



# C Piscine

Spoed 00

*Samenvatting: Dit document correspondeert met de uitspraak van Rush 00 de C Piscine de 42.*

*Versie: 5.2*

# Indice algemeen

<b>I. Instructies</b>	<b>2</b>
<b>II. Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>III. Enunciado</b>	<b>5</b>
<b>IV. Spoed 00</b>	<b>7</b>
<b>V. Rush 01</b>	<b>9</b>
<b>VI. Spoed 02</b>	<b>10</b>
<b>VII. Spoed 03</b>	<b>11</b>
<b>VIII. Spoed 04</b>	<b>12</b>
<b>IX. Entrega en evaluatie</b>	<b>13</b>

# Capítulo I

## Instructies

- De groep is automatisch geregistreerd bij de evaluatie
- Geen annulering van de evaluatie, geen andere wijzigingen.
- Als u aanvullende instructies geeft over de instructies, kan dit een complicatie achteraf van het uitspreken zijn.
- U beantwoordt de procedure voor het uitvoeren van alle brandende zaken.
- Dit heeft aangekondigd dat u een hora voor de periode kunt beginnen.
- Het programma kan worden samengesteld met de vlaggen -Wall -Wextra -Werror en gebruikt cc.
- Als het programma niet is gecompileerd, is meestal 0.
- Het kan voorkomen dat er coherente fouten worden gemaakt. Houd de meeste fouten in de gaten of geef de controle over aan het gebruik.
- Het programma wordt scherpgesteld op de norm. Als er bonusarchieven/functies zijn, is dit inclusief de standaardcomprobación en de nota is 0 als de lasten.
- De haastaanvallen worden gerealiseerd in groepen van 2, 3 en 4.
- Het nummer van de haast wordt aan een groep toegevoegd die de volgende regel volgt: rango alfabético de la primera letra login van teamleider (van 1 tot 26) module 5.
- Daarom realiseren we ons project op een gegeven moment met onze uitrusting en presenteren we alle evaluaties op de hora-overeenkomst.
- Het project zal eindigen als de evaluatie wordt gepresenteerd. Het evaluatievoorstel wordt gepresenteerd en toegelicht in details.
- Als de groep de neiging heeft om de corriente van de trabajo-realizatie te perfectioneren. Als de eleg de trabajo verdeelt, zorg er dan voor dat al het andere is wat de rest is. Tijdens de evaluatie wordt u geadviseerd en de nota van de groep wordt gebaseerd op de uitleg ervan.
- Het is duidelijk dat uw verantwoordelijkheid zich bij de uitrusting van de trabajo voegt. Tientallen van de beschikbare middelen om contact op te nemen met de resterende apparatuur: telefoon,

e-mail, persoonlijke berichten, e-spiritismesessies, etc. Geen excuus om dit te accepteren en zie wat de problemen van de groep respecteert. Het leven is onrechtvaardig, maar het is hooi.

- Op dit moment is het de bedoeling dat u geen contact opneemt met een van uw groepen: u heeft haast en succes. Intentaremos encontrar een oplossing tijdens de evaluatie. Als de integrant de teamleider is, hebben alle toegang tot de opslagplaats.
- De manera optioneel, kan verschillende uitspraken doen om mogelijke mogelijkheden te verkrijgen Er zijn enkele extra's en gebruik van programmaargumenten om de werking ervan te verbeteren.



Het is absoluut verplicht om de wedstrijd perfect te maken \_\_\_\_\_  
verplichte vermeldingen om toegang te krijgen tot de extra vermeldingen. Als een  
geef een extra functie aan, maar de verplichting is niet 0.

## Capítulo II

### Inleiding

Bekijk de creditnota's van Pinky en Cerebro:

Pinky: Cerebro, wat is dit voor jou?

Cerebro: Lo mismo que hacemos todas las noches, Pinky: ¡tratar de conquistar el mundo!

Zoon Pinky en Cerebro

Pinky en Cerebro

Uno is een genie

Het is niet anders

De zoon van het laboratorium

Er zijn genen ingevoegd Son

Pinky ¡Son

Pinky y Cerebro, bro, bro, bro, bro, bro, bro, bro!

Vóór de amanecer

Ontwerp uw plan

Y cuando salga el sol

De wereldveroveraar

Zoon Pinky en Cerebro

Pinky en Cerebro

Uw motivatie

Het is gemakkelijk uit te

leggen om je moed te tonen

aan de wereldveroveraar Son


Pinky, Son

Pinky en Cerebro, bro, bro, bro, bro, bro, bro, bro!

Als je de wereld veroverd, verdient het de voorkeur dat je een veroveraar haast maakt!

# Capítulo III

## Enunciado

	Ejercicio: 00
	haast0X
Entrega-directory: ex00/ Entregar-	
archivos: main.c, ft_putchar.c, rush0X.c Autorisatiefuncties: write	

- Archivo's: main.c, ft\_putchar.cy en rush0X.c, donde 0X correspondent al het aantal haast. Bijvoorbeeld, rush00.c.
- Er zijn veel archiefbestanden samengesteld.
- Het archief ft\_putchar.c bevat de functie ft\_putchar.
- Voorbeeld van main.c:

```
int voornaamst()
{
    haast(5, 5); retour
    (0);
}
```

- Daarom wordt de functie snel beschreven die wordt ontvangen als de parameters van de invoervariabelen die deze respectieve waarden aannemen.
- De meeste functies zorgen ervoor dat de meeste van een rechtlijnig karakter van x-karakters worden weergegeven de ancho en altkarakters.
- De nieuwe functie kan een oneindige crash veroorzaken.
- De belangrijkste wijzigingen worden aangebracht tijdens de evaluatie om de parametrisering van de functierush te kunnen uitvoeren. Bijvoorbeeld, dit is een tip van de cosas:

```
int . voornaamst()
{
    haast(123, 42);
    retour (0);
}
```

## Capítulo IV

### Speed 00

- `rush(5,3)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit  
o--o  
|  |  
o--o  
$>
```

- `rush(5, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.uit  
o--o  
$>
```

- `rush(1, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.uit  
o  
$>
```

- `rush(1, 5)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit  
o  
.  
.  
.  
o  
$>
```



- `rush(4, 4)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit
o-o
  |
  |
o-o
  |
$^
```

## Capítulo V

### Sploed 01

- `rush(5,3)` debería mostrar esto:

```
$>./a.out /
***\
**
\**/ $>
```

- `rush(5, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$>./a.out /
***\ $>
```

- `rush(1, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$>./a.uit / $>
```

- `rush(1, 5)` debería mostrar esto:

```
$>./a.out /
*
*
*
\
$>
```

- `rush(4, 4)` debería mostrar esto:

```
$>./a.out /
**\
**
**
\**/
$>
```

## Capítulo VI

### Speed 02

- `rush(5,3)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.out  
ABBBB  
BB  
CBBBC  
$>
```

- `rush(5, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out  
ABBBB  
$>
```

- `rush(1, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out A $>
```

- `rush(1, 5)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.out A  
  
B  
B  
B  
  
C $>
```

- `rush(4, 4)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.out ABBA  
  
BB  
BB  
CBBBC  
$>
```

## Capítulo VII

### Spoed 03

- `rush(5,3)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.out  
ABBBC  
BB  
ABBBC  
$>
```

- `rush(5, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out  
ABBBC  
$>
```

- `rush(1, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out A $>
```

- `rush(1, 5)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit A  
  
B  
B  
B  
  
Een $>
```

- `rush(4, 4)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit ABBC  
  
BB  
BB  
ABC  
$>
```

## Capítulo VIII

### Sploed 04

- `rush(5,3)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.out  
ABBBC  
BB  
CBBBA  
$>
```

- `rush(5, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out  
ABBBC  
$>
```

- `rush(1, 1)` wordt het meest gebruikt:

```
$> ./a.out A $>
```

- `rush(1, 5)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit A  
  
B  
B  
B  
  
C $>
```

- `rush(4, 4)` debería mostrar esto:

```
$> ./a.uit ABBC  
  
BB  
BB  
CBBA  
$>
```

## Capítulo IX

# Entrega en evaluatie

Begin met uw project in uw opslagplaats als kostuum. Alleen het onderzoek naar de opslagplaats wordt tijdens de verdediging geëvalueerd. Geen enkele kerel die verschillende archieven bekijkt om te verifiëren dat ze correct zijn.

Als dit project niet wordt ondersteund door een programma, kunnen de archieforganisatoren het als waardevol beschouwen, bijvoorbeeld door verplichte archieven te verzamelen en dit samen met de vereisten te doen.



Het is alleen nodig om archiefstukken te verzamelen voor de aankondiging van dit project.