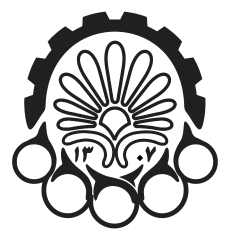
طراحی سیستمهای اتکاپذیر دکتر زرندی



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

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری سوم افزونگی

۲ آبان ۱۴۰۳

طراحی سیستمهای اتکاپذیر



نمرین سری سوم فزونگی

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

— سوال اول

مداری منطقی با ۳۲۰۰ خط دارای ۲۰ خطای stuck-at غیرقابل تشخیص است. مجموعه آزمونی که برای تست تولید این مدار طراحی شده است، قادر به شناسایی ۶۲۵۲ خطای stuck-at تکخطی در مدار میباشد. بررسی کنید که آیا پوشش خطاهای حاصلشده، به حد نصاب صنعتی %۹۹ پوشش شناسایی خطاهای قابل تشخیص میرسد یا خیر.

پاسخ

از آنجا که برای هر خط دو خطای ممکن stuck-at-0 و stuck-at-1 میتواند رخ دهد، تعداد کل خطاهای ممکن در مدار ۶۴۰۰ است. پوشش شناسایی خطاهای قابل تشخیص به صورت زیر محاسبه می شود:

$$C = rac{ {
m rack}}{6400-20}$$
 تعداد خطاهای تشخیص داده شده تعداد خطاهای قابل تشخیص $= rac{6252}{6400-20} = 0.9799$

بنابر این طبق مقدار بهدست آمده، میتوان نتیجه گرفت که مجموعه آزمونی که برای تست تولید این مدار طراحی شده است، با حدنصاب صنعتی تطابق ندارد.

سوال دوم

پنج مثال از کاربردهایی ارائه دهید که در آنها استفاده از افزونگی «آمادهبهکار سرد» و «آمادهبهکار گرم» را توصیه میکنید. پاسخ خود را با دلایل مناسب توجیه کنید.

پاسخ

• مثالهای آماده به کار گرم:

- ۱. سیستمهای مخابراتی حیاتی: در شبکههای مخابراتی که توقف سیستم ممکن است منجر به قطعیهای بزرگ و اختلالات گسترده در ارتباطات شود، استفاده از «آمادهبهکار گرم» ترجیح داده میشود. در این سیستمها، تجهیزات یدکی همیشه در حالت فعال هستند و در صورت خرابی بلافاصله میتوانند جایگزین شوند، بنابراین زمان خرابی به حداقل میرسد.
- ۲. سرورهای بانکداری و مالی: در سرورهای مالی که عملیات لحظهای و پیوسته از اهمیت بالایی برخوردار است، از افزونگی «آماده به کار گرم» استفاده می شود. به دلیل اهمیت بالای حفظ داده ها و جلوگیری از توقف خدمات، سرورها همیشه آماده هستند تا در صورت خرابی سرور اصلی، بدون تأخیر به کار گرفته شوند. در این سیستمها، زمان خرابی نباید وجود داشته باشد.

صفحه ۱ از ۴

پاسخ

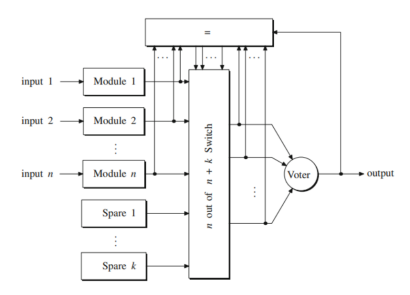
۳. مراکز داده حیاتی: در مراکز داده ای که داده ها به صورت لحظه ای پردازش می شوند و از دست رفتن حتی چند ثانیه اطلاعات می تواند خسارات زیادی به بار آورد، استفاده از «آماده به کار گرم» توصیه می شود. در این سیستم ها، هرگونه اختلال در عملکرد سرورها می تواند با تغییر سریع به سرور یدکی جلوگیری شود تا عملکرد مداوم سیستم تضمین گردد.

• مثالهای آماده به کار سرد:

- ۱. سیستمهای کنترل صنعتی: در سیستمهای کنترل صنعتی مانند کارخانههای تولیدی، که عملیات به طور متناوب انجام می شود و نیازی به عملکرد بی وقفه نیست، از «آماده به کار سرد» استفاده می شود. در این حالت، سیستم یدکی تنها در صورت خرابی سیستم اصلی فعال می شود. این رویکرد مقرون به صرفه است و هزینه های انرژی را کاهش می دهد.
- ۲. سیستمهای ماهوارهای: در سیستمهای ماهوارهای، مصرف انرژی بسیار اهمیت دارد. به دلیل محدودیتهای انرژی در فضا، استفاده از افزونگی «آمادهبهکار سرد» توصیه میشود. در این حالت، تجهیزات یدکی در حالت خاموش قرار میگیرند و فقط در صورت خرابی تجهیزات اصلی فعال میشوند. این رویکرد باعث صرفهجویی در انرژی میشود، هرچند زمان بیشتری برای فعالسازی یدک نیاز است.

melb mea

فرض کنید که در افزونگی N_ماژوله (NMR)، رأی دهنده اکثریتی را با k ماژول دیگری (شکل زیر) جایگزین کنیم و به جای آن از یک رأی دهنده آستانه ای (Threshold voter) مشابه با آنچه در افزونگی خودپالاینده (Self purging) استفاده می شود، بهره ببریم. در این حالت، تشخیص دهنده اختلاف (Disagreement detector) پس از اتمام ماژول های بدکی غیرفعال نمی شود. سیستم به عنوان یک سیستم NMR غیرفعال به کار خود ادامه می دهد و تشخیص دهنده اختلاف به مقایسه خروجی رای دهنده با خروجی های هر یک از ماژول ها ادامه می دهد تا ماژول های معیوب را شناسایی کند. زمانی که ماژول می تواند تحمل شناسایی شد، با تنظیم وزن آن به صفر، از فرآیند رأی گیری حذف می شود. در چنین سیستمی چند خطای ماژول می تواند تحمل شود؟



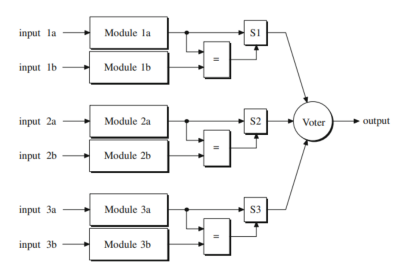
صفحه ۲ از ۴

پاسخ

سوال چهارم

پیکربندی نشان داده شده در شکل زیر به نام افزونگی سهگانه دوگانه (triple-duplex redundancy) شناخته می شود. در این پیکربندی، شش ماژول یکسان که در سه جفت گروه بندی شده اند، به صورت موازی عمل می کنند. در هر جفت، نتایج محاسبات با استفاده از یک مقایسه گر مقایسه می شود. اگر نتایج همخوانی داشته باشند، خروجی مقایسه گر در رأی گیری شرکت می کند. در غیر این صورت، جفت ماژول ها معیوب اعلام شده و سوئیچ آن ها را از سیستم حذف می کند. یک رأی دهنده آستانه ای که قادر به تطبیق با کاهش تعداد ورودی ها است، استفاده می شود.

زمانی که اولین جفت دوگانه از رأیگیری حذف می شود، به عنوان یک مقایسه گر عمل میکند. وقتی که جفت دوم حذف می شود، سیگنال ورودی خود را مستقیماً به خروجی منتقل میکند. چنین پیکربندی چند خطای ما ژول را می تواند تحمل کند؟



پاسخ

سوال پنجم

با استفاده از ChatGPT ویا هر مدل زبانی دیگر، یک روش افزونگی سختافزاری جدید پیشنهاد دهید.

پاسخ

---- melb ششم

کنترلکننده یک فرآیند شیمیایی دارای قابلیت اطمینان معادل ۱٬۹۷٪ است. به دلیل پایین بودن این قابلیت اطمینان، تصمیم گرفته شده که کنترلکننده تکرار شود. مهندس طراح باید بین پیکربندی افزونگی موازی و پیکربندی آمادهبهکار سرد یکی را انتخاب کند. پوشش تشخیص خرابی (Fault Detection) باید چقدر باشد تا پیکربندی آمادهبهکار سرد از پیکربندی موازی قابل اطمینان تر باشد؟ برای پیکربندی افزونگی آمادهبهکار سرد، فرض کنید که واحدهای Fault Detection و سوئیچ نمی توانند خراب شوند و کنترل کننده یدکی در حالت آمادهبهکار خراب نخواهند شد. در هیچیک از پیکربندی ها تعمیرات مجاز نیستند.

صفحه ۳ از ۴

پاسخ

پایان تمرین سری سوم افزونگی

صفحه ۴ از ۴