Erweitern Sie Ihre Implementierung des ADS set um die Methode

```
key_type y() const;
```

Diese soll den zweitgrößten jemals in diesem ADS_set enthaltenen Wert liefern. Das kann auch ein Wert sein, der inzwischen wieder entfernt worden ist. Sollten in dem ADS_set zum Zeitpunkt des Aufrufs von y() noch keine zwei unterschiedlichen Werte enthalten gewesen sein, so ist eine exception vom Typ std::runtime_error zu werfen (dafür ist #include <stdexcept> erforderlich).

Zu diesem Zweck sind im **ADS_set** zusätzlich der größte und zweitgrößte jemals enthaltene Wert zu speichern ("Historie") und bei Einfügeoperationen gegebenenfalls entsprechend anzupassen.

Die Zuweisungsoperatoren

```
ADS_set & operator=(const ADS_set & other);
ADS_set & operator=(std::initializer_list<key_type> ilist);
sind wie Einfügeoperationen zu betrachten, bei denen die Werte aus other bzw. ilist eingefügt werden.
```

Bei swap-Operationen wird die Historie der beiden ADS sets nicht 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 \mathbf{y} () muss O(1) sein. Die Zeit- und Speicherkomplexität aller übrigen Methoden und Funktionen müssen unverändert (spezifikationskonform) bleiben.

Zum Vergleich zweier Werte vom Typ **key_type** ist **std::less<key_type>** zu verwenden (oder der alias **key_compare** falls vorhanden).

Der Aufruf std::less<key_type>{} (key1,key2) für die beiden Werte key1 und key2 liefert true, falls key1 kleiner als key2 ist und false sonst.