Erweitern Sie Ihre Implementierung des ADS set um die Methode

```
std::pair<size type,key type> x() const;
```

Diese soll die Gesamtanzahl der Werte liefern, die mit erase() oder clear() aus dem ADS_set erfolgreich gelöscht wurden (x().first), sowie den größten dieser gelöschten Werte (x().second). Sollten zum Zeitpunkt des Aufrufs von x() noch keine Werte mit erase() oder clear() gelöscht worden sein, so ist x.first gleich 0 und x.second ist nicht definiert (d.h. es ist jeder beliebige Wert zulässig).

Zu diesem Zweck sind im ADS_set zusätzlich die Anzahl der gelöschten Werte und der größte gelöschte Wert zu verwalten ("Historie") und bei den Löschoperationen erase () und clear () gegebenenfalls entsprechend anzupassen. Achtung: es sind nur "externe" Aufrufe der Funktionen erase () und clear () zu berücksichtigen. Externe Aufrufe sind Aufrufe von außerhalb des ADS_set (also hier vom Unit-Test), nicht hingegen Aufrufe dieser Funktionen durch andere Funktionen des ADS_set ("interne" Aufrufe).

Beim Kopierkonstruktor und Kopierzuweisungsoperator

```
ADS_set(const ADS_set &other);
ADS_set &operator=(const ADS_set &other);
```

wird die Historie aus **other** übernommen.

Beim Initializer-List-Zuweisungsoperator

```
ADS_set &operator=(std::initializer_list<key_type> ilist); wird die Historie in den Anfangszustand gesetzt ("noch keine Werte gelöscht").
```

Bei swap-Operationen wird die Historie der beiden ADS sets getauscht.

Bei den Vergleichsoperationen

```
friend bool operator==(const ADS_set &lhs, const ADS_set &rhs);
friend bool operator!=(const ADS_set &lhs, const ADS_set &rhs);
wird die Historie ignoriert.
```

Die Zeit- und Speicherkomplexität von **x ()** muss O(1) sein. Die Zeit- und Speicherkomplexität aller übrigen Funktionen (inklusive Methoden) müssen unverändert (spezifikationskonform) bleiben. Für die Implementierung und die Verwendung der STL gelten dieselben Regeln wie im übrigen Projekt. Insbesondere müssen alle Instanzvariablen **private** sein.

Zum Vergleich zweier Werte vom Typ key_type ist std::less<key_type> zu verwenden (oder der alias key_compare falls vorhanden). std::less<key_type>{} (key1,key2) liefert für die beiden Werte key1 und key2 true, falls key1 kleiner als key2 ist und false sonst.