

## ***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*