Der bestehende Iterator Ihres ADS_set ist um einen zusätzlichen "Modus" zu erweitern. In der bisherigen Implementierung liefert der Iterator alle Elemente in einer beliebigen Reihenfolge, wobei die Reihenfolge immer dieselbe sein muss, solange das ADS_set nicht geändert wird (Modus "normal"). Im neuen Modus "speziell" sollen die Elemente grundsätzlich in derselben Reihenfolge geliefert werden, aber es wird das 1. Element doppelt geliefert, das 2. Element wird übersprungen, das 3. Element wird doppelt geliefert, das 4. Element wird übersprungen usw. Es wird also, beginnend mit dem 1. Element, jedes zweite Element doppelt geliefert, die übrigen Elemente werden übersprungen. In beiden Modi erreicht der Iterator nach dem letzten Element end().

Details: Erweitern Sie Ihre Implementierung **ADS_set** um die Methode

const_iterator z() const;

Diese soll einen Iterator im Modus "speziell" liefern. Wenn kein Element im ADS_set vorhanden ist, dann gilt z() == end(). Andernfalls liefert z() einen Iterator, der auf das 1. Element zeigt. Der von z() gelieferte Iterator soll nach dem ersten Inkrementieren immer noch auf das 1. Element zeigen, nach dem zweiten Inkrementieren zeigt der Iterator auf das 3. Element, nach dem dritten Inkrementieren noch immer auf das 3. Element, nach dem vierten Inkrementieren zeigt der Iterator auf das 5. Element usw. solange bis keine Elemente mehr vorhanden sind, dann wird end() geliefert.

Die Zeitkomplexität und Speicherkomplexität der Operatorfunktionen müssen unverändert bleiben. So sind z. B. zusätzliche Felder mit nicht konstanter Größe unzulässig.

Beispiele: .

Angenommen der von begin ()	dann zeigt der von z ()	und wenn dieser Iterator bis
retournierte Iterator liefert alle	retournierte Iterator auf	end() inkrementiert wird, liefert
gespeicherten Elemente in der	das Element	er die folgenden Elemente in der
Reihenfolge		Reihenfolge
(7,4,1,5,3,6,0,8,10,2,9)	7	(7,7,1,1,3,3,0,0,10,10,9,9)
(7,8,9,4,1,5)	7	(7,7,9,9,1,1)
(7,8,9)	7	(7,7,9,9)
(7,9)	7	(7,7)
(7)	7	(7,7)
()	end()	()

Anleitung: Schreiben Sie **keine** neue Iteratorklasse!

Erweitern Sie die bestehende Iterator-Klasse wie folgt (dies ist nur einer der möglichen Lösungsansätze, abweichende korrekte Lösungen sind natürlich zulässig):

- Es muss ein Iterator im Modus "speziell" erzeugt werden können. Dazu ist ein neuer Konstruktor zu schreiben und/oder bestehende zu erweitern, um die Instanzvariablen entsprechend zu initialisieren.
- Passen Sie die Inkrement-Operationen so an, dass beim Inkrementieren abwechselnd entweder ein Wert übersprungen oder der Iterator nicht weitergeschaltet wird, wenn der Iterator im Modus "speziell" ist.

Die Methode ADS_set::z() erzeugt einen Iterator im Modus "speziell" und retourniert diesen. Die Methode ADS_set::begin() liefert wie bisher einen Iterator im Modus "normal".