

- Abrevierile sunt tolerate doar in măsura in care ele permit reducerea semnificativa a dimensiunii unui nume fără a pierde sensul. Numele compuse din mai multe cuvinte vor fi CamelCase
- Toți identificatorii (funcții, macro-uri, tipuri, variabile, etc) trebuie sa fie in engleza.
- Utilizarea tuturor variabilelor globale trebuie justificata.
- Va trebui sa va indentătii codul cu un tabulator de 4 spatii. Atenție! Acesta nu e echivalent cu 4 spatii.
- Fiecare funcție va trebui sa aibă maxim 25 linii fără a lua in considerare accoladele blocului funcției.
- Nicio linie nu poate avea mai mult de 80 coloane, cu comentariile incluse. Atenție: un tabulator nu este considerat ca fiind o coloana dar este luat in calcul cu cele n spatii pe care le reprezintă.
- Se va scrie o singura instrucțiune pe linie.
- O linie nu trebuie sa fie terminata niciodată cu spațiu ori tabulatoare.
- Când întâlniți o accolada deschisa ori închisa, sau un sfârșit al unei structuri de control, trebuie sa introduceți un retur de linie.
- Fiecare virgula ori punct si virgula trebuie urmate de un spațiu, daca nu urmează sfârșitul rândului.
- Fiecare operator (binar ori ternar) precum si operanzii corespunzători trebuie sa fie separați de un spațiu si numai unul.
- Fiecare cuvânt cheie al limbajului C trebuie sa fie urmat de un spațiu, in afara de cuvintele cheie de tip (ca int, char, flota, etc.) precum si sileaf.
- Fiecare declarație de variabila trebuie sa fie indentăția pe aceeași coloana.
- Asteriscul pointerilor trebuie sa fie lipit de numele variabilelor.
- Se va face o singura declarare de variabila pe linie.
- Se poate face o singura declarare si inițializare pe linie, cu excepția variabilelor globale si a celor statice.
- Declărările trebuie sa fie puse in fata funcției si trebuie separate de implementarea acesteia cu o linie goala.
- Nu se admite nicio linie goala pe parcursul declarărilor si a implementării.
- Asignarea (atribuirea) multipla este interzisa.
- Puteți trece la linia următoare in cadrul unei instrucțiuni (adică o instrucțiune scrisa pe mai multe linii), dar trebuie sa introduceți inventări pentru paranteze si operatori de atribuire. Operatorii trebuie sa fie plasați la începutul liniei.
- O funcție poate primi cel mult 4 parametri.
- O funcție fără niciun argument va primi in mod explicit argumentul void in prototip.
- Parametri prototipurilor funcțiilor trebuie sa fie numiți.
- Fiecare definiție a unei funcții trebuie sa fie separată de o linie goală de următoarea.
- Identificatorul unei funcții trebuie sa fie aceleași cu numele fișierul care o conține. Aceasta regula se aplica si fișierelor header C.
- Defini-urile ce definesc codul sunt interzise.
- Macro-urile multi-limba sunt interzise.
- Doar numele macro-urilor sunt scrise cu majuscule.

- Comentariile pot fi incluse in toate fișierele sursa.
- Nu trebuie sa existe comentarii in corpul funcțiilor.
- Comentariile adăugate trebuie sa fie utile si scrise in engleza.
- Comentariile nu pot justifica scrierea unui cod ilizibil: alegerea numelor variabilelor intra-un mod neintuitiv, prescurtări neclare etc.
- Nu puteți include un fișier .c.