SCR (Scalable Checkpoint Restart)

Configuration

SCR can be configured using Environment Variables or via configuration files. Environment variables have to be exported in a batch script via

```
export SCR_VAR=<value>
```

while in configuration files they only need to be defined via

SCR_VAR=<value>

List of variables

Configuration File Example

```
SCR_FLUSH=1 # flush every checkpoint
SCR_DEBUG=0 # ne debug output needed
SCR_MODE=PIO #use node-local parallel I/O with e.g SIONlib or HDF5. Other Option is "DEFAULT", to use task-local serial IC
{\tt SCR\_FLUSH\_ASYNC=1~\#use~asynchronous~transfer~(only~available~when~using~STORE~TYPE~=~BEEGFS~STORE~TYPE~STORE~STORE~TYPE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORE~STORe~STORE~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~STORe~S
STORE=/mnt/beeond COUNT=10 TYPE=BEEGFS
#using the /mmt/beeond as a cache enables asynchronous transfers of CP files to the global FS (synchronous as well)
#COUNT=X: Store X CPs inside this store
#TYPE=DEFAULT/BEEGFS defines if this store is a BEEGFS Cache or not
#STORE=/tmp COUNT=10 TYPE=DEFAULT #when using DEFAULT, no beegfs flushing will be available. Only synchronous flushing cop
STORE=/tmp #mandatory: Needed to store metadata for SCR
# Specify the different types of checkpoints for a job
# 1 is used to store every time a CP to the BEEGFS Cache in this case
\sharp 2 could be used to create a PARTNER Checkpoint every 4th time.
# 3 could be used to create a BUDDY Checkpoint with SIONlib every 6th time.
# times is by means of calling SCR_Need_checkpoint(int *flag) in your code, when flag=1
# every CKPT descriptor needs an appropriate configured STORE (see above)
CKPT=1 STORE=/mnt/beeond INTERVAL=1 TYPE=SINGLE
#CKPT=2 STORE=/tmp INTERVAL=4 TYPE=PARTNER
#CKPT=3 STORE=/tmp INTERVAL=6 TYPE=BUDDY
```