CloudHelper

```
+ init(localNode: nodeID, config: char[]): context
+ get_cloud_helper_for(node: nodeID): context
+ get_from_cloud(ctx: context, key: char[], header: uint8_t[]): int
+ get_from_cloud_default(ctx: context, key: char[], header: uint8_t[], default: uint8_t[]): int
+ put_on_cloud(ctx: context, key: char[], value: uint8_t[]): int
+ timestamp_cloud(ctx: context): time_t
```

+ get_cloud_node(ctx: context, variant: int): nodeID
+ is_cloud_node(ctx: context, node: nodeID): int
+ wait4cloud(ctx: context, timeout: timeval): int
+ recv_from_cloud(ctx: context, buffer: uint8 t[]): int