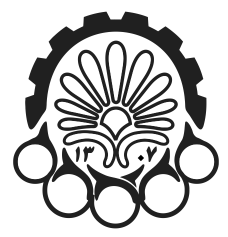
طراحی سیستمهای اتکاپذیر دکتر زرندی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری اول Failure و Error و

۲ مهر ۱۴۰۳

طراحی سیستمهای اتکاپذیر



تمرین سری اول تشخیص Fault و Error و Failure

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

— سوال اول

۵ مثال از دنیای روزمره بزنید و در هرکدام Failure و Error و Failure را مشخص کنید.

تمامی موارد با دیدگاه آقای جانسون پاسخ داده شده است.

۱. سفر با اتومبیل به یک شهر دیگر

فرض کنید شما به همراه خانواده در حال سفری طولانی با خودرو هستید. در طول مسیر، هنگامی که با سرعت بالا در حال رانندگی بودید، ناگهان شیعی را در وسط جاده مشاهده میکنید و چون سرعت شما بالابود با آن برخورد میکنید و به ادامه مسیر خود میپردازید. در ادامه مسیر، ناگهان خودرو خاموش میشود.

- :Fault •
- برخورد با مانع وسط جاده بهعنوان Fault در نظر گرقته می شود.
 - :Error •
- سوراخشدن رادیات خودرو در اثر برخورد با مانع و تخلیه تدریجی آب رادیات و بالارفتن آمپر دمای خودرو به عنوان Error در این سناریو در نظر گرفته می شود.
 - :Failure •

درنهایت خاموششدن خودرو که علت آن دمای بالای خودرو بوده است بهعنوان Failure معرفی میشود.

٢. ماشين لباسشويي

فرض کنید در یک روز طوفانی در خانه مشغول شستشوی لباسها هستید و ماشین لباسشویی خودکار را روشن کردهاید تا چرخه شستشو انجام شود.

- :Fault •
- برخورد یک صاعقه به پست برق منطقه شما، موجب افزایش ولتاژ لحظهای برق می شود.
 - :Error •

این افزایش ولتاژ پست، به خطوط انتقال برق به منازل نیز منتقل میشود و ولتاژی بالای ۲۲۰ ولت به منابع مصرفکننده در خانه وارد میشود.

- :Failure •
- در اثر افزایش ولتاژ ورودی به لباسشویی، محافظ برق موجود بر سر راه لباسشویی، برای حفاظت از ماشین لباسشویی و عدمم واردشدن آسیب به آن، برق ورودی به لباسشویی را قطع کرده و لباسشویی خاموش می شود.
 - ۳. لیگ برتر انگلیس

در فصل ۲۰۱۴ لیگ برتر انگلیس، در بازی چلسی و لیورپول، استیون جرارد، کاپیتان تیم لیورپول، در یک ضد حمله که از جانب تیم چلسی رخ داده بود، به هنگام دفاع از حمله کننده، لیزخورد و بر زمین افتاد. این اتفاق باعث شد تیم لیورپول گل دریافت کند و همین گل منجر شد لیورپول قهرمانی آن فصل را از دست بدهد.

صفحه ۱ از ۷

:Fault •

ليزخوردن بازيكن ليوريول.

:Error •

لورفتن توپ و ایجاد موقعیت برای تیم چلسی.

Failure •

گلخوردن تیم لیورپول و از دست رفتن قهرمانی لیگ برتر انگلیس.

۴. آتش سوزی مهتابی آزمایشگاه

در آزمایشگاه مشغول مطالعه و تحقیق بودیم که بوی بد سوختن پلاستیک را حس کردیم. در مدت کوتاهی دود غلیظی آزمایشگاه را فرا گرفت و با صدای بلند یکی از مهتابی ها منفجر شد.

:Fault •

ایجاد نوسان در برق آزمایشگاه.

:Error •

که منجر به بالا رفتن دمای مهتابی و ذوب شدن کابل های متصل به آن شده.

:Failure

و درنهایت موجب به آتش گرفتن و منفجر شدن مهتابی شده است.

۵. فرمول ۱

در فصل ۲۰۲۱-۲۰۲۱ مسابقات اتومبیلرانی فرمول ۱، در مسابقه آخر که قرار بود قهرمان از بین Lewis Hamilton و Max Verstappen انتخاب شود، در دور نهایی مسابقه، هنگامی که Hamilton از رقیبش پیش بود، ناگهان سرعت اتومبیل کاهش پیدا میکند و غریب از او پیشی میگیرد و درنهایت Hamilton در جایگاه دوم قرار میگیرد و قهرمانی فصل را از دست میدهد.

:Fault •

با بررسیهای فنی متوجه شدند که در دور پایانی مسابقه، اختلالی الکترونیکی در سیستم فرمان اتومبیل Hamilton

:Error •

در اتومبیلهای F1 تعویض دنده به صورت دستی توسط راننده و با استفاده از فرمان انجام می شود و از آنجایی که در سیستم فرمان اختلال ایجاد شده بوده است، راننده نمی توانسته دنده عوض کند و همین باعث کاهش سرعت وی شده است.

:Failure •

در نهایت Hamilton جایگاه قهرمانی را از دست داد.

سوال دوم

۵ مثال از سیستمهای کامپیوتری بزنید و در هرکدام Failure و Error و مشخص کنید.

صفحه ۲ از ۷

١. الگوريتم

برنامه زیر را درنظر بگیرید:

```
int a;
a = cin >> "Enter_number:";
if(a > 10)
    cout << "True!" << endl;
else
    cout << "False!" << endl;</pre>
```

دراینجا فرض کنیم کاربر عدد ۱۰ را وارد کند و طبق الگوریتم تعریف شده برای مسئله انتظار می رود خروجی !True باشد. درحالی که در برنامه نوشته شده خروجی !False چاپ می شود.

:Fault •

اشکال به دلیل عدم دقت برنامهنویس در نوشتن شرط if به وجود آمده است. (نگذاشتن شرط بزرگتر مساوی و قراردادن شرط بزرگتر به جای آن)

:Error •

اجرای نادرست و اشتباه else. به دلیل رخدادن اشکال در نوشتن کد، بخشی از کد که موردنظر ما نبوده اجرا می شود.

:Failure •

نشاندادن خروجي نادرست به كاربر.

۲. پرتوهای کیهانی

قطع شارژ سلولهای DRAM موجود در یک حافظه بر اثر تابش پرتوهای کیهانی.

:Fault •

برخورد پرتوهای کیهانی به حافظه.

Error •

فليب شدن بيتهاي حافظه.

:Failure •

انجام محاسبات اشتباه بر اثر فیلیپ شدن بیتها.

٣. حمله ويروس به كامپيوتر

فرض کنید در حین استفاده از اینترنت، یک فایل آلوده به ویروس را دانلود کردهاید و متوجه آن نشدهاید.

:Fault •

ویروس به بخشی از فایلهای سیستم شما نفوذ میکند و برخی از فایلهای مهم سیستمعامل یا برنامهها را تخریب میکند.

:Error •

سیستم شما شروع به نشان دادن رفتارهای غیرعادی میکند؛ برنامهها به درستی باز نمیشوند یا خطاهای ناگهانی رخ میدهد. ممکن است پیغامهای خطای ناگهانی ظاهر شوند یا برنامهها متوقف شوند.

صفحه ۳ از ۷

پاسخ

:Failure •

در نهایت، ویروس به قدری سیستم شما را تخریب میکند که سیستم کاملاً غیرقابل استفاده می شود و حتی ممکن است فایلهای مهم شما پاک شوند. سیستم باید مجدداً از اول نصب شود یا نیاز به بازیابی داده ها دارید.

۴. خرابی شبکه در شرکت

فرض شود در یک شرکت مشغول کار هستید و همه کامپیوترها به یک شبکه داخلی متصل هستند که به سرور مرکزی دسترسی دارند.

:Fault

یکی از روترهای شبکه به دلیل نوسان برق دچار نقص میشود و دیگر نمیتواند دادهها را به درستی به سرور مرکزی ارسال کند. نوسان برق بهعنوان Fault انتخاب میشود.

:Error •

به دلیل خرابی روتر، ارتباط بین برخی از کامپیوترها و سرور مرکزی قطع می شود و کاربران نمی توانند به فایلها و دادههای موجود روی سرور دسترسی پیدا کنند.

:Failure •

در نهایت، شبکه به طور کامل از کار می افتد و هیچیک از کاربران نمی توانند به سرور یا اینترنت دسترسی پیدا کنند تا زمانی که روتر تعمیر یا تعویض شود.

۵. مدارمنطقی

سناریو مقابل را درنظر بگیرید: یک مقایسه کننده ۲ بیتی نوشته ام که دو عدد ۲ بیتی a و b را مقایسه می کند. فرض کنیم:

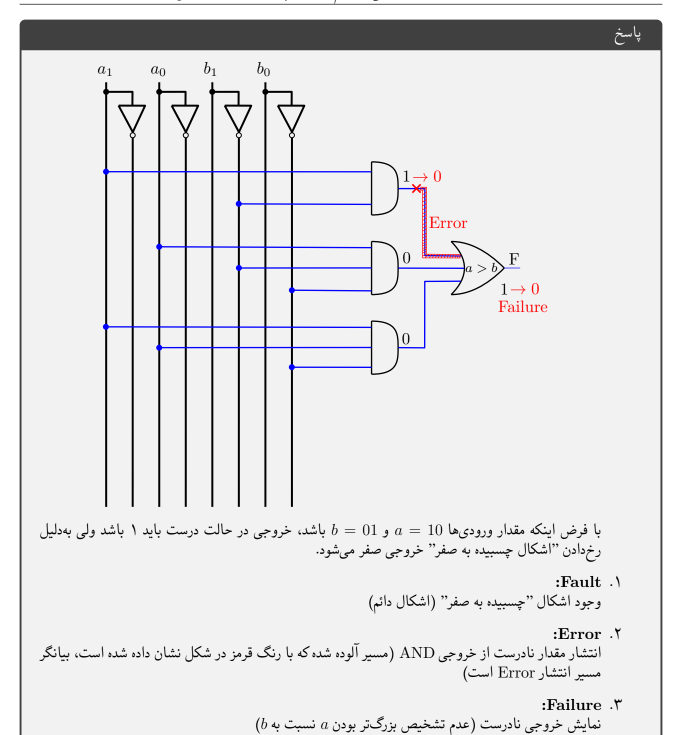
$$a = a_1 a_0$$

$$b = b_1 b_0$$

b با استفاده از جدول درستی و حدول کارنو خروجی مطلوب ما در این مسئله یعنی بزرگتر بودن a نسبت به b بهصورت مقابل خواهد بود:

$$F = a_1 b_1' + a_0 b_1' b' 0 + a_1 a_0 b_0'$$

صفحه ۴ از ۷



۵ مثال با استفاده از ChatGPT بزنید و در هرکدام Failure و Error و Failure را مشخص کنید.

صفحه ۵ از ۷

۱. خرابی سرور ابری (Cloud Server)

فرض کنید شما یک سرویس ابری برای میزبانی از چندین وبسایت و اپلیکیشن دارید که مشتریان زیادی از آن استفاده میکنند.

:Fault •

یکی از درایوهای ذخیرهسازی در سرور ابری که میزبان دادههای حیاتی وبسایتها است، دچار خرابی می شود. این مشکل سختافزاری ممکن است به دلیل مشکلات فیزیکی یا مصرف بالای منابع ایجاد شده باشد.

:Error •

به دلیل خرابی درایو، سیستم ابری نمیتواند به فایلهای وبسایتها و دادههای ذخیرهشده به درستی دسترسی پیدا کند. کاربران با مشکلاتی مانند کندی بارگذاری یا نمایش خطاهای عدم دسترسی به دادهها مواجه می شوند.

:Failure •

در نهایت، سرور ابری از کار میافتد و تمامی وبسایتها و اپلیکیشنهایی که به این سرور وابسته هستند، غیرفعال میشوند. این مشکل تا زمانی که درایو معیوب تعویض شود و دادهها بازیابی شوند، باقی میماند.

۲. نقص در الگوریتم هوش مصنوعی

فرض کنید شما در حال توسعه یک سیستم هوش مصنوعی برای تشخیص سرطان در تصاویر پزشکی هستید و این سیستم به مدلهای پیچیده یادگیری عمیق وابسته است.

:Fault •

یکی از پارامترهای آموزش شبکه عصبی (مثل نرخ یادگیری یا تعداد لایهها) به اشتباه پیکربندی شده است و این باعث می شود که مدل نتواند به درستی بهینه شود.

:Error •

به دلیل پیکربندی نادرست، مدل هوش مصنوعی خروجیهای اشتباه تولید میکند. به جای تشخیص صحیح سرطان در تصاویر، نرخ خطا بسیار بالا است و بسیاری از تشخیصها نادرست میشوند.

:Failure •

در نهایت، سیستم هوش مصنوعی شما عملاً بیفایده می شود زیرا نتایج نادرست تولید میکند. این به معنای شکست کامل پروژه است و نیاز به بازبینی و اصلاح پارامترهای مدل دارید.

۳. پایگاه داده توزیعشده (Distributed Database) در یک شرکت بزرگ

فرض کنید شما یک سیستم پایگاه داده توزیع شده برای یک شرکت بین المللی مدیریت میکنید که اطلاعات حیاتی مشتریان و تراکنشها را ذخیره میکند.

:Fault •

یکی از نودهای پایگاه داده به دلیل خرابی شبکه محلی نمیتواند با دیگر نودهای سیستم ارتباط برقرار کند. این نقص در ارتباط شبکه رخ داده است و عملکرد نود را مختل کرده است.

:Error •

به دلیل این نقص، پایگاه داده توزیع شده نمی تواند به درستی داده ها را همگام سازی کند. کاربران ممکن است هنگام ثبت سفارش یا انجام تراکنش های مالی با خطا مواجه شوند.

صفحه ۶ از ۷

پاسخ

:Failure •

در نهایت، سیستم پایگاه داده قادر به ارائه خدمات به مشتریان نمیباشد و تمامی تراکنشهای جدید متوقف می شوند. تا زمانی که مشکل نود معیوب برطرف نشود، سیستم از کار افتاده است و شرکت دچار اختلال جدی می شود.

۴. سیستم کنترل خودکار هواپیما

فرض کنید شما در حال توسعه یک سیستم کنترل خودکار برای هواپیماهای مسافربری هستید که از حسگرهای مختلف برای جمع آوری داده ها و کنترل پرواز استفاده می کند.

:Fault •

یکی از حسگرهای هواپیما که اطلاعات مربوط به سرعت هوا را ارائه میدهد، دچار نقص شده و دیگر قادر به ارسال دادههای صحیح نیست. این نقص میتواند به دلیل مشکلات مکانیکی یا الکترونیکی باشد.

:Error •

سیستم کنترل خودکار به دلیل دادههای نادرست از حسگر سرعت، تصمیمات اشتباهی برای کنترل پرواز میگیرد. به عنوان مثال، ممکن است سرعت هوا را کمتر یا بیشتر از حد واقعی تشخیص دهد و دستورات اشتباهی برای تغییر ارتفاع یا سرعت ارسال کند.

:Failure •

در نهایت، سیستم کنترل خودکار به طور کامل از کار میافتد و نیاز به دخالت انسانی برای کنترل هواپیما وجود دارد. اگر این مشکل به موقع شناسایی نشود، ممکن است خطرات جدی برای ایمنی پرواز ایجاد شود.

۵. نقص در سیستم امنیت سایبری یک سازمان

فرض کنید شما مسئول یک سیستم امنیت سایبری پیشرفته برای یک سازمان بزرگ دولتی هستید که اطلاعات محرمانه را مدیریت میکند.

:Fault •

یکی از قوانین فایروال سازمان به اشتباه پیکربندی شده و اجازه دسترسی به برخی ترافیکهای غیرمجاز از طریق شبکه را میدهد. این نقص میتواند به دلیل خطای انسانی در پیکربندی یا نقص در نرمافزار امنیتی باشد.

:Error •

به دلیل این نقص در پیکربندی، یک نفوذگر سایبری موفق به ارسال درخواستهای غیرمجاز به شبکه می شود و برخی از دادههای حساس سازمانی را به دست می آورد. این خطای امنیتی به اطلاعات نادرست و نفوذپذیری شبکه منجر می شود.

:Failure •

در نهایت، سیستم امنیت سایبری به طور کامل از کار میافتد و نفوذگر موفق به دسترسی به اطلاعات محرمانه سازمان میشود. سازمان دچار آسیب جدی میشود و این نقص باید به سرعت رفع شود تا از وقوع آسیبهای بیشتر جلوگیری شود.

پایان تمرین سری اول تشخیص Fault و Error

صفحه ۷ از ۷