1. 实习-日志统计

连通率定义

1. 实验室项目-网络安全探针项目
2. 算法

买股票收益最大？

|  |
| --- |
| class Solution **{**  public**:**  int maxProfit**(**vector**<**int**>&** prices**)** **{**  int len **=** prices**.**size**();**  **if(**len **<=** 1**){**  **return** 0**;**  **}**  int mmax **=** 0**;**  int mmin **=** prices**[**0**];**  **for(**int i **=** 1 **;** i **<** len **;++**i**){**  **if(**mmax **<** prices**[**i**]** **-** mmin**){**  mmax **=** prices**[**i**]** **-** mmin**;**  **}**  **if(**mmin **>** prices**[**i**]){**  mmin **=** prices**[**i**];**  **}**  **}**  **return** mmax**;**  **}**  **};** |

买两次收益最大？<http://blog.csdn.net/smile_watermelon/article/details/46810503>

|  |
| --- |
| class Solution **{**  public**:**  int maxProfit**(**vector**<**int**>&** prices**)** **{**  int len **=** prices**.**size**();**  **if(**len **<=** 1**){**  **return** 0**;**  **}**  int mmax **=** 0**;**  int mmin **=** prices**[**0**];**  vector**<**int**>** before**(**len**,**0**);**  vector**<**int**>** later**(**len**,**0**);**  **for(**int i **=** 1 **;** i **<** len **;++**i**){**  **if(**prices**[**i**]** **-** mmin **>** mmax**){**  mmax **=** prices**[**i**]** **-** mmin**;**  **}**  **if(**prices**[**i**]** **<** mmin**){**  mmin **=** prices**[**i**];**  **}**  before**[**i**]** **=** mmax**;**  **}**  mmin **=** prices**[**len**-**1**];**  mmax **=** 0**;**  **for(**int i **=** len**-**2**;** i **>=** 0**;** **--**i**){**  **if(**mmin **-** prices**[**i**]** **>** mmax**){**  mmax **=** mmin **-** prices**[**i**];**  **}**  **if(**prices**[**i**]** **>** mmin**){**  mmin **=** prices**[**i**];**  **}**  later**[**i**]** **=** mmax**;**  **}**  mmax **=** 0**;**  **for(**int i **=** 1 **;** i **<** len **;++**i**){**  mmax **=** max**(**mmax**,**before**[**i**]+**later**[**i**]);**  **}**  **return** mmax**;**  **}**  **};** |

1. epoll

边沿触发怎么保证数据被读取完整？