```
Вход: U: \mathbf{set\_t} / *Kонечное Частично Упорядоченное Множество */Выход: \mathbf{set\_t} / *Линейно Упорядоченное Множество */
while U \neq \emptyset do m \leftarrow min\ U yield m U \leftarrow U - m end while
```