**DEMO CHUNK PROCESSING:**

UC:  
  
Readers

1. Filtering
2. Aggregation
3. Splitters

Aggregator (Map<String,VO>) in ProcessorSplitter in Processor (BigVO -> Collection<VO>)

**Es.2) Stati e records: (CO Processing)**  
1) Unico file csv in input   
2) Salvare nella cartella giusta, un unico file con blocchi da 5 records.

**Es. Stati e records: (CO Processing)**  
1) Generatore scrive in cartella un file csv ogni 3 secondi in un Batch separato  
2) Ogni N file letti aggiorna cartelle con dati in cache (Map<String,VO>

**Es. Stati e records: (Aggregation):**

1) Generatore scrive in cartella un file csv ogni 3 secondi in un Batch separato  
2) Aggregare valori campo e salvare report finale (max, min, sommatoria, media)

Obiettivi:

1. UC:
   1. Aggregatori (Somma valori per stat
   2. Splitters
2. Readers e Writers di Spring Batch (Db)
3. Advanced: Items Chaining ?