

Притиском на тастер Tab курсор се помјера за одређен број словних мјеста (центиметара) удесно.

Ако су дефинисане позиције на које су постављени знаци за заустављање (табулатор стопови), курсор се помјера до прве позиције, одн. табулатор стопа.








Често је потребно неке ријечи поредати једну испод друге уз поравнат лијеви руб, десни руб или центрирано.

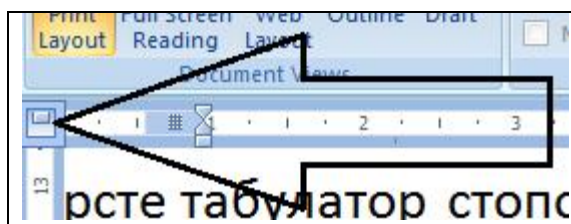
Некада се бројеви редају тако да су поравнати по децималној тачки.

За ово можемо искористити табулатор стопове који се једноставно постављају, бришу и помјерају.

Тип равнања одређен је врстом табулатор стопа.

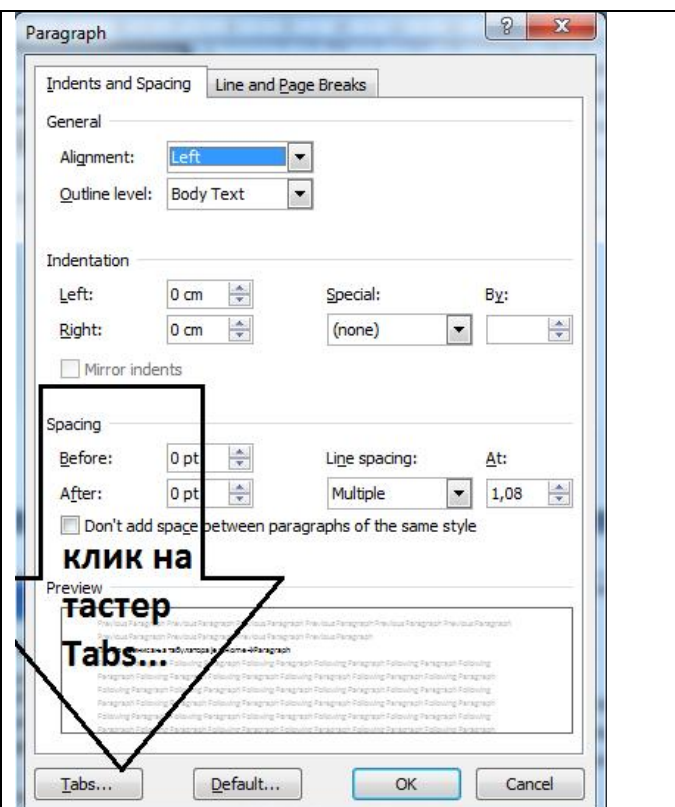
Врсте табулатор стопова:

| | |
|---|--|
|  | Лијево поравнање |
|  | Центрирани текст |
|  | Десно поравнање |
|  | Равнање према позицији децималне тачке |
|  | Није табулатор стоп. Служи као линија која визуелно одваја двије колоне текста. Тастер Tab не зауставља се на позицији овог знака. |
|  | Ознака позиције првог реда пасуса. |
|  | Позиција до које се увлаче сви редови пасуса. |

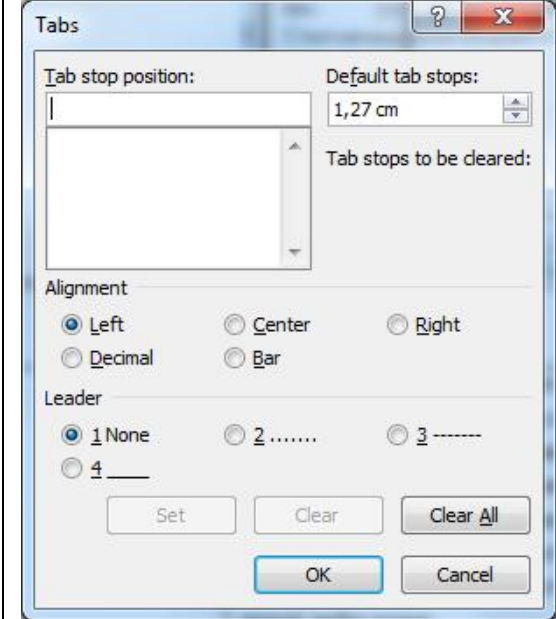


Врста табулатор стопа може се промијенити кад год се кликне на дугме које приказује врсту табулатор стопа на лијевом крају хоризонталног лењира. Када се појави одговарајући табулатор стоп он се може поставити на одређену позицију у хоризонталном лењору.

Пут до ефинисања табулатора је и Home→Paragraph→Tabs

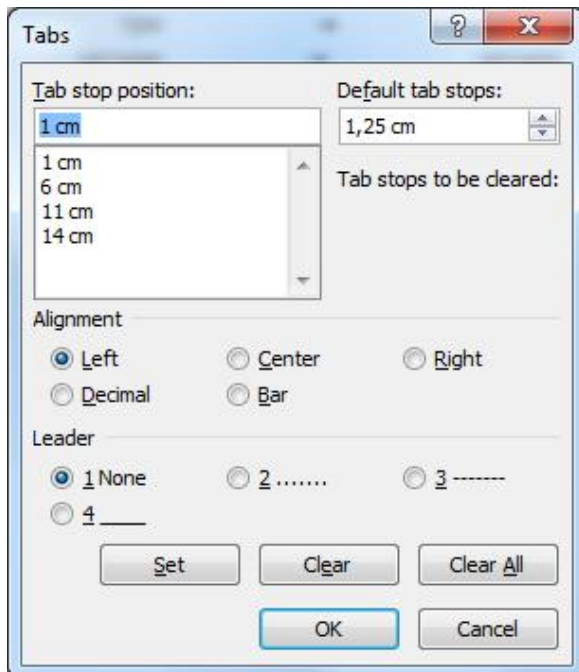


отвори се прозор за подешавање табулатор стопова:

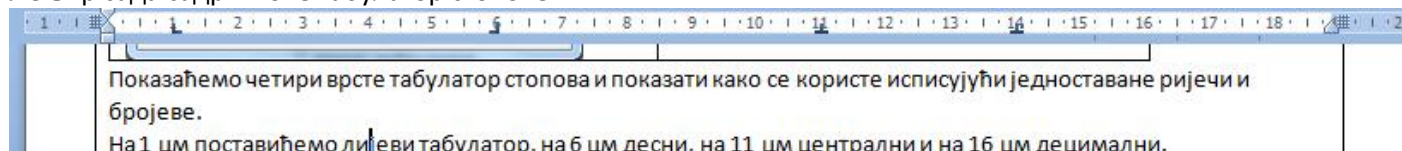
| | |
|---|--|
|  | <p>У Tab stop position уписује се удаљеност лијеве маргине и табулатор стопа. Alignment - бира се врста равнања. Leader - одређује водећи знак. Set - дугме на које се кликне и поставе табулатор са одређеним поставкама, вриједност табулатор стопа прелази у доње, веће поље. OK – затвара прозор. Брисање – обавља се тако што се табулатор стоп маркира и кликне на Clear. Clear All – брише све табулаторе. Промјена поставки табулатор стопа – кликне се на табулатор стоп, направе измјене, кликне на Set.</p> |
|---|--|

Показаћемо четири врсте табулатор стопова и показати како се користе исписујући једноставане ријечи и бројеве.

На 1 цм поставићемо лијеви табулатор, на 6 цм десни, на 11 цм централни и на 16 цм децимални.



Лењир сада садржи ове табулатор стопове:



Сада ћемо их користити:

| Сада ћемо их користити: | | | |
|-------------------------|--------|--------|---------|
| Један | два | три | 23,77 |
| Два | два | два | 3,321 |
| Три | три | три | 1007,54 |
| Четири | четири | четири | 90,4 |

Да би видјели шта смо користили кликнућемо на

Show/Hide ¶ (Ctrl+*)

| Сада ћемо их користити:¶ | | | |
|--------------------------|----------|----------|------------|
| → Један | → два | → три | → 23,77¶ |
| → Два | → два | → два | → 3,321¶ |
| → Три | → три | → три | → 1007,54¶ |
| → Четири | → четири | → четири | → 90,4¶ |


→ стрелица је непринтајући карактер који показује гдје је притиснут Tab за прелаз на сљедећи табулатор стоп


Урадити сљедећи задатак (позиције табулатор стопова оријентационо одредити):

ЗАДАТАК 13.8

Поставите одговарајуће табулатор стопове на погодне позиције а затим креирајте текст.

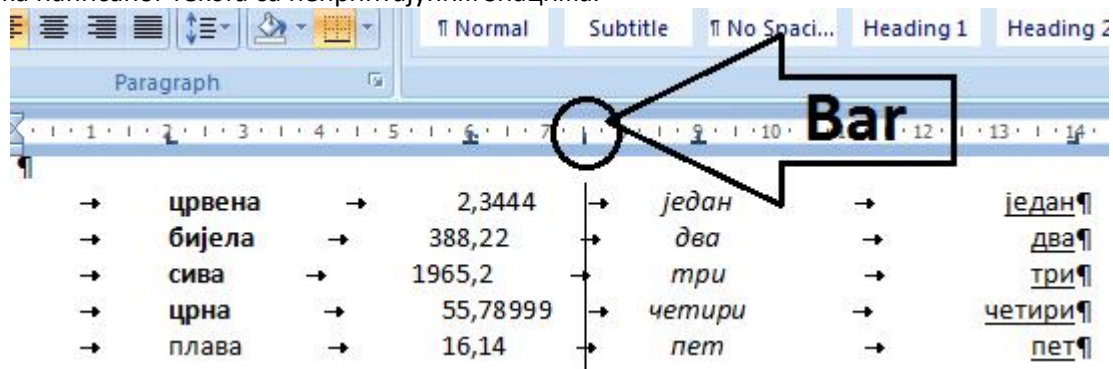
| RB | Merna velicina | Naziv | Oznaka | Odgovarajuca jedinica SI | Odnos |
|----|----------------|--------------|--------|--------------------------|----------|
| 1 | DUZINA | MORSKA MILJA | n.mile | m | 1852 |
| 2 | DUZINA | MILJA | mile | m | 1609.344 |
| 3 | DUZINA | JARD | yd | m | 0.9144 |
| 4 | DUZINA | STOPA | ft | m | 0.3048 |
| 5 | MASA | UNCA | oz | kg | 28.3595 |
| 6 | ZAPREMINA | GALON | galon | l | 4.5459 |

На мјесту гдје се постави  табулатор стоп појављује се усправна линија која дијели записе из двије колоне.

У сљедећем примјеру смо дефинисали пет табулатор стопова од којих је трећи  на позицији 7,5 цм и гдје се то види (остали табулатор стопови су: 2 цм лијеви, 6 цм децимални, 9 цм централни и 14 цм десни)

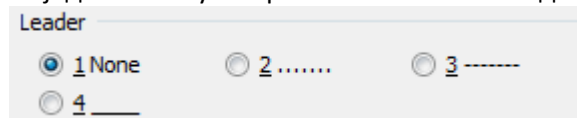
| | | | |
|---------------|----------|---------------|---------------|
| црвена | 2,3444 | <i>један</i> | <u>један</u> |
| бијела | 388,22 | <i>два</i> | <u>два</u> |
| сива | 1965,2 | <i>три</i> | <u>три</u> |
| црна | 55,78999 | <i>четири</i> | <u>четири</u> |
| плава | 16,14 | <i>пет</i> | <u>пет</u> |

Слика написаног текста са непронтајућим знацима:



Улога Leader-а,

Појединим табулатор стоповима може се дефинисати Leader.



У том случају се од претходне до те позиције табулатор стопа “повуку” одређене линије које су дефинисане конкретним лидером.

У сљедећем примјеру креиран је садржај неке књиге. Коришћена су три табулатор стопа: 0,5 цм лијеви и без лидера, 2 цм лијеви и без лидера и 14,5 цм десни и **са лидером**.

| | |
|---|----|
| Основне конструкције ПАСКАЛА | 1 |
| Имена, бројеви, ниске | 1 |
| Стандардни типови података..... | 2 |
| Одјељак за дефинисање константи..... | 5 |
| Одјељак за опис промјенљивих | 7 |
| Програми са простом линијском структуром | 9 |
| Наредбе улаза и излаза | 10 |
| Наредба додјеле | 12 |
| Креирање програма..... | 14 |
| Рјешења | 16 |
| Гранања у програму | 20 |
| Наредба условног преласка | 21 |
| Наредба вишеструког гранања | 24 |
| Рјешења | 31 |

The image shows a Microsoft Word interface with a Table of Contents. The 'Paragraph' ribbon is active, and the 'sa liderom' (with leader) tab is selected. A hand-drawn arrow points to this tab, and a circle highlights the right edge of the table. The Table of Contents is as follows:

| | |
|--|-----------|
| Основне конструкције ПАСКАЛА | 1 |
| Имена, бројеви, ниске..... | 1 |
| Стандардни типови података..... | 2 |
| Одјељак за дефинисање константи..... | 5 |
| Одјељак за опис промјенљивих | 7 |
| Програми са простом линијском структуром..... | 9 |
| Наредбе улаза и излаза..... | 10 |
| Наредба додјеле | 12 |
| Креирање програма..... | 14 |
| Рјешења..... | 16 |
| Гранања у програму | 20 |
| Наредба условног преласка | 21 |
| Наредба вишеструког гранања..... | 24 |
| Рјешења..... | 31 |

Напомена: није ово најбољи начин креирања садржаја, најбоњи начин је тзв. аутоматски садржај - Table of Contents.

ЗАВРШНИ ДИО ЧАСА:

- Набројати врсте табулатора и за шта се могу користити?
- По чему је карактеристичан Bar табулатор?
- Каква је улога и за шта се може користити Leader?