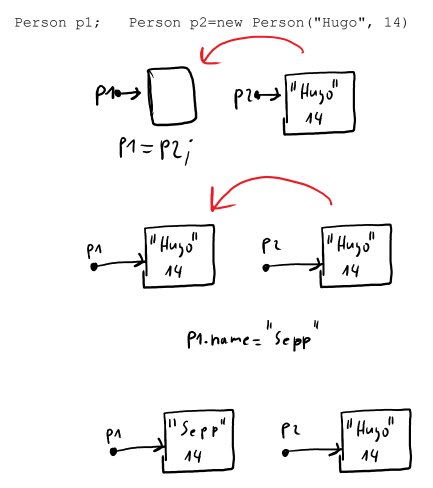
1 Bei Deklaration als class werden Zeiger zugewiesen

```
class Person
          Person p1; Person p2=new Person("Hugo", 14);
          p1 = new \dots
                                                                      string name;
                                                                      int
                                                                              age;
     P1=P2 // Zeiger zuweisen
                                        In C++ würde das so aussehen
                                        class Person
                                          string name;
P1. age = 3;
                                                  age;
                                          int
                                        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



```
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.

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 Datenstruktuten und Container Klassen (Collection)

Datensrukturen 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 Datensrukturen 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.

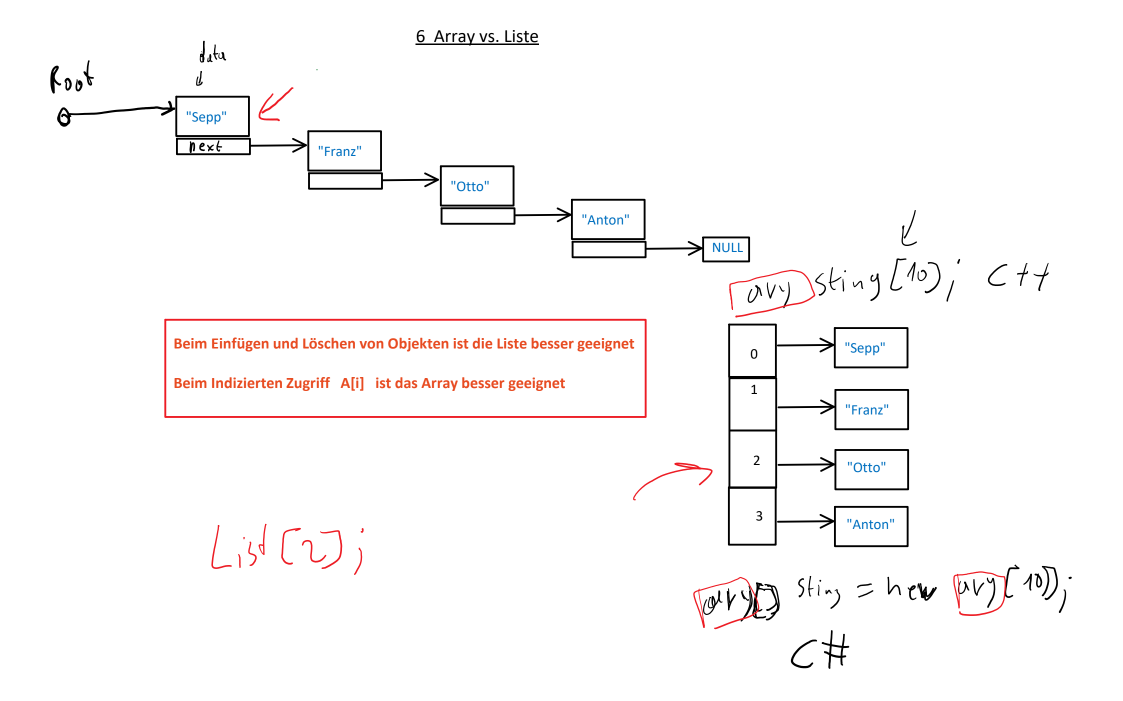
In der untenstehenden Tabelle sind die Vor und Nachteile der beiden Datensrukturen für typische Kontaineroperationen aufgelistet.

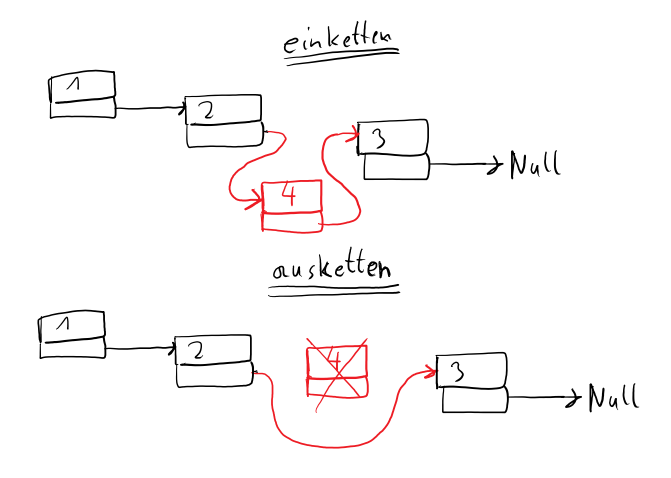
Using Collections.generic

5 Datenstruktuten und Container Klassen

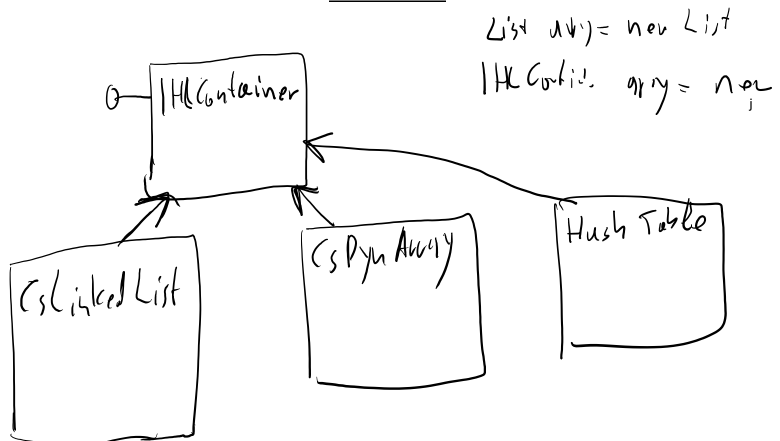
	Liste	Array	Dynamisches Array
Indizierter Zugriff(wie schnell ?)		+	+
Einfügen an beliebiger Stelle	+		
Herausnehmen (Löschen) an beliebiger Stelle	+		
Sortiert halten	+		
Speicherverwaltung (Effizienz)	+		+

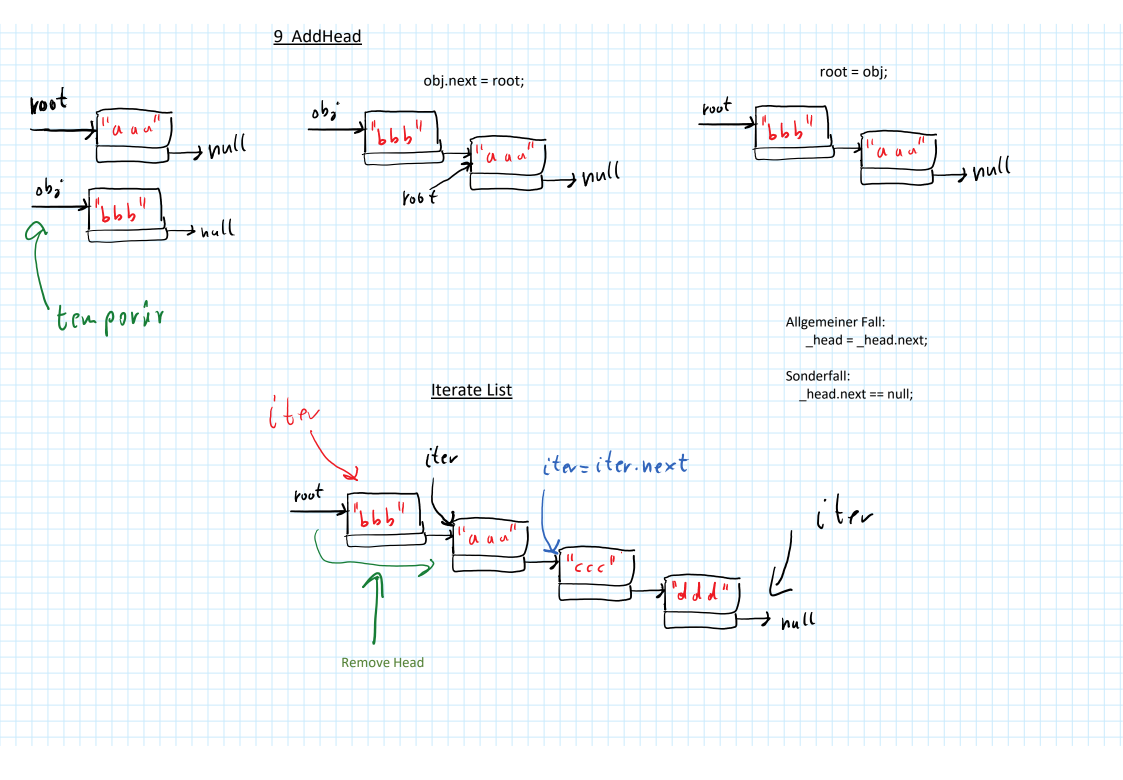
Skizze oder noch besser Film wie die obigen Funktionen bei Liste und Array funktionieren

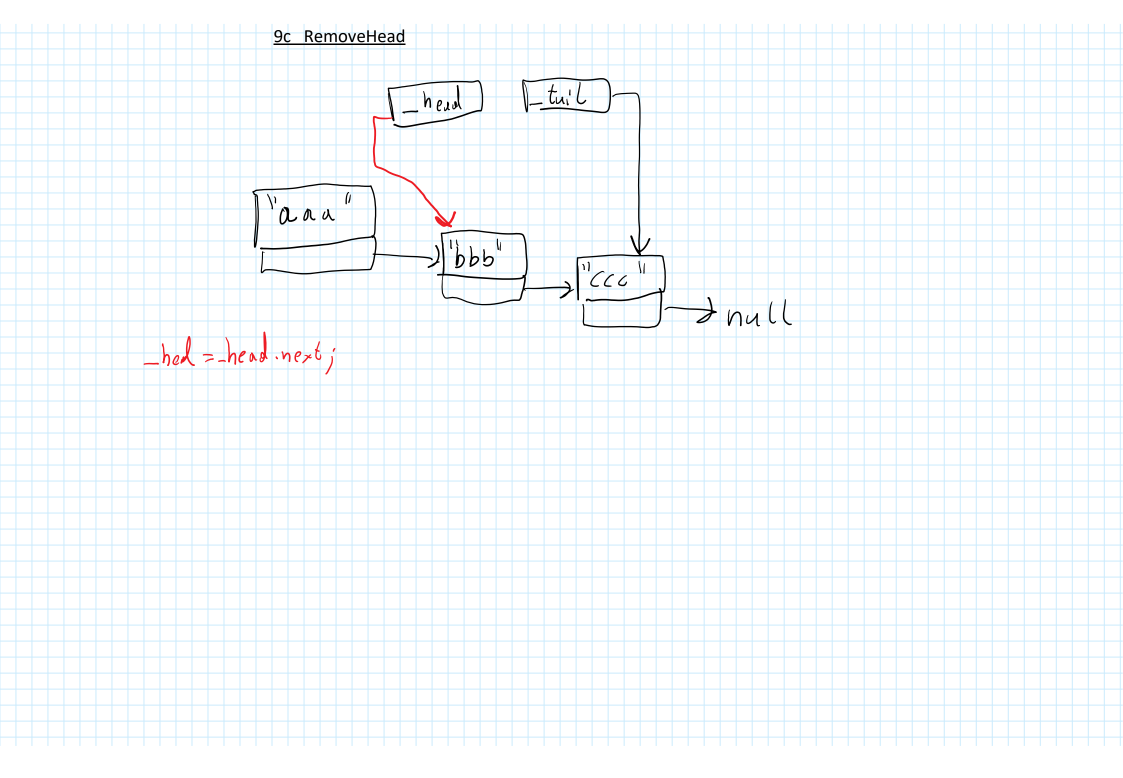




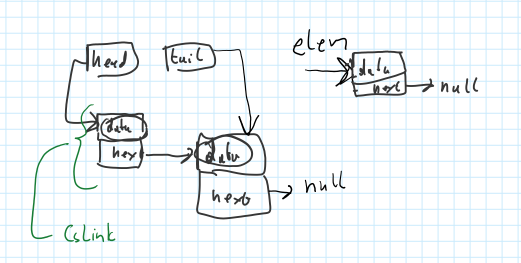
8 IHLContainer

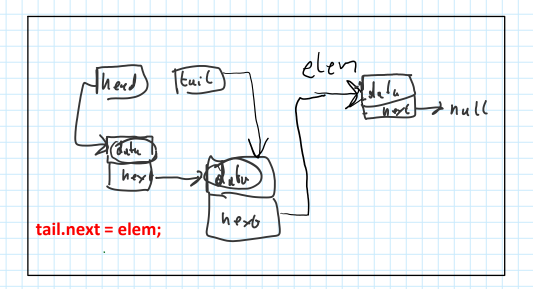


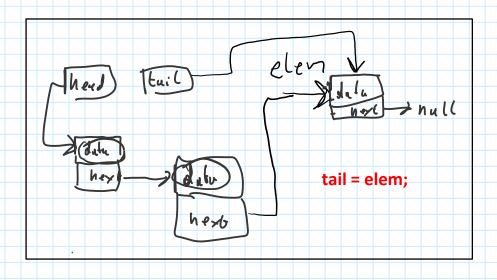


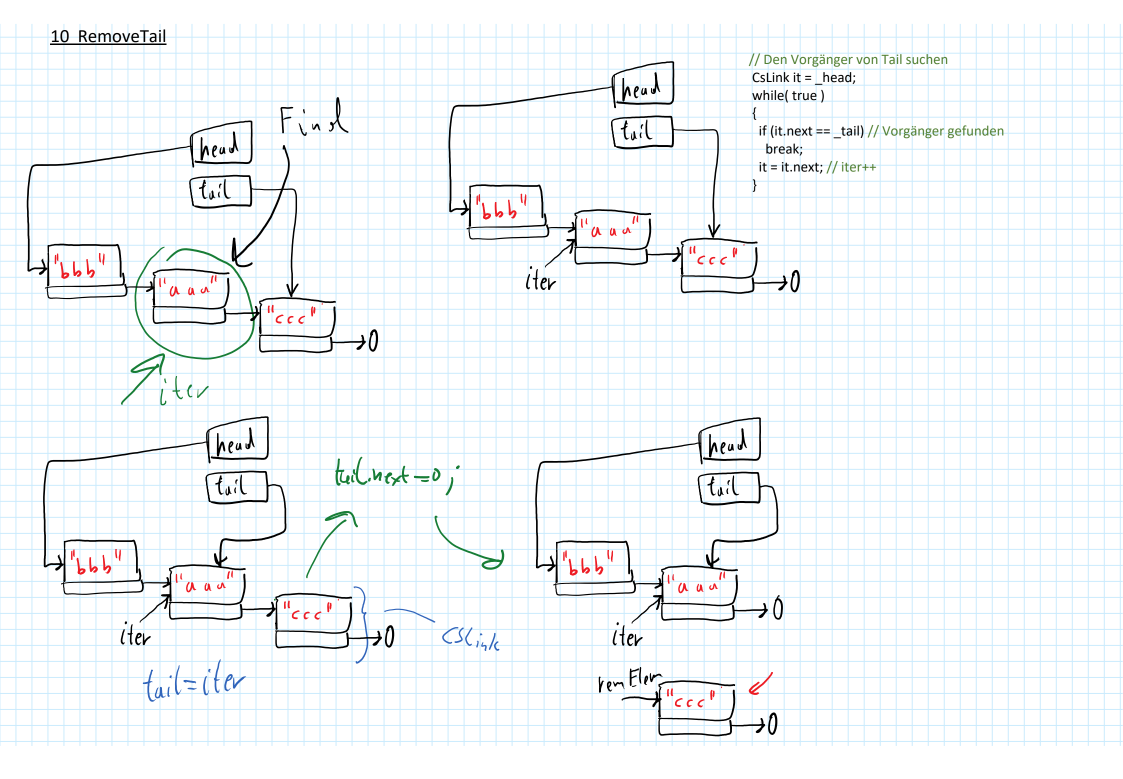


9b Add Tail



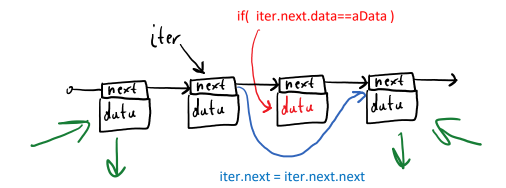




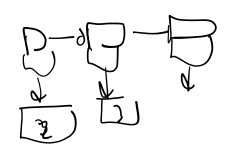


11 Remove(object aData)

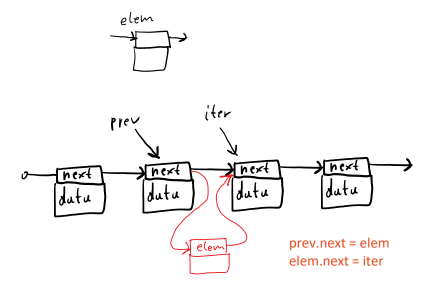
```
// aObj ist ein Zeiger auf ein Objekt im Container
// d.h. Remove macht eigentlich nur zusammen mit Find Sinn
object Remove(object aData)
  object dat = First();
  while (dat != null)
                                                                if (_head == null) // Sonderbehandlung für leere Liste
    if ( iter.next.data == aData)
    { // ausketten und fertig
                                                                if (_head == _tail) { // Sonderbehandlung für nur ein Element in der Liste
      object ret = iter.next.data;
      iter.next = iter.next.next;
                                                                if (aObj==_tail.data) { // Sonderbehandlung für aObj==Tail
      return ret;
                                                                if (aObj == head.data) { // Sonderbehandlung für aObj==Head
    dat = Next();
  return null;
```



Ich muss den Vorgänger des zu removenden Elements suchen



11a InsertSorted

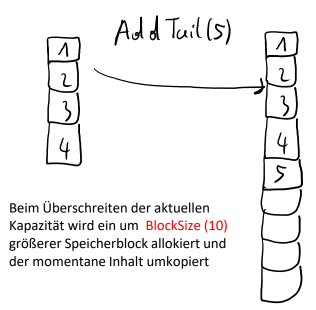


```
1 2 5 4 17 8 9
Prov 9 1 1 terr 12 Tui
```

```
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

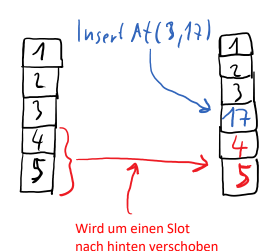


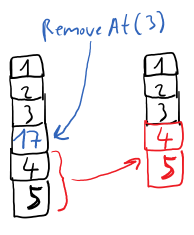
```
class DynArray {
  int _capacity;
  int _count;
  object[] _ary;

  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



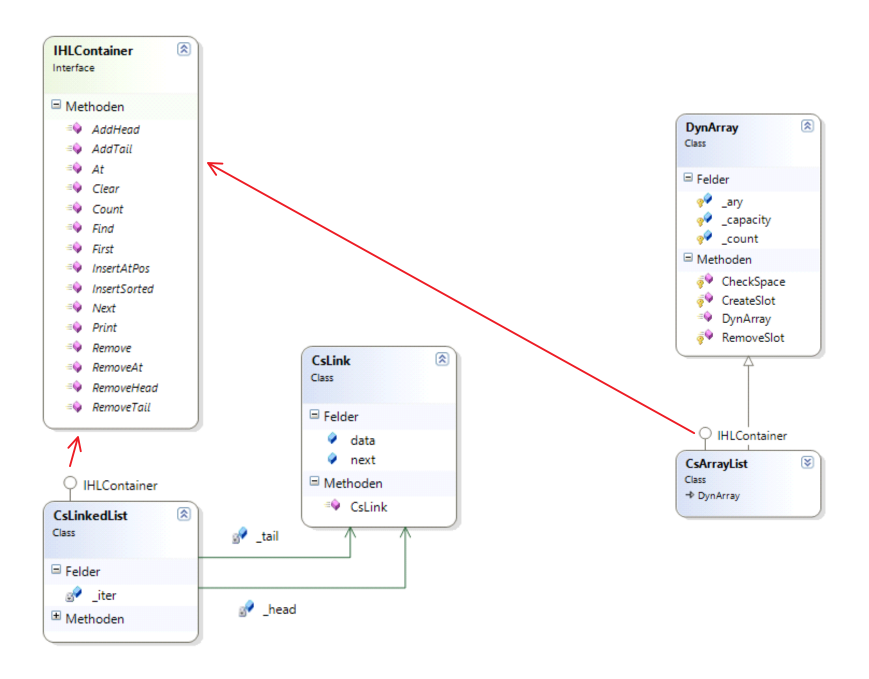


Wird um einen Slot nach vorne verschoben

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

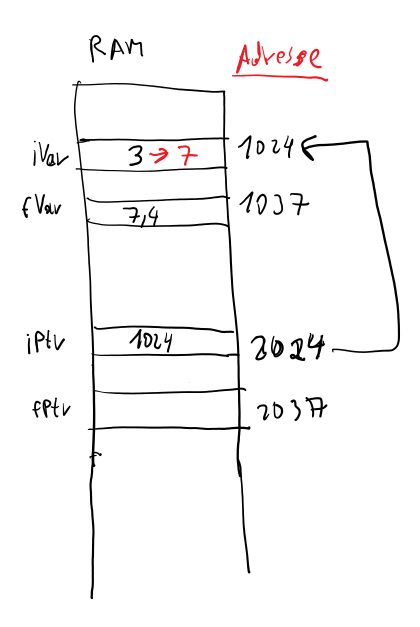
```
CheckSpace() . . . . // CheckSpace und wenn nötig um BlockSize vergrößern CreateSlot() . . . . // Zum Einfügen an einem bestimmten Index RemoveSlot() . . . . // Zum Entfernen und wieder zusammenrücken
```

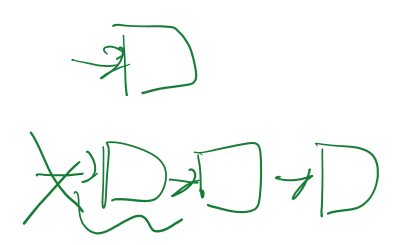
13 Klassen Diagramme

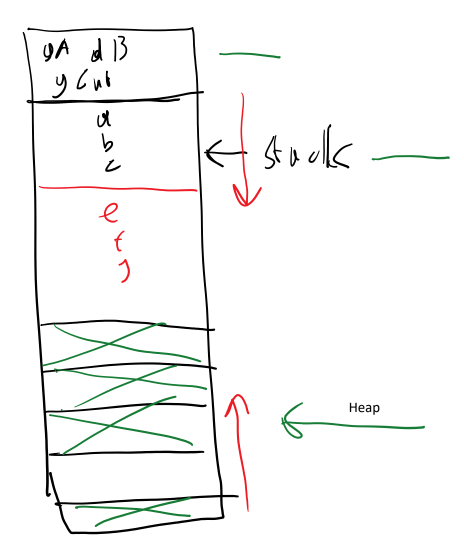


14 Pointer im RAM

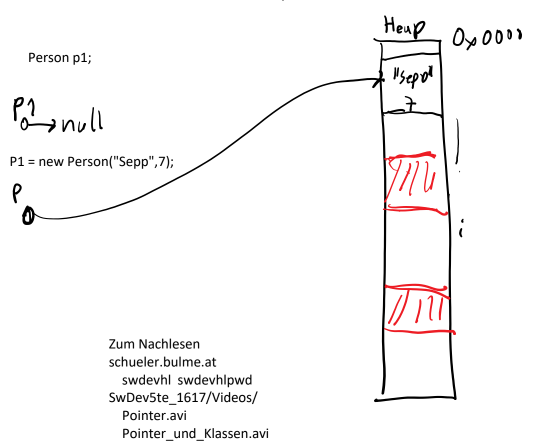
```
int iVar;
float fVar;
iVar=3; fVar=7,4;
int* iPtr; // Ptr auf int
float* fPtr; // Ptr auf float
void* vPtr;
iPtr = &iVar; // Referenzen zuweisen
*((int*)vPtr) = 7;
// quer über den Pointer einen
// Wert zuweisen
*iPtr = 7;
iPtr = 1037;
*iPtr=7;
int** ptr2;
Ptr2 = (int*)iPtr;
char ary[10];
char* ary2;
char ary[];
Strcpy(char src[], char* dest);
```





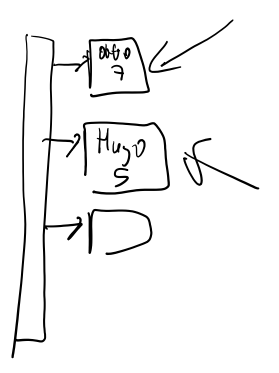


15 Der Heap2



$$d = 5;$$
MOV $A \times 15;$
STO $A \times 7614, A \times 1$

<u>16 Misc</u>



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 object 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 int float complex DisplayObject Sowohl die LinkedList als auch das DynArray verwalten als Datentyp Objekte null Null 06 Yul1 next 06 next 06 > nall next

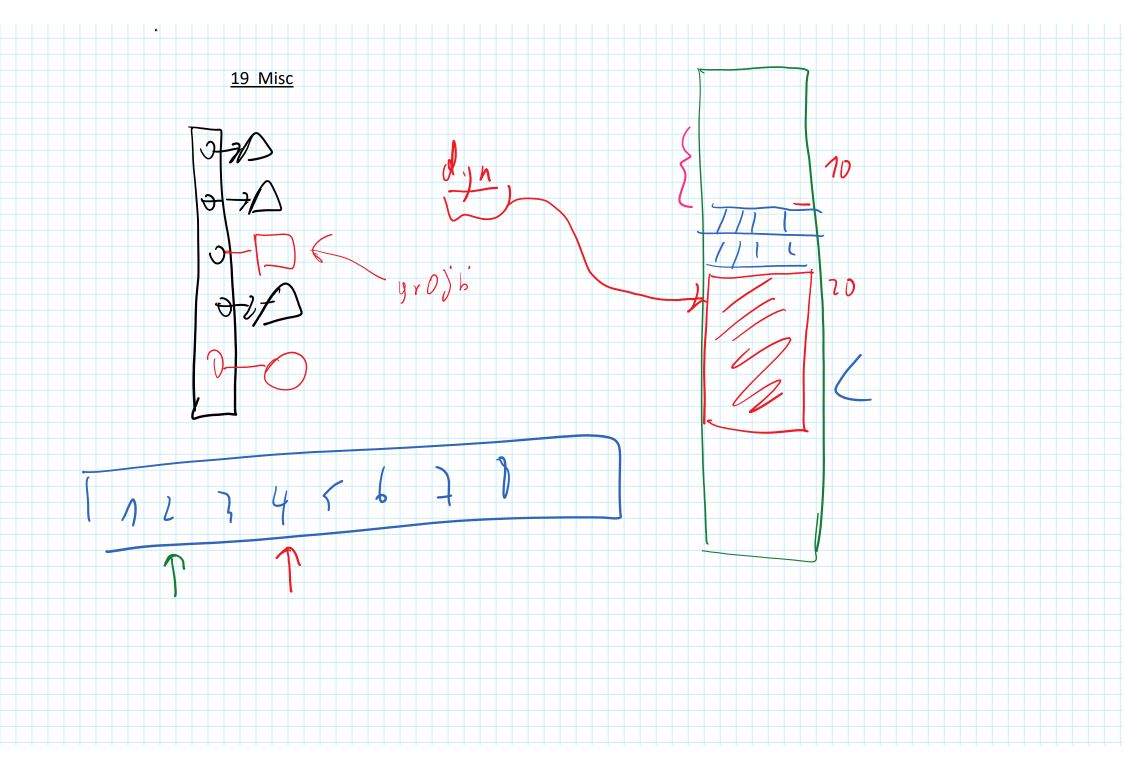
18 Standart .NET IEnum Interface

```
// 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()
                                         void Test6()
    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();
```

```
// IEnum testen
 CsLinkedList2 list = new CsLinkedList2();
 for (int i = 1; i <= 5; i++)
   list.AddTail(i);
 foreach (int x in list)
   Console.Write("{0} ", x);
 Console.WriteLine();
```

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



<u>20 Misc</u>

