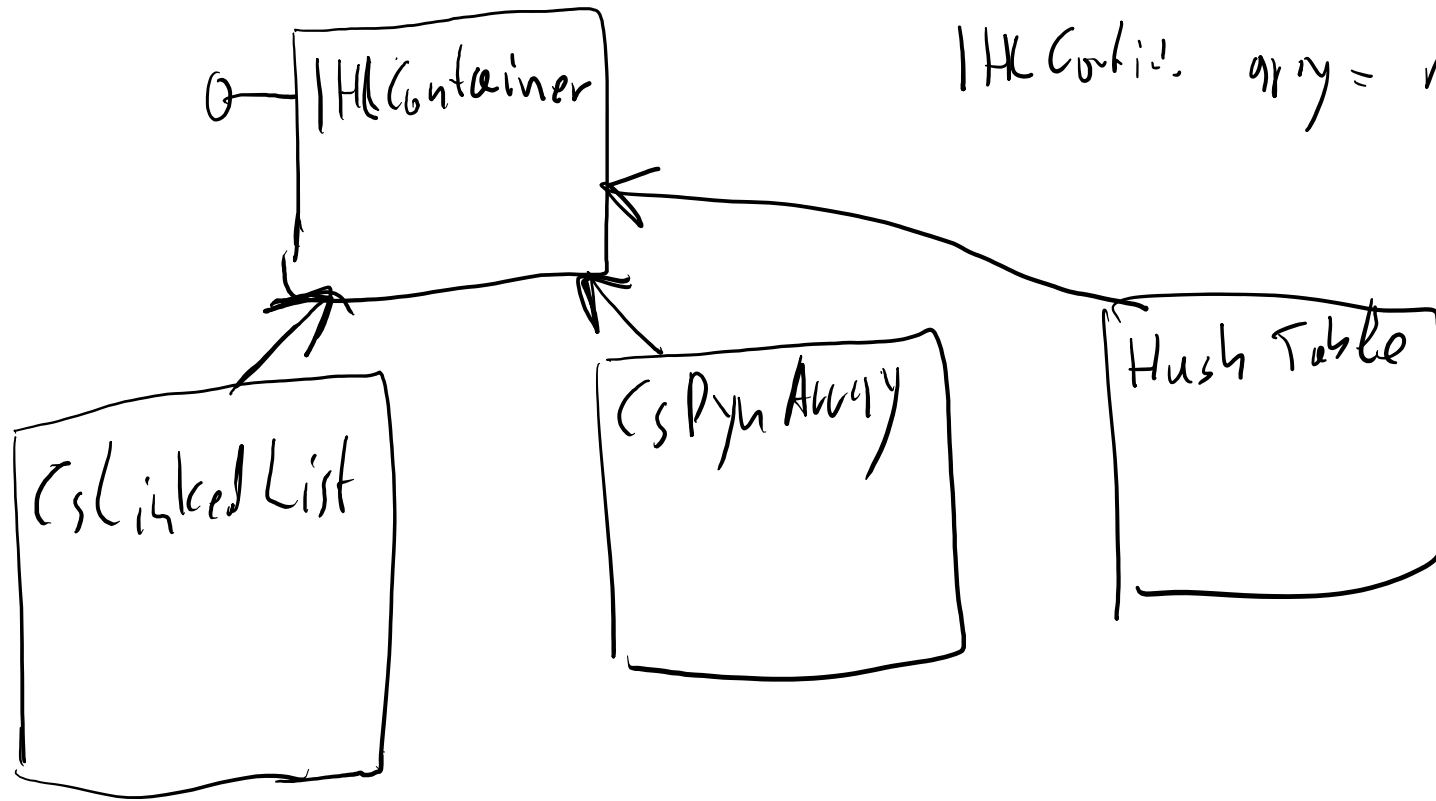
ausketten



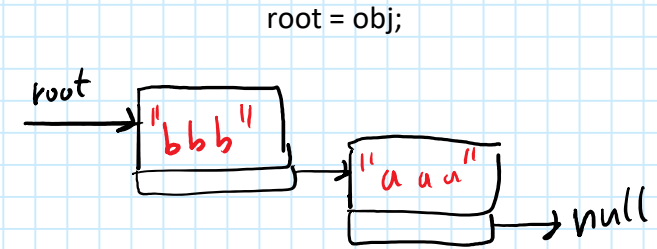
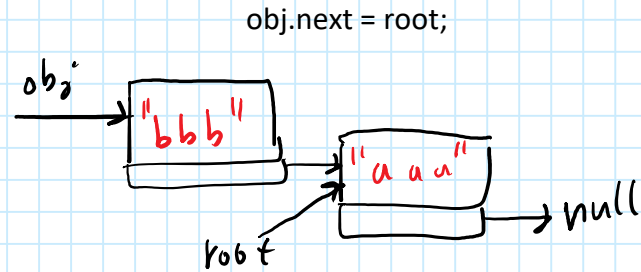
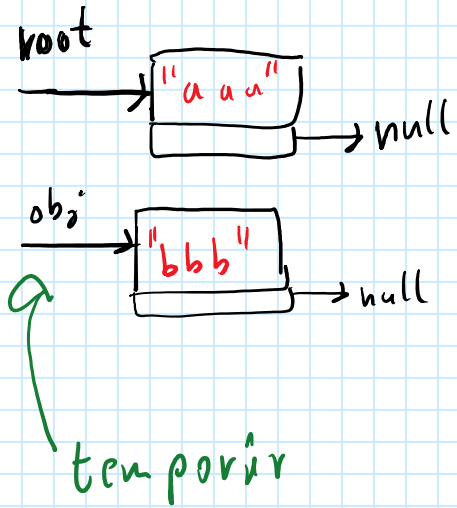
8 IHLContainer

List obj = new List

IHLContid. obj = new



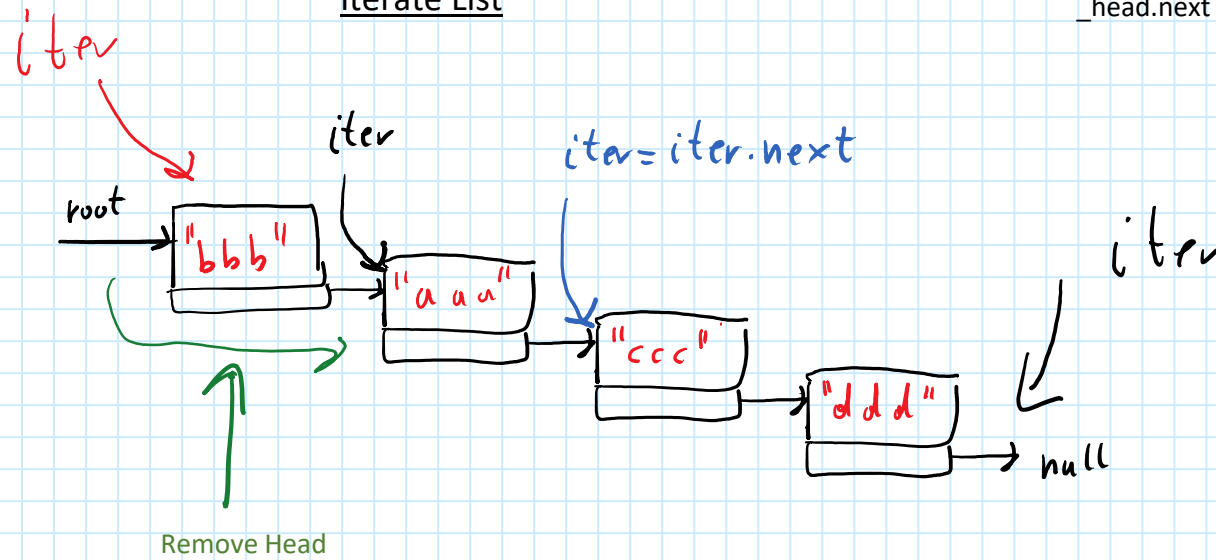
9 AddHead



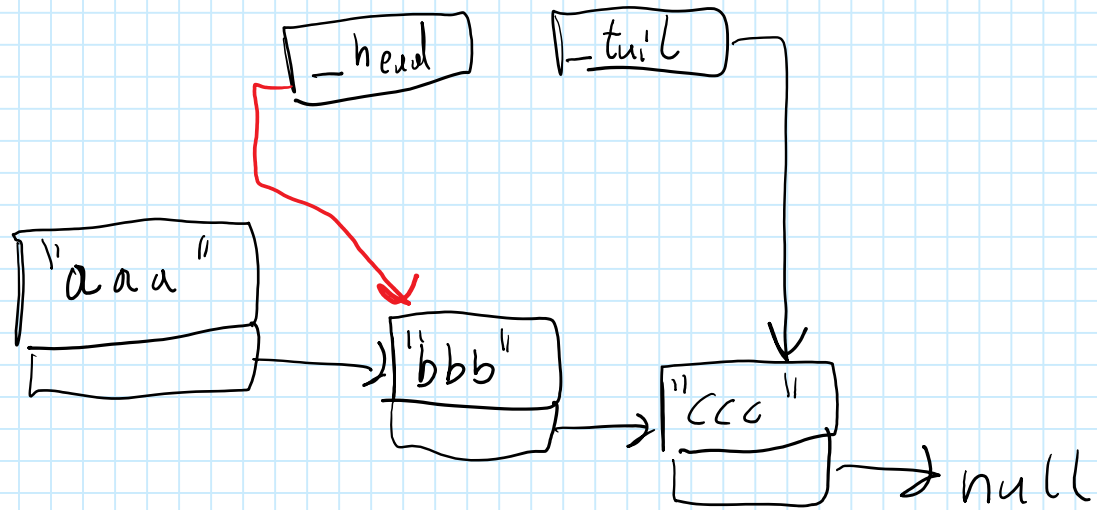
Allgemeiner Fall:
`_head = _head.next;`

Sonderfall:
`_head.next == null;`

Iterate List

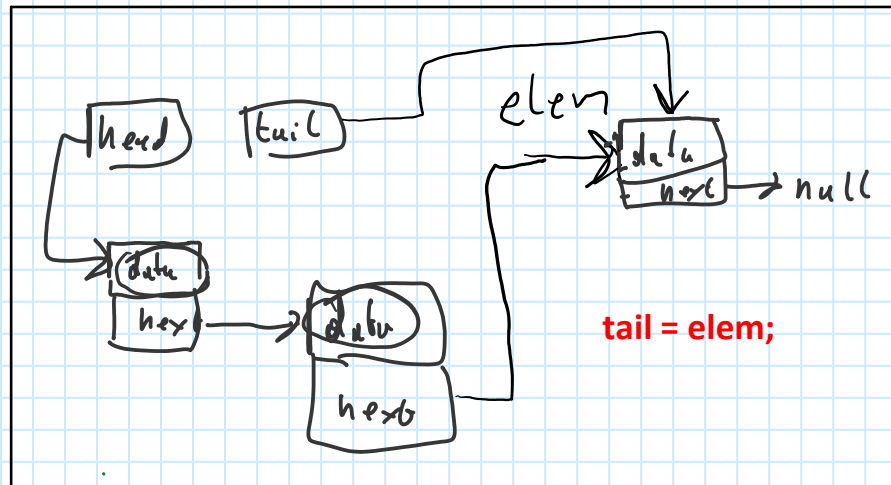
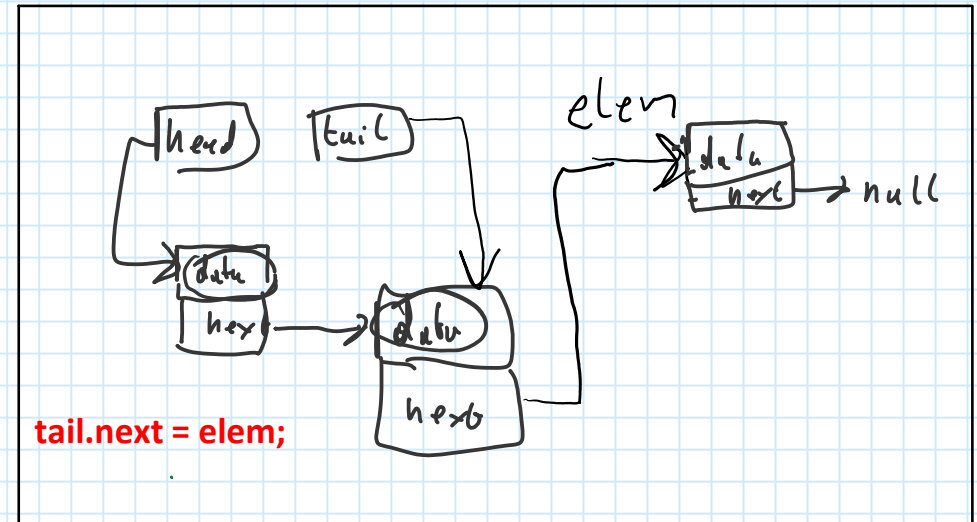
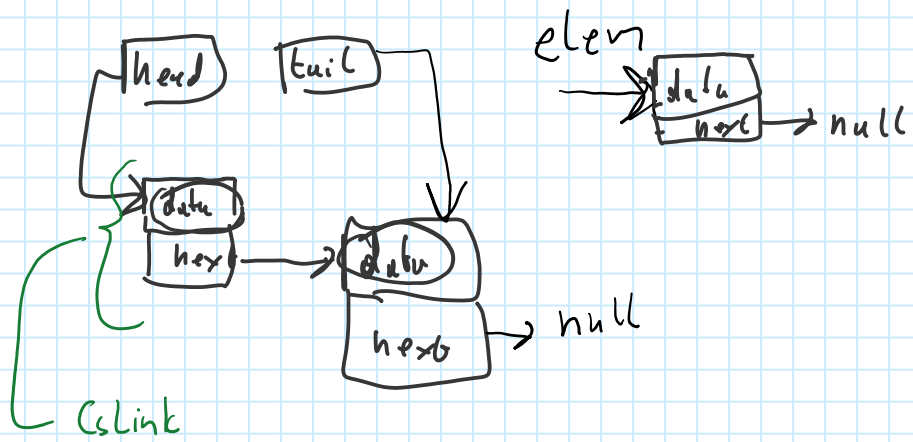


9c RemoveHead

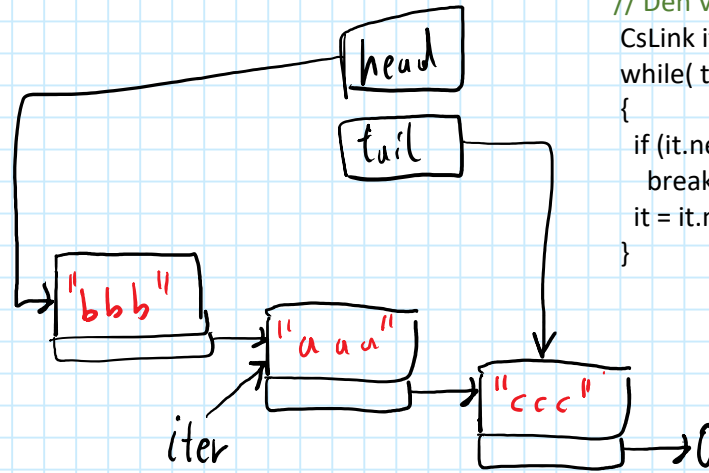
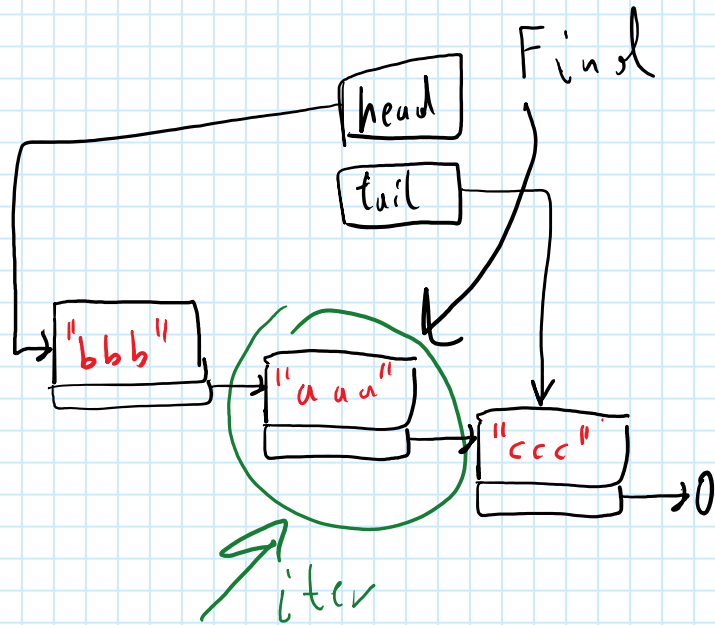


`_head = _head.next;`

9b Add Tail

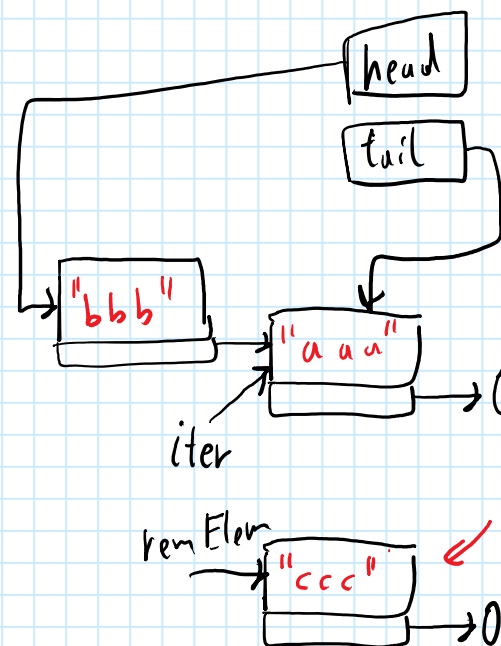
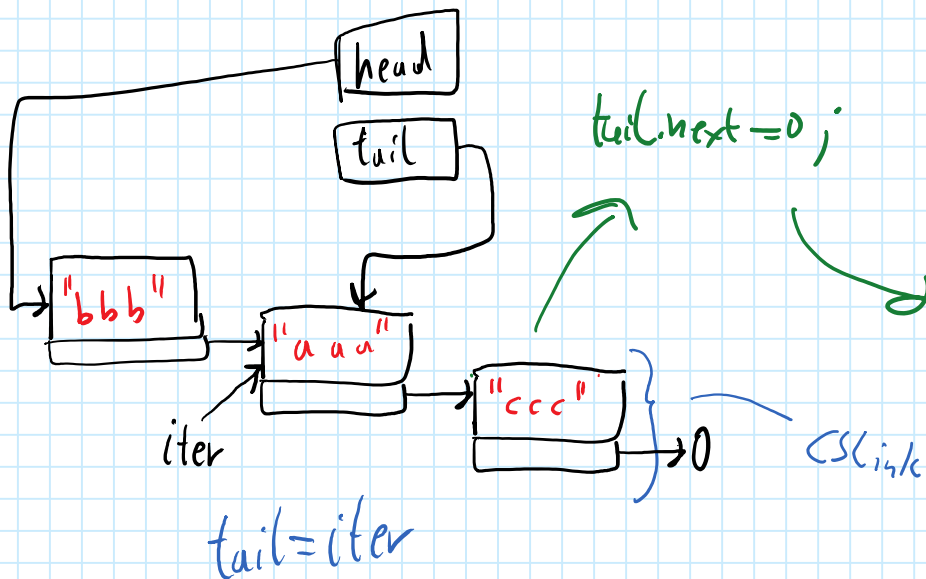


10 RemoveTail



// Den Vorgänger von Tail suchen

```
CSLink it = _head;
while( true )
{
    if (it.next == _tail) // Vorgänger gefunden
        break;
    it = it.next; // iter++
}
```



11 Remove(object aData)

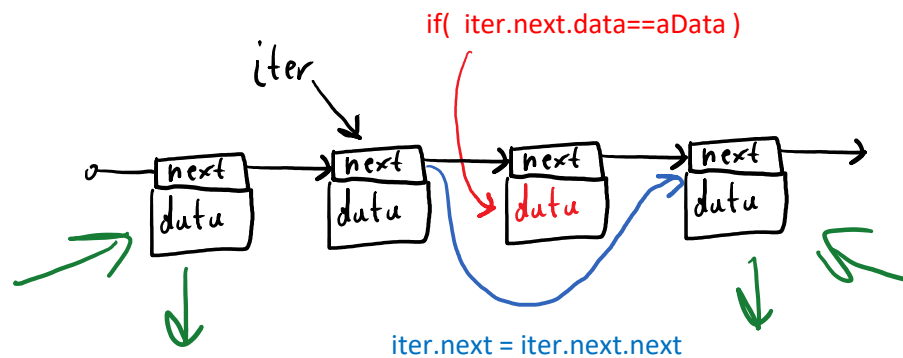
```
// aObj ist ein Zeiger auf ein Objekt im Container
// d.h. Remove macht eigentlich nur zusammen mit Find Sinn
object Remove(object aData)
{
    object dat = First();
    while (dat != null)
    {
        =
        if (_iter.next.data == aData)
        { // ausketten und fertig
            object ret = iter.next.data;
            _iter.next = _iter.next.next;
            return ret;
        }
        dat = Next();
    }
    return null;
}
```

if (_head == null) // Sonderbehandlung für leere Liste

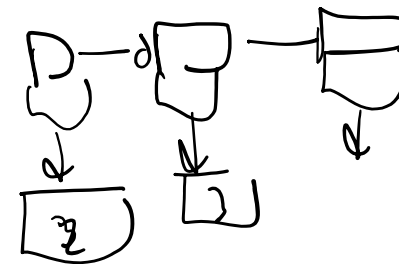
if (_head == _tail) { // Sonderbehandlung für nur ein Element in der Liste

if (aObj == _tail.data) { // Sonderbehandlung für aObj == Tail

if (aObj == _head.data) { // Sonderbehandlung für aObj == Head



Ich muss den Vorgänger des zu removenden Elements suchen



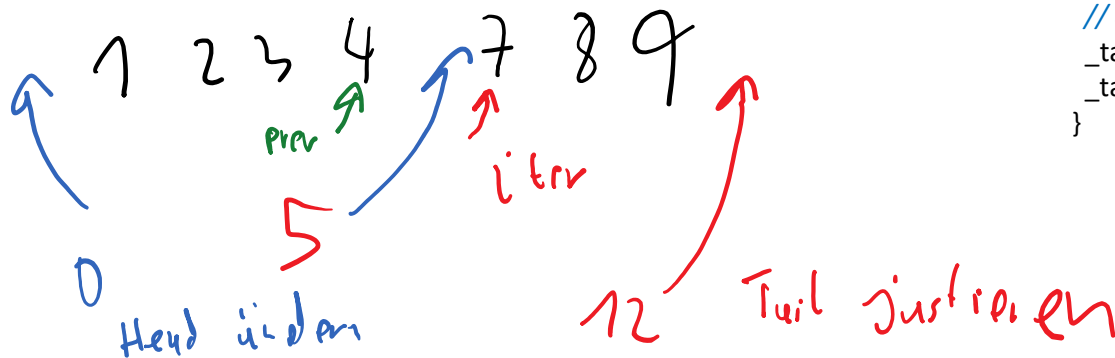
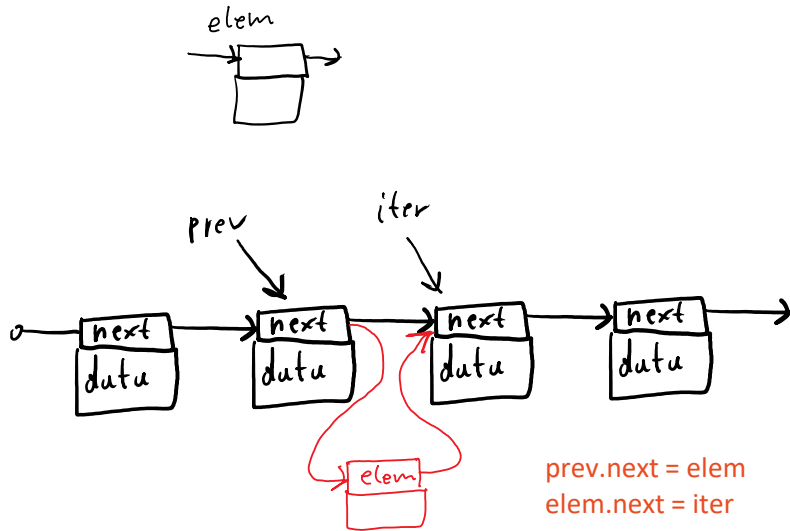
11a InsertSorted

```

public void InsertSorted(object aObj, IComparer aCmp)
{
    CsLink iter;
    CsLink prev;
    CsLink elem = new CsLink(aObj); // elem ist das einzufügende Element

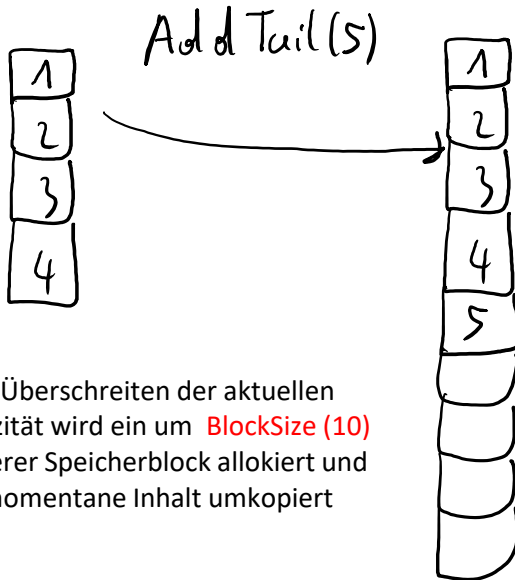
    iter = prev = _head;
    while (iter != null)
    {
        if( aCmp.Compare(iter.data,aObj)>0 )
        { // vor iter einfügen
            if (iter == _head)
            {
                elem.next = _head;
                _head = elem;
            }
            else
            {
                prev.next = elem;
                elem.next = iter;
            }
            return;
        }
        prev = iter;
        iter = iter.next;
    }
    // ansonsten hinten anhängen
    _tail.next = elem;
    _tail = elem;
}

```



12 Dynamisches Array

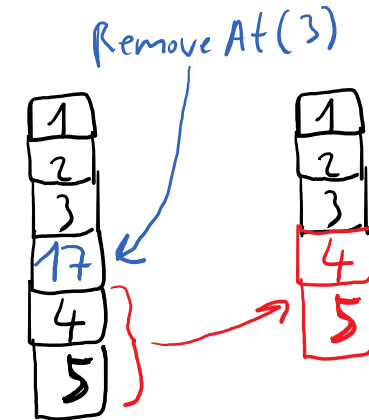
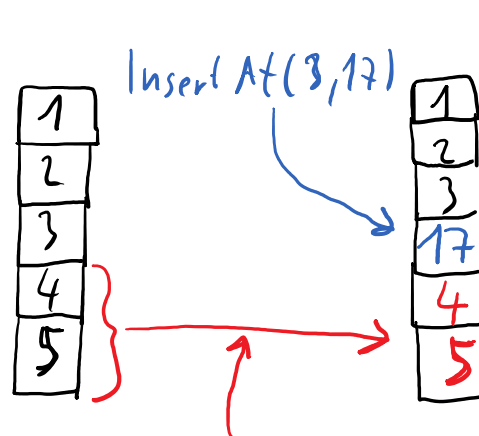
Array wächst mit den Datenanforderungen mit



```
class DynArray {  
    int _capacity;  
    int _count;  
    object[] _ary;  
  
    public DynArray()  
    void CheckSpace()  
    void CreateSlot(int aIdx)  
    void RemoveSlot(int aIdx)  
}
```

_count Anzahl der gültigen Einträge
_capacity . . . Anzahl der möglichen Einträge

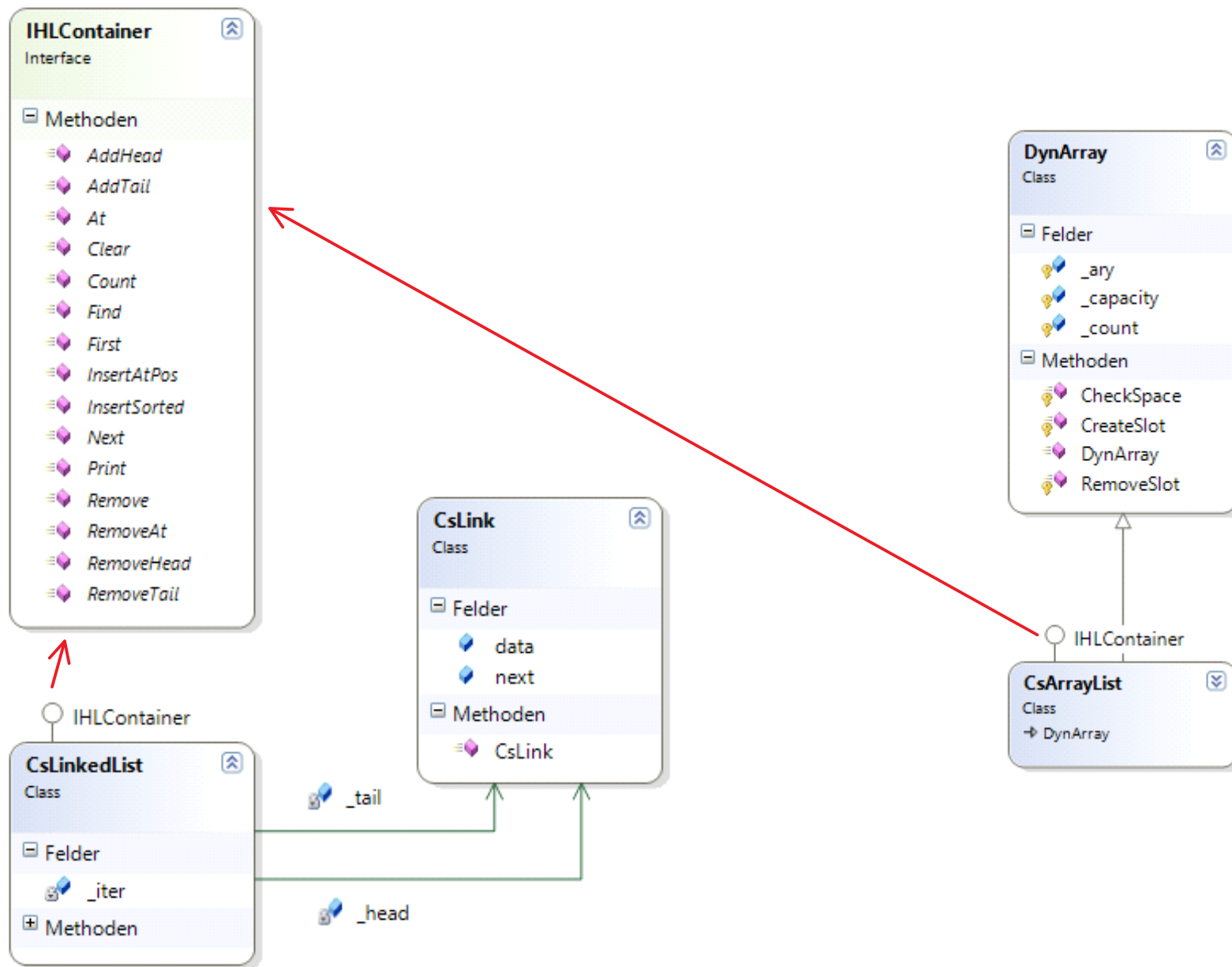
Bei Insert und Remove müssen beim DynArray Speicherblöcke verschoben werden



Die Basisklasse DynArray stellt die notwendigen Grundoperationen für Dynamische Arrays zur Verfügung.

CheckSpace() // CheckSpace und wenn nötig um BlockSize vergrößern
CreateSlot() // Zum Einfügen an einem bestimmten Index
RemoveSlot() // Zum Entfernen und wieder zusammenrücken

13 Klassen Diagramme



14 Pointer im RAM

```
int iVar;  
float fVar;
```

```
iVar=3; fVar=7,4;
```

```
int* iPtr; // Ptr auf int  
float* fPtr; // Ptr auf float  
void* vPtr;
```

```
iPtr = &iVar; // Referenzen zuweisen
```

```
*((int*)vPtr) = 7;
```

```
// quer über den Pointer einen  
// Wert zuweisen
```

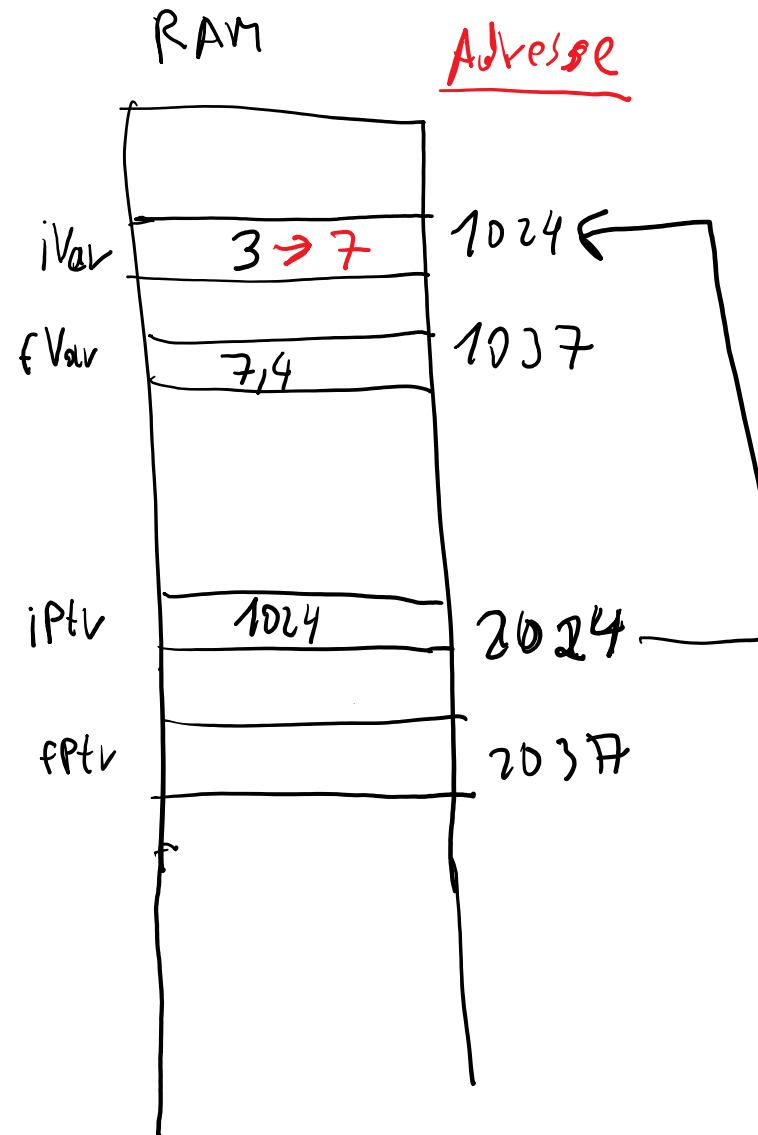
```
*iPtr = 7;
```

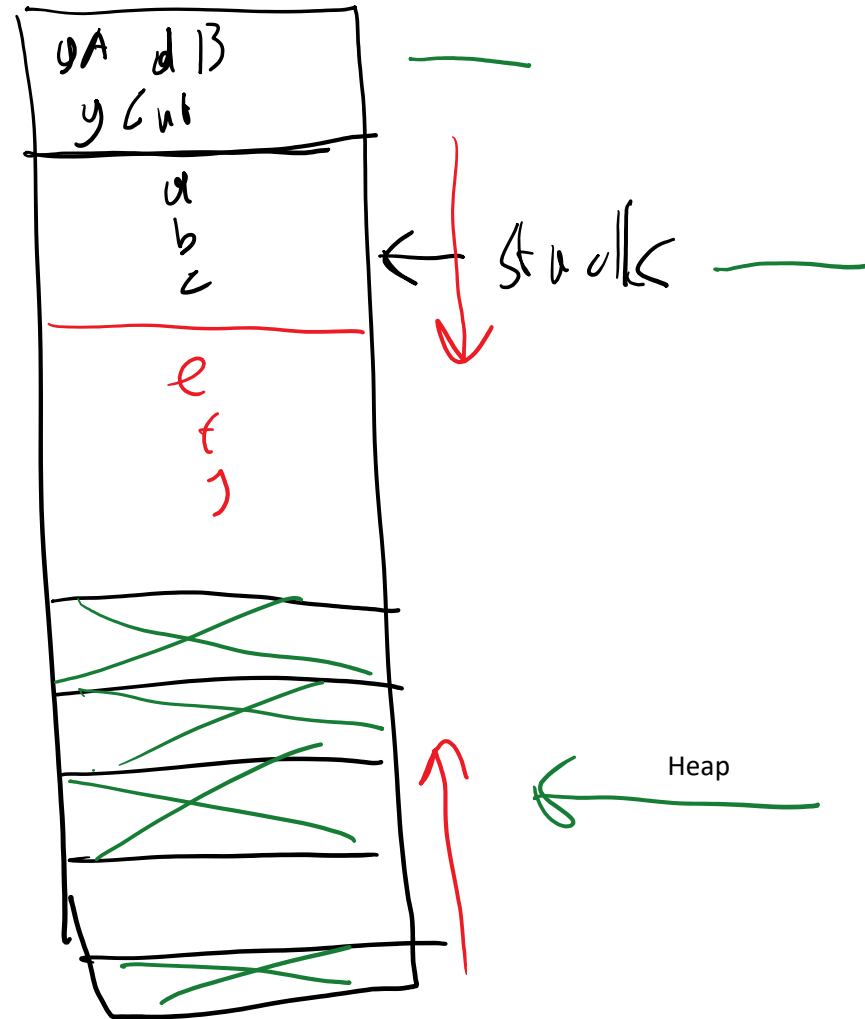
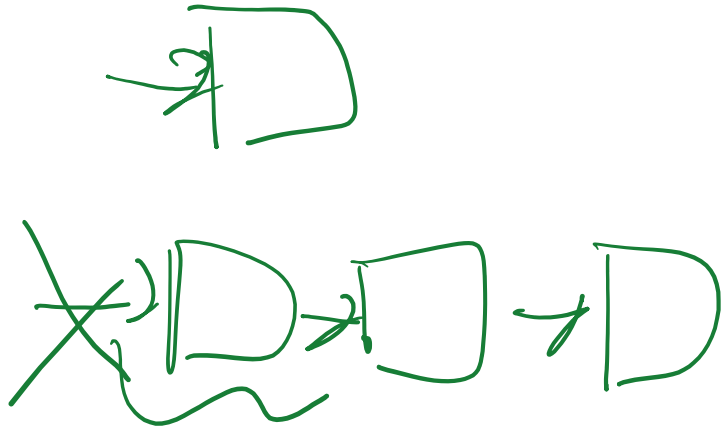
```
iPtr = 1037;  
*iPtr=7;
```

```
int** ptr2;  
Ptr2 = (int*)iPtr;
```

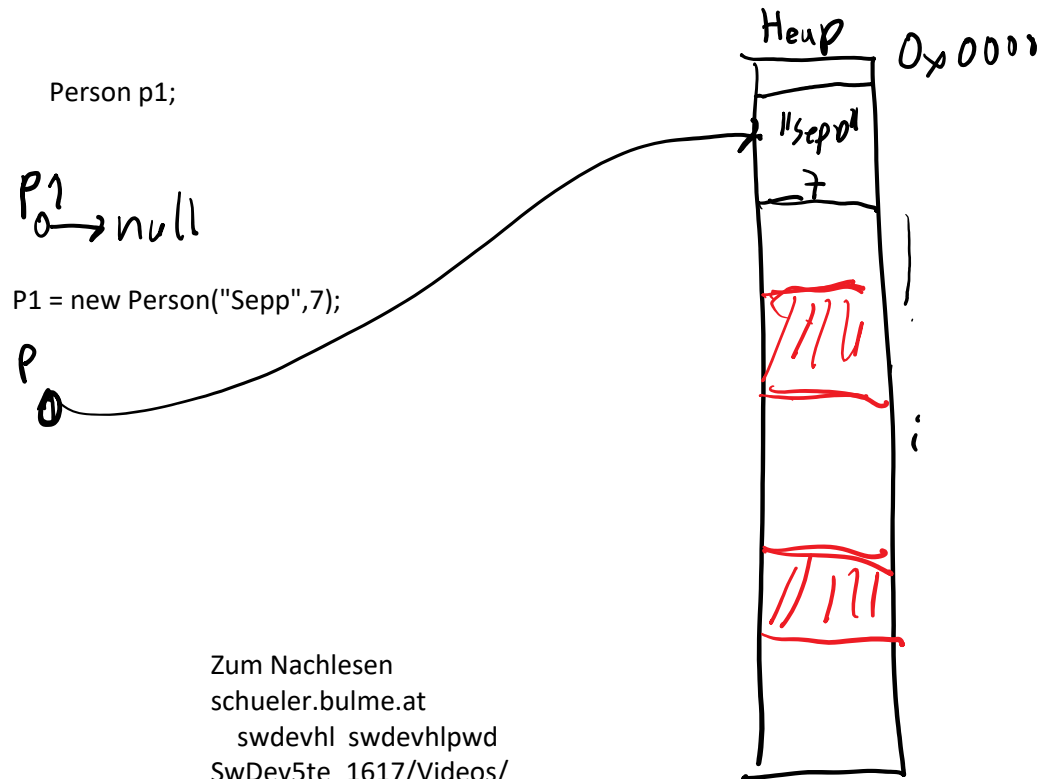
```
char ary[10];  
char* ary2;  
char ary[];
```

```
Strcpy(char src[], char* dest);
```





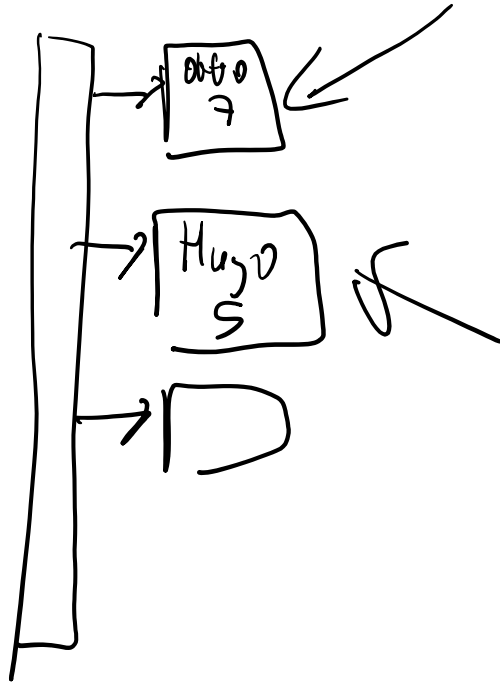
15 Der Heap2



Zum Nachlesen
schueler.bulme.at
swdevhl swdevhlpwd
SwDev5te_1617/Videos/
Pointer.avi
Pointer_und_Klassen.avi

$a = 5;$
 $\text{MOV } AX, 5;$
 $\text{STO } \text{0x2014}, AX;$

16 Misc



ftp:\schueler.bulme.at

swdevhl

Swdevhlpwd

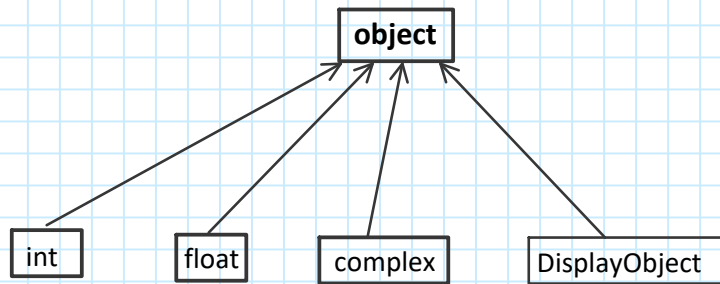
ftp://schueler.bulme.at/SwDev5te_1617/Videos/

Pointer

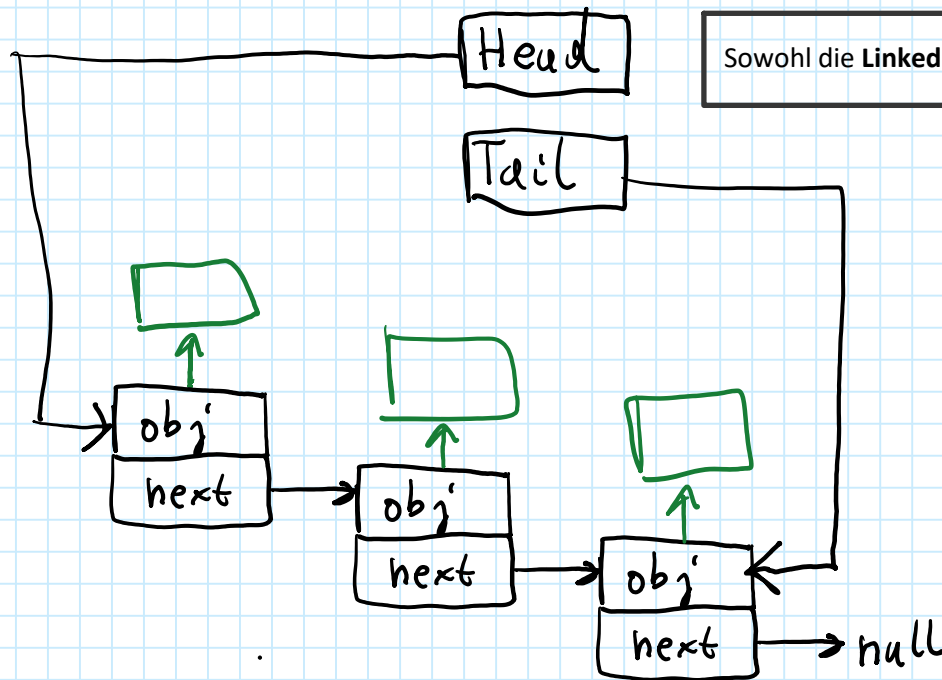
Pointer und Klassen

Datenstrukturen 1,2,3,4 . . .

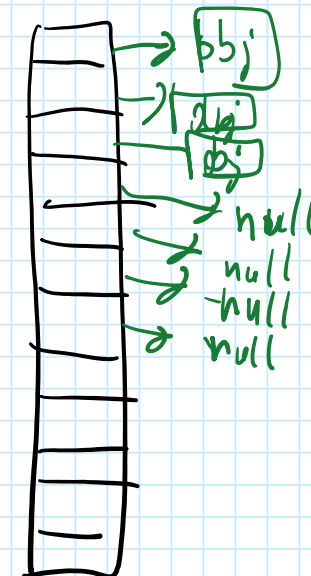
17 Als Datentyp werden Objekte verwaltet



Nachdem in C# jedes **Objekt** implizit von **Object** abgeleitet ist können Containerklassen welche **Objects's** verwalten auch jeden anderen eingebauten oder Selbst erstellten Datentyp verwalten



Sowohl die **LinkedList** als auch das **DynArray** verwalten als Datentyp Objekte



LINQ

// Eine CsLinkedList die das IEnumerable-Interface implementiert

```
class CsLinkedList2 : CsLinkedList, IEnumerable
{
    public CsLinkedList2() { }
```

```
    public IEnumerator GetEnumerator() ...
}
```

```
class CsLlEnumerator : IEnumerator
{
```

```
    CsLink _head;
    CsLink _it;
    bool _first;
```

```
    public CsLlEnumerator(CsLink aHead) ...
```

```
    public object Current ...
```

```
    public bool MoveNext()
```

```
{
    if (_it == null)
        return false;
    if (_first)
    {
        _first = false;
        return true;
    }
    _it = _it.next;
    if (_it == null)
        return false;
    return true;
}
```

```
    public void Reset() ...
```

```
public interface IEnumerator
{
    object Current { get; }

    bool MoveNext();
    void Reset();
}
```

```
public interface IEnumerable
{
    [DispId(-4)]
    IEnumerator GetEnumerator();
}
```

```
// IEnum testen
void Test6()
{
    CsLinkedList2 list = new CsLinkedList2();

    for (int i = 1; i <= 5; i++)
        list.AddTail(i);

    foreach (int x in list)
    {
        Console.WriteLine("{0} ", x);
    }
    Console.WriteLine();
}
```

19 Misc

