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 Werte in derselben Reihenfolge geliefert werden, aber es werden nur Werte geliefert, die größer als ein Vergleichswert (**limit**) sind. Die anderen Werte werden sozusagen übersprungen. In beiden Modi erreicht der Iterator **end()**, sobald keine (passenden) Elemente mehr vorhanden sind.

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

const_iterator w(const key_type &limit) const;

Diese soll einen Iterator im Modus "speziell" liefern. Dieser zeigt auf das erste Element, das größer als limit ist. Wenn kein entsprechendes Element im ADS_set vorhanden ist, dann gilt w() == end(). Der von w() gelieferte Iterator soll beim Inkrementieren in weiterer Folge nur Elemente liefern, die größer als limit sind. Befinden sich keine weiteren solchen Elemente im ADS_set, dann entspricht der Iterator (wie ein normaler Iterator nach dem letzten Element) dem Enditerator.

Für den Vergleich von Werten ist std::less (bzw. der alias key_compare, sofern vorhanden) zu verwenden. Der Aufruf std::less<T>{}(x,y) für die beiden Werte x und y vom Typ T liefert true, falls y größer als x ist, und false sonst.

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

Beispiel: Angenommen der Iterator Ihres **ADS_set** liefert alle gespeicherten Elemente in der Reihenfolge (4,7,1,3,6,8,10,2), dann gilt

- w(8) liefert einen Iterator, der auf 10 zeigt.
 Wenn der Iterator bis end() inkrementiert wird, liefert er die Folge (10)
- w(5) liefert einen Iterator, der auf 7 zeigt.
 Wenn der Iterator bis end() inkrementiert wird, liefert er die Folge (7,6,8,10)
- w(0) liefert einen Iterator, der auf 4 zeigt.
 Wenn der Iterator bis end() inkrementiert wird, liefert er die Folge (4,7,1,3,6,8,10,2)
- w(11) liefert end()

Anleitung: Schreiben Sie keine neue Iteratorklasse! Erweitern Sie die bestehende Iterator-Klasse um

- zusätzliche Instanzvariablen, um den Grenzwert (limit) zu speichern, und um zu speichern, ob der Iterator im Modus "normal" oder "speziell" ist.
- einen zusätzlichen Konstruktor für den Modus "speziell", mit dem diese Instanzvariablen und die Startposition entsprechend gesetzt werden. Eventuell sind vorhandene Konstruktoren ebenfalls anzupassen (diese liefern wie bisher einen Iterator im Modus "normal").

Passen Sie die Inkrement-Operationen so an, dass nicht passende Werte übersprungen werden, wenn der Iterator im Modus "speziell" ist.

Die Methode ADS_set::w() erzeugt mit Hilfe des neuen Iterator-Konstruktors einen Iterator im Modus "speziell" und retourniert diesen. Die Methode ADS_set::begin() liefert wie bisher einen Iterator im Modus "normal" (bleibt also unverändert).