Datum inspekcije: 08.12.2023. Pregledao/la: Esma Bajramovic

Projekat: MyNutritionist

Sekcija: PremiumUserController

Korištene oznake: ✓ - da 🔲 - ne 💠 - nije primjenjivo na dati kod

CHECK LISTA

Struktura

- ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn?
- ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja?
- ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran?
- ✓ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda?
- ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu?
- ☐ Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke?
- ✓ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru?
- ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno?
- ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti?
- ✓ Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina?

Dokumentacija

Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara?
Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?

Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?

- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?
- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

Defanzivno programiranje

- Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- ✓ Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- ❖ Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- ❖ Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

Izvještaj o pronađenim greškama

1 Error list					
#	Error type	Error nature (W/M/E)	Error description	Error location	Error severity
1	Greška dokumentacije	М	Nedostatak komentara	17-296. Iinije koda	2
2	Greška prilikom manipulacije podacima	М	Nedostatak provjere validnosti podataka	180, 235. Iinija koda	3
3	Logička greška	E	Nedostižan kod	298-302. Iinije koda	2
4	Greška dokumentacije	W	Ponovljen kod	24-81, 91- 153	2
2 Fol	low-up decisions				
а	Follow-up will be	e carried out	by:		
b	Re-inspection is recommended: No				
С					
3 Comments					
W=Wrong M = Missing E = Extra					

Datum inspekcije: 08.12.2023.

Pregledao/la: Esma Bajramovic

Projekat: MyNutritionist

Sekcija: DietPlanController

Korištene oznake: ✓ - da 🔲 - ne 💠 - nije primjenjivo na dati kod

CHECK LISTA

Struktura

- ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn?
- ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja?
- ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran?
- ✓ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda?
- ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu?
- ☐ Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke?
- ☐ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru?
- ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno?
- ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti?
- Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina?

Dokumentacija

Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara?
Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?

Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?

- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?
- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

Defanzivno programiranje

- ❖ Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- ✓ Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- ❖ Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- * Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- ❖ Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

Izvještaj o pronađenim greškama

1 Error list					
#	Error type	Error nature (W/M/E)	Error description	Error location	Error severity
1	Greška dokumentacije	М	Nedostatak komentara	45-127. Iinija koda	2
2	Greška prilikom manipulacije podacima	М	Nedostatak provjere validnosti podataka	91, 98, 99. linija koda	3
3	Logička greška	Е	Nedostižan kod	122. linija koda	2
2 Fol	2 Follow-up decisions				
а	Follow-up will be	e carried out	by:		
b	Re-inspection is recommended: No				
С					
3 Comments					
W=Wrong M = Missing E = Extra					

Datum inspekcije: 08.12.2023.

Pregledao/la: Esma Bajramovic

Projekat: MyNutritionist

Sekcija: PremiumUser Views

Korištene oznake: ✓ - da 🔲 - ne 💠 - nije primjenjivo na dati kod

CHECK LISTA

Struktura

- ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn?
- ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja?
- ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran?
- ☐ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda?
- ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu?
- ☐ Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke?
- ☐ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru?
- ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno?
- ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti?
- Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina?

Dokumentacija

Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara?
Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?

Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?

- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?
- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

Defanzivno programiranje

- ❖ Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- ❖ Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- ❖ Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

