

Tutorium Programmieren

Tut Nr.6: Arrays, for-schleifen Michael Friedrich | 3. / 5.12.2013

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Outline/Gliederung



Korrekturhinweise



■ Enums in eigene Klasse, sie gehören nicht "in ein anderes Objekt"

for Erweiterung



for-each Schleife

```
for(Element e: Collection C) {
//fuer Arrays idR ungeeignet -> basiert auf iterator
}
```

⇒ später in der Vorlesung passender



break und continue



break

```
while(i < array.length) {
   if (array[i].equals("A")) {
      System.out.println("A gefunden!");
      break;
   }
   i++;
}</pre>
```

Bricht den erwarten Programmfluss → Ausnahme!

continue

```
while(i < array.length) {
   if (array[i].equals("A")) {
     System.out.println("A gefunden!");
     continue;
   } else {
     array[i] = "A";
}</pre>
```

break und continue



break

```
while(i < array.length) {
   if (array[i].equals("A")) {
      System.out.println("A gefunden!");
      break;
   }
   i++;
}</pre>
```

Bricht den erwarten Programmfluss → Ausnahme!

continue

```
while(i < array.length) {
   if (array[i].equals("A")) {
      System.out.println("A gefunden!");
      continue;
   } else {
      array[i] = "A";
   }</pre>
```

Tutoriumsaufgabe



■ Übungsblatt 3, SS2013 "FiniteSet"