```
····> Phu thuôc điều khiển
-> Phu thuộc dữ liệu
```

```
6. str = "Duration";
10. return str;
13. static void aoc s event (const struct
    ast aoc decoded *decoded, struct ast str **msg) {
18. for (i = 0; i < decoded \rightarrow aoc s count; ++i)
19. snprintf(prefix, sizeof(prefix), "R(%d)", i);
20. rate str = aoc rate type str(
             decoded->aoc s entries[i].rate type);
21. switch (decoded->aoc s entries[i].rate type) {
```

1. static const char \*aoc rate type str(enum

ast aoc s rate type value) {

3. switch (value) {

23. strcat(prefix, "/");

24. strcat(prefix, rate str);